



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G               |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                   | max             | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CARLANTINO</b> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: FORTORE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (640 m s.m.) |      |      |      |
| 1                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,1 | 13,3 |      |
| 2                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 8,0  |
| 3                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 4,4  |
| 4                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 2,7  |
| 5                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 5,6  |
| 6                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,0  | 3,7  |
| 7                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,4  | 3,0  |
| 8                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 0,4  |
| 9                 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 3,6  |
| 10                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 4,2  |
| 11                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 3,6  |
| 12                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 10,8 |
| 13                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 12,2 |
| 14                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,6  |
| 15                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,6  | 5,6  |
| 16                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,8  | 3,3  |
| 17                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,7  | 4,0  |
| 18                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 2,2  |
| 19                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 5,7  |
| 20                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 4,9  |
| 21                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 6,5  |
| 22                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 6,5  |
| 23                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,5  |
| 24                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 7,1  |
| 25                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 5,2  |
| 26                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 5,4  |
| 27                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 5,2  |
| 28                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 4,2  |
| 29                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 4,9  |
| 30                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,2  |
| 31                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 5,0  |
| Medie             | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,6 | 5,5  |
| Med. mens.        | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 9,1  |
| Med. norm.        | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 8,0  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                    | G               |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |  |
|---------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|
|                           | max             | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |  |
| <b>CELENZA VALFORTORE</b> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |  |
| (Te)                      | Bacino: FORTORE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (660 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,5 | 13,0 |      |  |
| 2                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | 8,0  |  |
| 3                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 4,5  |  |
| 4                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 3,0  |  |
| 5                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 6,6  |  |
| 6                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 3,7  |  |
| 7                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3  | 3,3  |  |
| 8                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 1,6  |  |
| 9                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,4  | 4,7  |  |
| 10                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 5,8  |  |
| 11                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 5,0  |  |
| 12                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 10,6 |  |
| 13                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 12,3 |  |
| 14                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 6,8  |  |
| 15                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 5,5  |  |
| 16                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,0  | 3,6  |  |
| 17                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,6  | 3,2  |  |
| 18                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 2,6  |  |
| 19                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 6,0  |  |
| 20                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 6,4  |  |
| 21                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 6,8  |  |
| 22                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 7,5  |  |
| 23                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 7,8  |  |
| 24                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,4  |  |
| 25                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 6,6  |  |
| 26                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 5,7  |  |
| 27                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 5,8  |  |
| 28                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 5,4  |  |
| 29                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,4  |  |
| 30                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 5,8  |  |
| 31                        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,2  |  |
| Medie                     | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,0 | 6,0  |  |
| Med. mens.                | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,5  |  |
| Med. norm.                | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,7  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G               |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                         | max             | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>VOLTURARA APPULA</b> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                    | Bacino: FORTORE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (668 m s.m.) |      |      |      |
| 1                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,3 | 10,7 |      |
| 2                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 6,0  |
| 3                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 3,3  |
| 4                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 1,1  |
| 5                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 5,3  |
| 6                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 1,7  |
| 7                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 0,6  |
| 8                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 0,4  |
| 9                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 3,5  |
| 10                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 3,9  |
| 11                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 3,1  |
| 12                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 10,0 |
| 13                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 10,4 |
| 14                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 5,9  |
| 15                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 5,3  |
| 16                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,1  | 2,9  |
| 17                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,4  | 1,7  |
| 18                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 0,9  |
| 19                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 4,5  |
| 20                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 4,6  |
| 21                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 4,8  |
| 22                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 5,6  |
| 23                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 6,0  |
| 24                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 5,2  |
| 25                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 4,7  |
| 26                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 4,5  |
| 27                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 4,1  |
| 28                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 4,8  |
| 29                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 4,7  |
| 30                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 5,0  |
| 31                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 5,6  |
| Medie                   | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,6 | 4,5  |
| Med. mens.              | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,1  |
| Med. norm.              | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,5  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                        | G               |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                               | max             | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>CASALNUOVO MONTEROTARO</b> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                          | Bacino: FORTORE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (75 m s.m.) |      |      |      |
| 1                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,8 | 14,7 |      |
| 2                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,2 | 9,4  |
| 3                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 6,1  |
| 4                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,5 | 4,9  |
| 5                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,1 | 7,0  |
| 6                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 9,8  | 4,8  |
| 7                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,4 | 4,1  |
| 8                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,4 | 3,0  |
| 9                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,3 | 6,1  |
| 10                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 7,0  |
| 11                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 5,2  |
| 12                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,4 | 12,7 |
| 13                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,2 | 14,2 |
| 14                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,3 | 7,9  |
| 15                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,8 | 7,0  |
| 16                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 7,7  | 4,6  |
| 17                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,7 | 4,2  |
| 18                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,5 | 3,0  |
| 19                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 6,2  |
| 20                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 6,3  |
| 21                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 7,8  |
| 22                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,4 | 8,8  |
| 23                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,9 | 10,2 |
| 24                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,6 | 9,6  |
| 25                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 6,7  |
| 26                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 7,1  |
| 27                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 6,1  |
| 28                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 5,7  |
| 29                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 6,0  |
| 30                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 5,9  |
| 31                            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 6,2  |
| Medie                         | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 14,8 | 7,0  |
| Med. mens.                    | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,9 |
| Med. norm.                    | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,6 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                                 | G               |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|  | max             | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA)</b> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                                   | Bacino: FORTORE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (67 m s.m.) |      |      |      |
| 1                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 22,0 | 16,3 |      |
| 2                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,4 | 12,9 |
| 3                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 7,6  |
| 4                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 6,6  |
| 5                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,5 | 8,3  |
| 6                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,4 | 7,4  |
| 7                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,2 | 6,7  |
| 8                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,8 | 2,2  |
| 9                                      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,6 | 6,0  |
| 10                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,2 | 5,8  |
| 11                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 7,3  |
| 12                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 23,0 | 13,2 |
| 13                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,5 | 13,7 |
| 14                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 9,6  |
| 15                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 9,5  |
| 16                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,5 | 8,2  |
| 17                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,2 | 6,7  |
| 18                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,4 | 6,1  |
| 19                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 6,4  |
| 20                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 5,3  |
| 21                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 8,8  |
| 22                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,8 | 10,5 |
| 23                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,8 | 12,8 |
| 24                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,3 | 12,0 |
| 25                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,5 | 8,0  |
| 26                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 6,3  |
| 27                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 6,3  |
| 28                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 4,6  |
| 29                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,9 | 6,9  |
| 30                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 6,4  |
| 31                                     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 5,0  |
| Medie                                  | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,1 | 8,2  |
| Med. mens.                             | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,2 |
| Med. norm.                             | >>              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,4 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G                      |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N          |     | D   |      |      |      |
|---------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------|------|------|
|               | max                    | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max        | min | max | min  |      |      |
| <b>LESINA</b> |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: LAGO DI LESINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (6 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     | 21,7 | 16,1 |      |
| 2             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 22,6 | 13,2 |
| 3             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,2 | 8,3  |
| 4             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,3 | 5,8  |
| 5             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,9 | 9,0  |
| 6             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 13,1 | 7,3  |
| 7             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 12,4 | 6,5  |
| 8             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,8 | 4,9  |
| 9             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 10,7 | 6,7  |
| 10            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 13,5 | 7,1  |
| 11            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,6 | 6,6  |
| 12            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 22,2 | 13,6 |
| 13            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 21,7 | 15,1 |
| 14            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 17,7 | 9,8  |
| 15            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,5 | 9,8  |
| 16            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 11,8 | 9,7  |
| 17            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 12,4 | 5,4  |
| 18            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 13,3 | 4,5  |
| 19            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 15,5 | 3,6  |
| 20            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,7 | 5,0  |
| 21            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,4 | 8,9  |
| 22            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 20,1 | 9,3  |
| 23            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 21,0 | 11,2 |
| 24            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 20,2 | 10,0 |
| 25            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 17,8 | 8,1  |
| 26            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 17,0 | 6,1  |
| 27            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,4 | 5,4  |
| 28            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,2 | 4,4  |
| 29            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,3 | 7,3  |
| 30            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 13,5 | 6,3  |
| 31            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,4 | 5,3  |
| Medie         | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>         | >>  | >>  | >>   | 16,2 | 8,1  |
| Med. mens.    | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>         | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,1 |
| Med. norm.    | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>         | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,7  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G                      |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                         | max                    | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>POGGIO IMPERIALE</b> |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                    | Bacino: LAGO DI LESINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (73 m s.m.) |      |      |      |
| 1                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,2 | 16,1 |      |
| 2                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,1 | 12,7 |
| 3                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 7,7  |
| 4                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,8 | 6,1  |
| 5                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 9,2  |
| 6                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,8 | 7,2  |
| 7                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,0 | 6,7  |
| 8                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,0 | 5,2  |
| 9                       |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,6 | 7,3  |
| 10                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 7,5  |
| 11                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 7,2  |
| 12                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,9 | 13,5 |
| 13                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,1 | 14,5 |
| 14                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 9,3  |
| 15                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 8,7  |
| 16                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,9 | 7,0  |
| 17                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,9 | 6,3  |
| 18                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,4 | 5,8  |
| 19                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 8,7  |
| 20                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 5,9  |
| 21                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,3 | 9,7  |
| 22                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,2 | 10,8 |
| 23                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,5 | 10,8 |
| 24                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,1 | 9,0  |
| 25                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 9,2  |
| 26                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,7 | 8,3  |
| 27                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 8,0  |
| 28                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 6,7  |
| 29                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 8,4  |
| 30                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 7,5  |
| 31                      |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,3 | 6,5  |
| Medie                   | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 15,3 | 8,6  |
| Med. mens.              | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,0 |
| Med. norm.              | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 11,4 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                       | G                      |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                              | max                    | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>SANNICANDRO GARGANICO</b> |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                         | Bacino: LAGO DI LESINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (228 m s.m.) |      |      |      |
| 1                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,0 | 17,8 |      |
| 2                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,0 | 12,4 |
| 3                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 7,9  |
| 4                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 5,0  |
| 5                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 8,7  |
| 6                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 7,1  |
| 7                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,5  |
| 8                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 5,7  |
| 9                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 5,0  |
| 10                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,4  |
| 11                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 6,9  |
| 12                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 13,4 |
| 13                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,1 | 15,8 |
| 14                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 8,6  |
| 15                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 8,2  |
| 16                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 7,3  |
| 17                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 4,3  |
| 18                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 6,5  |
| 19                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 6,5  |
| 20                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 7,8  |
| 21                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 8,5  |
| 22                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,3 | 10,2 |
| 23                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,7 | 11,3 |
| 24                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 10,1 |
| 25                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 7,8  |
| 26                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 7,2  |
| 27                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 7,0  |
| 28                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 6,9  |
| 29                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,1  |
| 30                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 7,2  |
| 31                           |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 6,3  |
| Medie                        | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,0 | 8,4  |
| Med. mens.                   | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,7 |
| Med. norm.                   | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,6  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                | G                      |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-----------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                       | max                    | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CAGNANO VARANO</b> |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                  | Bacino: LAGO DI VARANO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (167 m s.m.) |      |      |      |
| 1                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 22,3 | 17,8 |      |
| 2                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,8 | 13,4 |
| 3                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 8,5  |
| 4                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,6  |
| 5                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 10,1 |
| 6                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 8,0  |
| 7                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 7,6  |
| 8                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 5,8  |
| 9                     |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 5,7  |
| 10                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 8,5  |
| 11                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 7,3  |
| 12                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,4 | 13,5 |
| 13                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,3 | 15,8 |
| 14                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,9 | 9,4  |
| 15                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 9,2  |
| 16                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 6,3  |
| 17                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 4,6  |
| 18                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 7,2  |
| 19                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 7,3  |
| 20                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 8,3  |
| 21                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 9,7  |
| 22                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,9 | 10,5 |
| 23                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 22,4 | 12,7 |
| 24                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,5 | 10,3 |
| 25                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 8,8  |
| 26                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 7,6  |
| 27                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 7,9  |
| 28                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 7,4  |
| 29                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 7,7  |
| 30                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 7,5  |
| 31                    |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 7,0  |
| Medie                 | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,7 | 8,9  |
| Med. mens.            | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 12,3 |
| Med. norm.            | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,7  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                      |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                | max                    | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CARPINO</b> |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: LAGO DI VARANO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (150 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 22,7 | 19,0 |      |
| 2              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 22,5 | 13,4 |
| 3              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 8,5  |
| 4              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 5,6  |
| 5              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 10,1 |
| 6              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 7,8  |
| 7              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,1  |
| 8              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 6,2  |
| 9              |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 5,2  |
| 10             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 9,0  |
| 11             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 7,4  |
| 12             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,3 | 11,5 |
| 13             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,6 | 15,6 |
| 14             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 9,5  |
| 15             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 9,2  |
| 16             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 6,2  |
| 17             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 4,2  |
| 18             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,0  |
| 19             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 6,7  |
| 20             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 8,5  |
| 21             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 9,6  |
| 22             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,7 | 8,7  |
| 23             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 23,2 | 11,1 |
| 24             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,7 | 10,4 |
| 25             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,1 | 8,4  |
| 26             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 7,3  |
| 27             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 8,2  |
| 28             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 7,9  |
| 29             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 8,2  |
| 30             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,4  |
| 31             |                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 7,2  |
| Medie          | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 16,7 | 8,8  |
| Med. mens.     | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 12,8 |
| Med. norm.     | >>                     | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 12,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |
|----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|
|                | max                 | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |
| <b>TREMITI</b> |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |
| (Te)           | Bacino: BACINI VARI |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (69 m s.m.) |      |      |
| 1              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 20,6 | 16,7 |
| 2              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,1 | 13,9 |
| 3              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,9 | 8,9  |
| 4              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,5 | 8,5  |
| 5              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,4 | 10,6 |
| 6              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 11,5 | 9,7  |
| 7              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,4 | 8,3  |
| 8              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,8 | 8,4  |
| 9              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,2 | 9,5  |
| 10             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,7 | 10,2 |
| 11             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,0 | 9,6  |
| 12             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,9 | 14,1 |
| 13             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 20,0 | 15,2 |
| 14             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,5 | 9,6  |
| 15             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,2 | 9,9  |
| 16             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 11,2 | 8,8  |
| 17             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,6 | 8,6  |
| 18             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,8 | 10,0 |
| 19             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,3 | 10,1 |
| 20             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,6 | 9,7  |
| 21             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,5 | 10,6 |
| 22             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,1 | 11,7 |
| 23             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,0 | 11,9 |
| 24             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,0 | 11,9 |
| 25             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,2 | 10,3 |
| 26             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,9 | 9,0  |
| 27             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,6 | 9,8  |
| 28             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,4 | 10,1 |
| 29             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,3 | 10,5 |
| 30             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,8 | 9,6  |
| 31             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,0 | 9,2  |
| Medie          | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 15,0 | 10,5 |
| Med. mens.     | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 12,8 |
| Med. norm.     | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 12,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G                   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |
|-------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|
|                         | max                 | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |
| <b>VICO DEL GARGANO</b> |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |
| (Te)                    | Bacino: BACINI VARI |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (450 m s.m.) |      |      |
| 1                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,2 | 15,8 |
| 2                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,8 | 10,8 |
| 3                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,2 | 6,9  |
| 4                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,3  | 4,5  |
| 5                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,1 | 7,4  |
| 6                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,1  | 5,4  |
| 7                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,6  | 5,1  |
| 8                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,0 | 3,7  |
| 9                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,3 | 3,6  |
| 10                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,7 | 6,6  |
| 11                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,7 | 5,1  |
| 12                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,6 | 10,9 |
| 13                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,5 | 13,4 |
| 14                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,4 | 7,4  |
| 15                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,8 | 6,7  |
| 16                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 8,6  | 4,5  |
| 17                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,1 | 2,8  |
| 18                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,7  | 5,7  |
| 19                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,5 | 7,1  |
| 20                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,0 | 6,9  |
| 21                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,4 | 7,5  |
| 22                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,6 | 8,5  |
| 23                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,5 | 10,8 |
| 24                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,0 | 8,2  |
| 25                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,4 | 6,6  |
| 26                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,2 | 6,3  |
| 27                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,0 | 5,6  |
| 28                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,7 | 5,0  |
| 29                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,2 | 6,6  |
| 30                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,4 | 5,6  |
| 31                      |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,3 | 5,2  |
| Medie                   | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 13,5 | 7,0  |
| Med. mens.              | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,3 |
| Med. norm.              | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G                   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |  |
|---------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|--|
|               | max                 | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |  |
| <b>VIESTE</b> |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |  |
| (Te)          | Bacino: BACINI VARI |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (33 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 22,1 | 16,5 |      |  |
| 2             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 22,0 | 13,2 |  |
| 3             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,8 | 9,2  |  |
| 4             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,1 | 6,1  |  |
| 5             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,1 | 9,9  |  |
| 6             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,1 | 8,2  |  |
| 7             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,5 | 7,5  |  |
| 8             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,5 | 6,7  |  |
| 9             |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7 | 6,4  |  |
| 10            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,8 | 7,4  |  |
| 11            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4 | 7,3  |  |
| 12            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,2 | 11,2 |  |
| 13            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 22,4 | 13,2 |  |
| 14            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,7 | 9,8  |  |
| 15            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 9,0  |  |
| 16            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 11,7 | 7,8  |  |
| 17            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 5,3  |  |
| 18            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 6,3  |  |
| 19            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6 | 7,1  |  |
| 20            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8 | 8,2  |  |
| 21            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 9,4  |  |
| 22            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,9 | 7,5  |  |
| 23            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 22,5 | 10,9 |  |
| 24            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,6 | 9,6  |  |
| 25            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,5 | 8,9  |  |
| 26            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,9 | 7,4  |  |
| 27            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,9 | 9,2  |  |
| 28            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4 | 8,0  |  |
| 29            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,5 | 8,0  |  |
| 30            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,8 | 7,4  |  |
| 31            |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,0 | 7,4  |  |
| Medie         | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,2 | 8,7  |  |
| Med. mens.    | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,5 |  |
| Med. norm.    | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,5 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|
|                 | max                 | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |
| <b>ARPINOVA</b> |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: BACINI VARI |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (52 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 22,8 | 12,6 |      |
| 2               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 22,9 | 11,9 |
| 3               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,9 | 7,9  |
| 4               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 3,5  |
| 5               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,3 | 6,7  |
| 6               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,5 | 4,8  |
| 7               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,9 | 3,4  |
| 8               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 1,3  |
| 9               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,9 | 3,8  |
| 10              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,5 | 4,3  |
| 11              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 4,4  |
| 12              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 22,1 | 9,8  |
| 13              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,3 | 11,6 |
| 14              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,2 | 9,8  |
| 15              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,9 | 9,5  |
| 16              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 11,2 | 2,6  |
| 17              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,0 | 1,1  |
| 18              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,1 | 3,4  |
| 19              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9 | 2,3  |
| 20              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,0 | 0,8  |
| 21              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,2 | 7,4  |
| 22              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,0 | 6,3  |
| 23              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,4 | 5,6  |
| 24              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,0 | 6,7  |
| 25              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,7 | 2,3  |
| 26              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 2,5  |
| 27              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,9 | 1,4  |
| 28              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 0,2  |
| 29              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,1 | 3,5  |
| 30              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 2,5  |
| 31              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,1 | 2,6  |
| Medie           | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,0 | 5,1  |
| Med. mens.      | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,6 |
| Med. norm.      | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,2  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|
|                 | max                 | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |
| <b>PESCHICI</b> |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |
| (Te)            | Bacino: BACINI VARI |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (125 m s.m.) |     |     |      |      |
| 1               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 22,3 | 18,1 |
| 2               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 22,8 | 14,3 |
| 3               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,4 | 10,6 |
| 4               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 12,7 | 7,7  |
| 5               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,8 | 10,4 |
| 6               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 12,4 | 8,1  |
| 7               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 13,6 | 8,1  |
| 8               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,7 | 6,5  |
| 9               |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,2 | 7,7  |
| 10              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,6 | 8,8  |
| 11              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,3 | 7,1  |
| 12              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 19,6 | 13,4 |
| 13              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 22,5 | 14,6 |
| 14              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 19,1 | 9,8  |
| 15              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,8 | 9,0  |
| 16              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 12,0 | 9,4  |
| 17              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,4 | 7,2  |
| 18              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 12,4 | 9,1  |
| 19              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,4 | 10,3 |
| 20              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,0 | 8,8  |
| 21              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 13,0 | 9,9  |
| 22              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 18,2 | 10,3 |
| 23              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 21,6 | 13,7 |
| 24              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 18,7 | 11,6 |
| 25              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,6 | 10,3 |
| 26              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,6 | 9,0  |
| 27              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 14,0 | 10,1 |
| 28              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,2 | 9,2  |
| 29              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,0 | 9,4  |
| 30              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,0 | 9,0  |
| 31              |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 16,6 | 8,6  |
| Medie           | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | 16,0 | 10,0 |
| Med. mens.      | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 13,0 |
| Med. norm.      | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 11,9 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                | G                   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |  |
|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|--|
|                       | max                 | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |  |
| <b>RODI GARGANICO</b> |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |  |
| (Te)                  | Bacino: BACINI VARI |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (66 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 23,2 | 19,1 |      |  |
| 2                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 23,9 | 13,9 |  |
| 3                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 10,7 |  |
| 4                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 8,8  |  |
| 5                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,8 | 10,8 |  |
| 6                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,7 | 8,3  |  |
| 7                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 8,1  |  |
| 8                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 8,2  |  |
| 9                     |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 9,0  |  |
| 10                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 10,1 |  |
| 11                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 10,5 |  |
| 12                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,4 | 14,0 |  |
| 13                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,9 | 16,1 |  |
| 14                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,8 | 9,7  |  |
| 15                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,8 | 10,0 |  |
| 16                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,6 | 9,0  |  |
| 17                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 9,0  |  |
| 18                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,3 | 9,1  |  |
| 19                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 10,3 |  |
| 20                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,9 | 9,3  |  |
| 21                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 9,9  |  |
| 22                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,9 | 10,4 |  |
| 23                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,4 | 14,5 |  |
| 24                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,4 | 11,4 |  |
| 25                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 10,9 |  |
| 26                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 10,2 |  |
| 27                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 11,7 |  |
| 28                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 9,6  |  |
| 29                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 10,1 |  |
| 30                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,2 | 8,8  |  |
| 31                    |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 9,0  |  |
| Medie                 | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,7 | 10,6 |  |
| Med. mens.            | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 13,7 |  |
| Med. norm.            | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 13,9 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G                   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|--------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                    | max                 | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>BOSCO UMBRA</b> |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)               | Bacino: BACINI VARI |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (780 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,8 | 12,1 |      |
| 2                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,0 | 6,6  |
| 3                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,6  | 2,5  |
| 4                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 6,5  | -0,3 |
| 5                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,1  | 3,8  |
| 6                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 6,3  | 2,6  |
| 7                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 6,4  | 2,0  |
| 8                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 6,3  | 0,4  |
| 9                  |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 7,4  | 0,2  |
| 10                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,7  | 2,1  |
| 11                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,5  | 2,1  |
| 12                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,1 | 7,5  |
| 13                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,7 | 9,3  |
| 14                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,7 | 5,1  |
| 15                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 7,5  | 3,8  |
| 16                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 5,2  | 1,5  |
| 17                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 7,6  | -0,6 |
| 18                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,3 | 3,0  |
| 19                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 3,0  |
| 20                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 4,0  |
| 21                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 7,5  | 3,8  |
| 22                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 3,5  |
| 23                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,7 | 5,3  |
| 24                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,4 | 5,6  |
| 25                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,1 | 4,1  |
| 26                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,4 | 2,8  |
| 27                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,3 | 3,1  |
| 28                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,4 | 2,6  |
| 29                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,6  | 3,0  |
| 30                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,8  | 2,1  |
| 31                 |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 2,6  |
| Medie              | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 11,0 | 3,5  |
| Med. mens.         | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 7,3  |
| Med. norm.         | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 5,3  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                   | G                   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|--------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                          | max                 | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>MONTE SANT'ANGELO</b> |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                     | Bacino: BACINI VARI |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (808 m s.m.) |      |      |      |
| 1                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,9 | 12,0 |      |
| 2                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 7,7  |
| 3                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 3,8  |
| 4                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 2,7  |
| 5                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 4,4  |
| 6                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,6  | 3,5  |
| 7                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,0  | 2,7  |
| 8                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 2,7  |
| 9                        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,2  | 3,2  |
| 10                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,0  | 4,9  |
| 11                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 5,1  |
| 12                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 10,3 |
| 13                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 10,3 |
| 14                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 5,6  |
| 15                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,4  | 3,2  |
| 16                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,8  | 2,5  |
| 17                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,3  | 2,6  |
| 18                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 4,3  |
| 19                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 9,1  |
| 20                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 7,0  |
| 21                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,2  | 6,4  |
| 22                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 6,2  |
| 23                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 10,4 |
| 24                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,1 | 9,7  |
| 25                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 8,1  |
| 26                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 6,7  |
| 27                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 6,6  |
| 28                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 6,7  |
| 29                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 5,6  |
| 30                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 5,8  |
| 31                       |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 5,6  |
| Medie                    | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,5 | 6,0  |
| Med. mens.               | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 8,8  |
| Med. norm.               | >>                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 5,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                       | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                              | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>SAN PAOLO DI CIVITATE</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                         | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (640 m s.m.) |      |      |      |
| 1                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,7 | 15,2 |      |
| 2                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,4 | 11,9 |
| 3                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 7,0  |
| 4                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,2  |
| 5                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 6,6  |
| 6                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 6,0  |
| 7                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 5,6  |
| 8                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 3,0  |
| 9                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 5,9  |
| 10                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 5,4  |
| 11                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 6,3  |
| 12                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,5 | 13,6 |
| 13                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,1 | 15,3 |
| 14                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 8,9  |
| 15                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 8,3  |
| 16                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 6,8  |
| 17                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 5,1  |
| 18                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 3,0  |
| 19                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 4,6  |
| 20                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 6,4  |
| 21                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 8,5  |
| 22                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,0 | 11,2 |
| 23                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 11,2 |
| 24                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,3 | 10,0 |
| 25                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 8,8  |
| 26                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 7,1  |
| 27                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 6,8  |
| 28                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 5,4  |
| 29                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 6,6  |
| 30                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 7,0  |
| 31                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 6,1  |
| Medie                        | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 15,5 | 7,7  |      |
| Med. mens.                   | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,6 |      |
| Med. norm.                   | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,1 |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno               | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                      | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>TORREMAGGIORE</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                 | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (184 m s.m.) |      |      |      |
| 1                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,0 | 15,1 |      |
| 2                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,7 | 11,9 |
| 3                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,2  |
| 4                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 5,7  |
| 5                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 6,4  |
| 6                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 6,7  |
| 7                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 5,8  |
| 8                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 4,3  |
| 9                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,1  |
| 10                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 4,8  |
| 11                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 5,6  |
| 12                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,3 | 12,9 |
| 13                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,9 | 15,2 |
| 14                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 8,9  |
| 15                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 8,5  |
| 16                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 6,0  |
| 17                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,2  |
| 18                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 4,5  |
| 19                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 7,9  |
| 20                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 7,1  |
| 21                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 8,9  |
| 22                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,4 | 10,6 |
| 23                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,9 | 10,7 |
| 24                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,7 | 9,0  |
| 25                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 7,4  |
| 26                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 8,1  |
| 27                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 8,6  |
| 28                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 6,9  |
| 29                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 7,6  |
| 30                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 8,1  |
| 31                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 7,4  |
| Medie                | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 15,7 | 8,0  |      |
| Med. mens.           | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,9 |
| Med. norm.           | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,4 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                   | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>SAN SEVERO</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (99 m s.m.) |      |      |      |
| 1                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,6 | 16,1 |      |
| 2                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,8 | 13,1 |
| 3                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 8,0  |
| 4                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,7 | 6,8  |
| 5                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 8,7  |
| 6                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,8 | 7,6  |
| 7                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,8 | 6,8  |
| 8                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,0 | 4,2  |
| 9                 |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,5 | 7,3  |
| 10                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,0 | 6,5  |
| 11                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,1 | 5,7  |
| 12                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,9 | 11,9 |
| 13                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,8 | 13,9 |
| 14                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 9,8  |
| 15                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 9,2  |
| 16                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,0 | 6,9  |
| 17                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,5 | 6,0  |
| 18                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,1 | 5,0  |
| 19                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 6,4  |
| 20                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,6 | 4,7  |
| 21                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 8,9  |
| 22                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,5 | 9,9  |
| 23                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,3 | 9,0  |
| 24                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,9 | 8,8  |
| 25                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 6,8  |
| 26                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 6,4  |
| 27                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 6,9  |
| 28                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,5 | 5,2  |
| 29                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 7,0  |
| 30                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 6,4  |
| 31                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 5,2  |
| Medie             | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,3 | 7,9  |
| Med. mens.        | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,1 |
| Med. norm.        | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 9,1  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                 | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>APRICENA</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (73 m s.m.) |      |      |      |
| 1               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,0 | 15,8 |      |
| 2               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,1 | 11,7 |
| 3               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 5,7  |
| 4               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,5 | 3,1  |
| 5               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 9,0  |
| 6               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,0 | 3,8  |
| 7               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,3 | 5,2  |
| 8               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,0 | 3,7  |
| 9               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,5 | 2,7  |
| 10              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 5,6  |
| 11              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 4,1  |
| 12              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,1 | 11,8 |
| 13              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,1 | 14,6 |
| 14              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 8,9  |
| 15              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 8,0  |
| 16              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,8 | 5,2  |
| 17              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,8 | 1,4  |
| 18              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,0 | 4,6  |
| 19              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 3,4  |
| 20              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 1,8  |
| 21              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,4 | 6,5  |
| 22              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,7 | 5,6  |
| 23              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,6 | 5,5  |
| 24              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 5,6  |
| 25              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 2,5  |
| 26              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 2,2  |
| 27              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 2,1  |
| 28              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 1,2  |
| 29              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 3,5  |
| 30              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,4 | 2,2  |
| 31              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 1,5  |
| Medie           | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 15,1 | 5,4  |
| Med. mens.      | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,3 |
| Med. norm.      | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 7,6  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                    | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |     |  |
|---------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|-----|--|
|                           | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |     |  |
| <b>SAN MARCO IN LAMIS</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |     |  |
| (Te)                      | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (564 m s.m.) |      |      |     |  |
| 1                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,1 | 11,6 |     |  |
| 2                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 8,6 |  |
| 3                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 4,2 |  |
| 4                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 3,4 |  |
| 5                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 4,6 |  |
| 6                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,4  | 4,7 |  |
| 7                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,6  | 3,7 |  |
| 8                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 1,7 |  |
| 9                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,1  | 1,8 |  |
| 10                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 2,4 |  |
| 11                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 2,3 |  |
| 12                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 5,9 |  |
| 13                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 8,5 |  |
| 14                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,5 |  |
| 15                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 6,0 |  |
| 16                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,8  | 4,1 |  |
| 17                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 0,8 |  |
| 18                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 2,6 |  |
| 19                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 4,0 |  |
| 20                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 3,3 |  |
| 21                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 4,6 |  |
| 22                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 3,3 |  |
| 23                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 4,1 |  |
| 24                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 3,9 |  |
| 25                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 2,8 |  |
| 26                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 2,1 |  |
| 27                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 2,5 |  |
| 28                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 2,4 |  |
| 29                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 2,4 |  |
| 30                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 2,2 |  |
| 31                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 1,8 |  |
| Medie                     | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,5 | 4,0 |  |
| Med. mens.                | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,3 |  |
| Med. norm.                | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,5 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                    | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |             |      |
|---------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|-------------|------|
|                           | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |             |      |
| <b>PIETRAMONTECORVINO</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |             |      |
| (Te)                      | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (464 m s.m.) |      |             |      |
| 1                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,8 | 13,4        |      |
| 2                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,5        | 9,2  |
| 3                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8        | 5,5  |
| 4                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5        | 4,3  |
| 5                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1        | 6,4  |
| 6                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5        | 4,8  |
| 7                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6        | 4,6  |
| 8                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6        | 3,6  |
| 9                         |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4        | 5,9  |
| 10                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0        | 6,9  |
| 11                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3        | 5,7  |
| 12                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8        | 12,0 |
| 13                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3        | 13,3 |
| 14                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5        | 8,0  |
| 15                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7        | 6,6  |
| 16                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,2         | 4,5  |
| 17                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2        | 4,1  |
| 18                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7        | 5,3  |
| 19                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4        | 9,1  |
| 20                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7        | 7,5  |
| 21                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2        | 8,4  |
| 22                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | <b>19,5</b> | 8,9  |
| 23                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8        | 10,2 |
| 24                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7        | 9,7  |
| 25                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8        | 8,1  |
| 26                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6        | 7,6  |
| 27                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9        | 7,8  |
| 28                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3        | 6,9  |
| 29                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0        | 7,5  |
| 30                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7        | 7,2  |
| 31                        |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3        | 7,0  |
| Medie                     | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 14,5 | 7,4         |      |
| Med. mens.                | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,0        |      |
| Med. norm.                | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 8,5         |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                  | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>VOLTURINO</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)             | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (651 m s.m.) |      |      |      |
| 1                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,6 | 12,5 |      |
| 2                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 8,1  |
| 3                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 4,8  |
| 4                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,1  | 4,1  |
| 5                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 6,5  |
| 6                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 5,1  |
| 7                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 3,4  |
| 8                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 3,5  |
| 9                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 4,9  |
| 10               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,3  |
| 11               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 5,9  |
| 12               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 11,1 |
| 13               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 12,1 |
| 14               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 7,3  |
| 15               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,0  | 5,5  |
| 16               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,5  | 3,4  |
| 17               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 3,6  |
| 18               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 4,8  |
| 19               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 8,3  |
| 20               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 7,9  |
| 21               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 7,8  |
| 22               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 7,9  |
| 23               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 8,9  |
| 24               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 8,5  |
| 25               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 8,5  |
| 26               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 7,4  |
| 27               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 7,7  |
| 28               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 7,3  |
| 29               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 7,1  |
| 30               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 7,1  |
| 31               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 6,9  |
| Medie            | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,4 | 6,9  |
| Med. mens.       | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,7  |
| Med. norm.       | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,1  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                 | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>ALBERONA</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (711 m s.m.) |      |      |      |
| 1               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,3 | 12,4 |      |
| 2               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 7,5  |
| 3               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 4,6  |
| 4               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 3,8  |
| 5               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 6,5  |
| 6               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,1  | 4,4  |
| 7               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,8  | 3,1  |
| 8               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 3,4  |
| 9               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3  | 4,8  |
| 10              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 6,1  |
| 11              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 5,4  |
| 12              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 10,6 |
| 13              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 11,4 |
| 14              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 6,7  |
| 15              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,0  | 5,3  |
| 16              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,4  | 3,1  |
| 17              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,3  | 3,7  |
| 18              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 4,7  |
| 19              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 9,1  |
| 20              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 7,7  |
| 21              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 7,0  |
| 22              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,1  |
| 23              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 8,5  |
| 24              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 7,9  |
| 25              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 8,0  |
| 26              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 7,1  |
| 27              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,7  |
| 28              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 7,1  |
| 29              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,4  |
| 30              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 6,9  |
| 31              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 7,4  |
| Medie           | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 11,8 | 6,6  |      |
| Med. mens.      | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 9,2  |      |
| Med. norm.      | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 8,6  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                  | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>TERTIVERI</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)             | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (352 m s.m.) |      |      |      |
| 1                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,1 | 14,2 |      |
| 2                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 10,1 |
| 3                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 6,7  |
| 4                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 4,6  |
| 5                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 6,4  |
| 6                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 5,0  |
| 7                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 4,0  |
| 8                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 2,4  |
| 9                |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 4,5  |
| 10               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 6,9  |
| 11               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 5,5  |
| 12               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 13,3 |
| 13               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 14,4 |
| 14               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 8,5  |
| 15               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 7,2  |
| 16               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,5  | 3,7  |
| 17               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 3,2  |
| 18               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 3,2  |
| 19               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,0  |
| 20               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 6,5  |
| 21               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 6,8  |
| 22               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | 10,2 |
| 23               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 11,0 |
| 24               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 10,5 |
| 25               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 9,3  |
| 26               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 7,0  |
| 27               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 6,1  |
| 28               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 5,4  |
| 29               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 6,9  |
| 30               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 5,9  |
| 31               |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 5,8  |
| Medie            | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 14,1 | 7,1  |      |
| Med. mens.       | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,6 |      |
| Med. norm.       | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 8,9  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno               | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                      | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>ORTO DI ZOLFO</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                 | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (912 m s.m.) |      |      |      |
| 1                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,6 | 9,3  |      |
| 2                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 4,8  |
| 3                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 2,1  |
| 4                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,5  | 0,2  |
| 5                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,1  | 4,4  |
| 6                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,1  | 0,6  |
| 7                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,7  | -0,1 |
| 8                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,2  | -0,5 |
| 9                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,4  | 2,1  |
| 10                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,1  | 3,5  |
| 11                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,8  | 2,1  |
| 12                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | >>   | >>   |
| 13                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | >>   |
| 14                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 4,2  |
| 15                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,4  | >>   |
| 16                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 2,9  | 0,3  |
| 17                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,2  | 0,6  |
| 18                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 0,4  |
| 19                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 4,1  |
| 20                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 3,5  |
| 21                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 3,1  |
| 22                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 4,8  |
| 23                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 5,8  |
| 24                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,1  | 5,6  |
| 25                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,4  |
| 26                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,4  | 3,5  |
| 27                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 3,2  |
| 28                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 4,2  |
| 29                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,1  | 3,0  |
| 30                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,8  | 3,9  |
| 31                   |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 4,5  |
| Medie                | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | >>   |
| Med. mens.           | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | >>   |
| Med. norm.           | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 5,1  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|               | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>LUCERA</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (224 m s.m.) |      |      |      |
| 1             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,3 | 16,0 |      |
| 2             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 22,3 | 12,6 |
| 3             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,2  |
| 4             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 6,8  |
| 5             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,7  |
| 6             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 7,3  |
| 7             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 5,8  |
| 8             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 5,8  |
| 9             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 7,8  |
| 10            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 8,4  |
| 11            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 8,0  |
| 12            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,1 | 14,8 |
| 13            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,8 | 15,6 |
| 14            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 9,2  |
| 15            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 8,3  |
| 16            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 5,8  |
| 17            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 4,8  |
| 18            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 5,8  |
| 19            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 9,9  |
| 20            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 6,8  |
| 21            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 9,2  |
| 22            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,5 | 11,8 |
| 23            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,1 | 12,5 |
| 24            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,0 | 10,4 |
| 25            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 8,8  |
| 26            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 8,7  |
| 27            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 9,1  |
| 28            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 7,6  |
| 29            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 8,2  |
| 30            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 8,4  |
| 31            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 7,4  |
| Medie         | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,6 | 8,9  |
| Med. mens.    | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 12,3 |
| Med. norm.    | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,1  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>BICCARI</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (590 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,2 | 13,0 |      |
| 2              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 9,0  |
| 3              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 5,8  |
| 4              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 4,2  |
| 5              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 6,8  |
| 6              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 4,1  |
| 7              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 4,2  |
| 8              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 2,6  |
| 9              |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 5,0  |
| 10             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 6,8  |
| 11             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 5,1  |
| 12             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 12,1 |
| 13             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 13,4 |
| 14             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,5  |
| 15             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 6,1  |
| 16             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,4  | 3,4  |
| 17             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 3,6  |
| 18             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 4,2  |
| 19             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 5,9  |
| 20             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 6,0  |
| 21             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 7,1  |
| 22             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 9,0  |
| 23             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 11,2 |
| 24             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,5 | 8,2  |
| 25             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 6,6  |
| 26             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,1  |
| 27             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 5,6  |
| 28             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 5,1  |
| 29             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 7,1  |
| 30             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 5,7  |
| 31             |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 5,8  |
| Medie          | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 14,0 | 6,7  |      |
| Med. mens.     | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,4 |      |
| Med. norm.     | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 8,2  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno       | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|              | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>FAETO</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)         | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (809 m s.m.) |      |      |      |
| 1            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,1 | 9,9  |      |
| 2            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 5,8  |
| 3            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 2,4  |
| 4            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 0,3  |
| 5            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,7  | 4,7  |
| 6            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 0,7  |
| 7            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 0,0  |
| 8            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,3  | -1,4 |
| 9            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 3,1  |
| 10           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 3,0  |
| 11           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 2,0  |
| 12           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 8,6  |
| 13           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 9,9  |
| 14           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 4,4  |
| 15           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,2  | 4,0  |
| 16           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,2  | 2,1  |
| 17           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,1  | 1,8  |
| 18           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | -0,1 |
| 19           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 3,6  |
| 20           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 3,6  |
| 21           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 3,4  |
| 22           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 5,5  |
| 23           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 6,2  |
| 24           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 5,9  |
| 25           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 4,8  |
| 26           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 3,1  |
| 27           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 2,6  |
| 28           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 3,4  |
| 29           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 2,9  |
| 30           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 4,1  |
| 31           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 5,3  |
| Medie        | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 10,6 | 3,7  |      |
| Med. mens.   | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 7,2  |
| Med. norm.   | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 5,4  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno       | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|              | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>TROIA</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)         | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (436 m s.m.) |      |      |      |
| 1            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,9 | 14,1 |      |
| 2            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 9,5  |
| 3            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 5,8  |
| 4            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 4,5  |
| 5            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 6,7  |
| 6            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 5,8  |
| 7            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 4,4  |
| 8            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 4,7  |
| 9            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,2  |
| 10           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 7,0  |
| 11           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 6,6  |
| 12           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 12,2 |
| 13           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 13,3 |
| 14           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 7,9  |
| 15           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 5,9  |
| 16           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,2  | 3,2  |
| 17           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 3,3  |
| 18           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 5,2  |
| 19           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 9,2  |
| 20           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 8,5  |
| 21           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 8,1  |
| 22           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 9,1  |
| 23           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 9,7  |
| 24           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 9,8  |
| 25           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 8,9  |
| 26           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 8,2  |
| 27           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 7,9  |
| 28           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 6,9  |
| 29           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 6,7  |
| 30           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 7,1  |
| 31           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 7,5  |
| Medie        | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,9 | 7,5  |
| Med. mens.   | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,7 |
| Med. norm.   | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,7  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |
|-----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|
|                       | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |
| <b>DIGA T. CELONE</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |
| (Te)                  | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (170 m s.m.) |      |      |
| 1                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,7 | 14,4 |
| 2                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 22,8 | 12,6 |
| 3                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,4 | 8,3  |
| 4                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,3 | 6,6  |
| 5                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,0 | 6,5  |
| 6                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,1 | 6,1  |
| 7                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,7 | 5,5  |
| 8                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,0 | 1,9  |
| 9                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,9 | 4,8  |
| 10                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,4 | 7,0  |
| 11                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,0 | 6,7  |
| 12                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,9 | 14,4 |
| 13                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,0 | 14,5 |
| 14                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,2 | 9,6  |
| 15                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,0 | 8,3  |
| 16                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,9  | 5,1  |
| 17                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,0 | 4,6  |
| 18                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,4 | 4,9  |
| 19                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,3 | 4,7  |
| 20                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,7 | 3,4  |
| 21                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,7 | 8,4  |
| 22                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,3 | 11,4 |
| 23                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,8 | 12,3 |
| 24                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,0 | 11,7 |
| 25                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,1 | 7,7  |
| 26                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,9 | 5,5  |
| 27                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,7 | 5,6  |
| 28                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,6 | 4,0  |
| 29                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,9 | 5,0  |
| 30                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,3 | 5,4  |
| 31                    |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,5 | 5,2  |
| Medie                 | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 15,9 | 7,5  |
| Med. mens.            | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,7 |
| Med. norm.            | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 9,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                       | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |
|------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|
|                              | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |
| <b>FOGGIA (OSSERVATORIO)</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |
| (Te)                         | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (94 m s.m.) |      |      |
| 1                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 23,2 | 15,4 |
| 2                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 24,0 | 13,9 |
| 3                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,4 | 8,4  |
| 4                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,1 | 6,6  |
| 5                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,4 | 7,8  |
| 6                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,1 | 7,5  |
| 7                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,7 | 6,1  |
| 8                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,9 | 4,4  |
| 9                            |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,3 | 6,4  |
| 10                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,7 | 5,8  |
| 11                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,6 | 6,6  |
| 12                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,3 | 14,2 |
| 13                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 22,7 | 15,3 |
| 14                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,5 | 10,0 |
| 15                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,6 | 9,3  |
| 16                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 10,9 | 5,5  |
| 17                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,8 | 4,4  |
| 18                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,9 | 4,0  |
| 19                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,1 | 6,8  |
| 20                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,3 | 4,5  |
| 21                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,6 | 8,4  |
| 22                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 20,8 | 12,4 |
| 23                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,2 | 12,1 |
| 24                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,5 | 12,0 |
| 25                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,6 | 7,3  |
| 26                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,2 | 7,0  |
| 27                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,4 | 6,3  |
| 28                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,8 | 5,4  |
| 29                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,2 | 6,8  |
| 30                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,5 | 6,6  |
| 31                           |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,3 | 6,5  |
| Medie                        | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 16,7 | 8,2  |
| Med. mens.                   | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 12,5 |
| Med. norm.                   | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 9,4  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                 | G                 |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                        | max               | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>FOGGIA IST.AGR.</b> |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                   | Bacino: CANDELARO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (85 m s.m.) |      |      |      |
| 1                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 22,1 | 13,8 |      |
| 2                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 23,9 | 13,3 |
| 3                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 8,2  |
| 4                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,1 | 5,1  |
| 5                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 6,8  |
| 6                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,4 | 5,4  |
| 7                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,0 | 4,3  |
| 8                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,4 | 1,7  |
| 9                      |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,9 | 4,2  |
| 10                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 5,5  |
| 11                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 4,6  |
| 12                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,1 | 14,0 |
| 13                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,0 | 15,4 |
| 14                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,5 | 9,5  |
| 15                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 8,7  |
| 16                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,4 | 3,6  |
| 17                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,6 | 2,7  |
| 18                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,4 | 4,4  |
| 19                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 4,1  |
| 20                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 1,6  |
| 21                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 7,8  |
| 22                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,3 | 10,6 |
| 23                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,6 | 10,8 |
| 24                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 10,9 |
| 25                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,2 | 5,1  |
| 26                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 4,3  |
| 27                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 4,2  |
| 28                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 2,9  |
| 29                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,9 | 4,5  |
| 30                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 4,0  |
| 31                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 4,1  |
| Medie                  | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,2 | 6,6  |
| Med. mens.             | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 11,4 |
| Med. norm.             | >>                | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 8,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                      | G   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |  |
|-----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|
|                             | max   | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |  |
| <b>SAN GIOVANNI ROTONDO</b> |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |  |
| (Te)                        | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (627 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,9 | 12,5 |      |  |
| 2                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 8,6  |  |
| 3                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 5,3  |  |
| 4                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 4,1  |  |
| 5                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 5,8  |  |
| 6                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 5,4  |  |
| 7                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 4,2  |  |
| 8                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 4,4  |  |
| 9                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 4,1  |  |
| 10                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 6,3  |  |
| 11                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 5,6  |  |
| 12                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,1 | 11,5 |  |
| 13                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 11,2 |  |
| 14                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 7,0  |  |
| 15                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 6,6  |  |
| 16                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,2  | 4,1  |  |
| 17                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 4,1  |  |
| 18                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 5,6  |  |
| 19                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 10,8 |  |
| 20                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 8,4  |  |
| 21                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 7,1  |  |
| 22                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 7,9  |  |
| 23                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 10,3 |  |
| 24                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,3 | 9,9  |  |
| 25                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 8,5  |  |
| 26                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 7,2  |  |
| 27                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,4  |  |
| 28                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 7,5  |  |
| 29                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 7,0  |  |
| 30                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 6,9  |  |
| 31                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,0  |  |
| Medie                       | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,5 | 7,1  |  |
| Med. mens.                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,3 |  |
| Med. norm.                  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,5  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N          |     | D   |      |      |      |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------|------|------|
|                    | max   | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max        | min | max | min  |      |      |
| <b>MANFREDONIA</b> |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      |      |      |
| (Te)               | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (2 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     | 23,4 | 9,2  |      |
| 2                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 23,1 | 9,1  |
| 3                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,8 | 6,9  |
| 4                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,1 | 4,7  |
| 5                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 15,9 | 6,6  |
| 6                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,4 | 5,7  |
| 7                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 18,1 | 5,6  |
| 8                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 13,9 | 2,1  |
| 9                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,3 | 3,8  |
| 10                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 13,4 | 2,5  |
| 11                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 11,9 | 4,1  |
| 12                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 21,5 | 8,7  |
| 13                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 21,3 | 8,8  |
| 14                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 17,1 | 10,0 |
| 15                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,6 | 7,5  |
| 16                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 12,5 | 4,9  |
| 17                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,3 | 0,5  |
| 18                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 15,7 | 1,8  |
| 19                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,7 | -0,1 |
| 20                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,8 | 0,5  |
| 21                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,3 | 5,0  |
| 22                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 20,4 | 6,2  |
| 23                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 20,6 | 4,2  |
| 24                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 20,3 | 4,6  |
| 25                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 15,6 | 1,5  |
| 26                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 17,2 | 1,4  |
| 27                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 18,1 | 1,2  |
| 28                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,2 | 0,1  |
| 29                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 16,1 | 2,6  |
| 30                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,3 | 2,3  |
| 31                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |     |     |      | 14,7 | 2,0  |
| Medie              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>         | >>  | >>  | >>   | 16,8 | 4,3  |
| Med. mens.         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>         | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,6 |
| Med. norm.         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>         | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,0  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                    | max   | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>FRONTE ROSA</b> |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)               | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (25 m s.m.) |      |      |      |
| 1                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 24,7 | 11,3 |      |
| 2                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 23,5 | 11,3 |
| 3                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 8,1  |
| 4                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 5,9  |
| 5                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,5 | 6,0  |
| 6                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,4 | 4,6  |
| 7                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 3,4  |
| 8                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,8 | 1,6  |
| 9                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 3,1  |
| 10                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,7 | 2,1  |
| 11                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,8 | 3,4  |
| 12                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,3 | 9,7  |
| 13                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,5 | 8,9  |
| 14                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 9,9  |
| 15                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 7,4  |
| 16                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,2 | 1,9  |
| 17                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 0,5  |
| 18                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 2,9  |
| 19                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,9 | 1,4  |
| 20                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | -0,2 |
| 21                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 5,4  |
| 22                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,2 | 7,4  |
| 23                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,1 | 6,8  |
| 24                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,7 | 7,1  |
| 25                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 3,1  |
| 26                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,5 | 2,6  |
| 27                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,4 | 0,9  |
| 28                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,6 | 1,1  |
| 29                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 3,3  |
| 30                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 2,2  |
| 31                 |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 2,3  |
| Medie              | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,6 | 4,7  |
| Med. mens.         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,7 |
| Med. norm.         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 8,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |  |
|------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                  | max   | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |  |
| <b>CERIGNOLA</b> |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |  |
| (Te)             | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (134 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 24,4 | 14,6 |      |  |
| 2                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,3 | 12,4 |  |
| 3                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,2 | 8,3  |  |
| 4                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 6,4  |  |
| 5                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,0 | 9,3  |  |
| 6                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 7,2  |  |
| 7                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 5,9  |  |
| 8                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 4,6  |  |
| 9                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,1 | 6,0  |  |
| 10               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,1 | 6,0  |  |
| 11               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 6,8  |  |
| 12               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 23,1 | 11,5 |  |
| 13               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,8 | 12,6 |  |
| 14               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,2 | 9,8  |  |
| 15               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 9,0  |  |
| 16               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,5 | 5,6  |  |
| 17               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3 | 4,4  |  |
| 18               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,0 | 5,4  |  |
| 19               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,8 | 5,9  |  |
| 20               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,5 | 4,8  |  |
| 21               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,7 | 9,0  |  |
| 22               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,8 | 11,2 |  |
| 23               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,9 | 11,7 |  |
| 24               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,6 | 11,5 |  |
| 25               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,4 | 9,1  |  |
| 26               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,0 | 7,7  |  |
| 27               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,4 | 5,9  |  |
| 28               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,7 | 7,0  |  |
| 29               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,8 | 7,5  |  |
| 30               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,6 | 6,7  |  |
| 31               |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,3 | 6,2  |  |
| Medie            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 18,2 | 8,1  |  |
| Med. mens.       | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 13,2 |  |
| Med. norm.       | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,4  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                       | G   |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                              | max   | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>MASSERIA SANTA CHIARA</b> |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                         | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (10 m s.m.) |      |      |      |
| 1                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 22,5 | 12,6 |      |
| 2                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,5 | 10,5 |
| 3                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 8,8  |
| 4                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 4,9  |
| 5                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 7,6  |
| 6                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 6,3  |
| 7                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 4,2  |
| 8                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 3,6  |
| 9                            |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 3,9  |
| 10                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 5,2  |
| 11                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 5,8  |
| 12                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,2 | 8,3  |
| 13                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,9 | 10,4 |
| 14                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 9,9  |
| 15                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 9,0  |
| 16                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,7 | 10,1 |
| 17                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 2,8  |
| 18                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,7 | 4,3  |
| 19                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,7 | 5,0  |
| 20                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 2,8  |
| 21                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 6,8  |
| 22                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,4 | 8,9  |
| 23                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,0 | 8,4  |
| 24                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,4 | 10,0 |
| 25                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 5,6  |
| 26                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 4,8  |
| 27                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 3,7  |
| 28                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 3,3  |
| 29                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 3,8  |
| 30                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 4,3  |
| 31                           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 4,1  |
| Medie                        | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,9 | 6,4  |
| Med. mens.                   | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 11,6 |
| Med. norm.                   | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 9,2  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |     |
|-------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|-----|
|                         | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |     |
| <b>SAVIGNANO IRPINO</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |     |
| (Te)                    | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (726 m s.m.) |      |      |     |
| 1                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,4 | 11,0 |     |
| 2                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 6,3 |
| 3                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 3,3 |
| 4                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3  | 1,5 |
| 5                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 4,7 |
| 6                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 3,1 |
| 7                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,1  | 1,5 |
| 8                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,3  | 1,5 |
| 9                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 2,0 |
| 10                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,6  | 2,9 |
| 11                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 2,9 |
| 12                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 8,8 |
| 13                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 9,9 |
| 14                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,5 |
| 15                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,8  | 3,2 |
| 16                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,9  | 1,5 |
| 17                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,0  | 0,9 |
| 18                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 2,3 |
| 19                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 6,0 |
| 20                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 4,5 |
| 21                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 3,6 |
| 22                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 5,7 |
| 23                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 5,8 |
| 24                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 5,3 |
| 25                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 4,3 |
| 26                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,8 |
| 27                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 4,3 |
| 28                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 4,5 |
| 29                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 5,0 |
| 30                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 4,6 |
| 31                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 6,1 |
| Medie                   | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 10,8 | 4,5  |     |
| Med. mens.              | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,7  |     |
| Med. norm.              | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 8,0  |     |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                      | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |     |
|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|-----|
|                             | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |     |
| <b>MONTELEONE DI PUGLIA</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |     |
| (Te)                        | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (828 m s.m.) |      |      |     |
| 1                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,1 | 10,6 |     |
| 2                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 5,9 |
| 3                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,0  | 2,7 |
| 4                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 1,0 |
| 5                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 5,1 |
| 6                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,9  | 2,8 |
| 7                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,8  | 1,5 |
| 8                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,4  | 1,6 |
| 9                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,9  | 2,3 |
| 10                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,0  | 3,9 |
| 11                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,1  | 3,5 |
| 12                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 8,2 |
| 13                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 8,8 |
| 14                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 4,9 |
| 15                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,2  | 3,3 |
| 16                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 3,6  | 1,1 |
| 17                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,6  | 0,8 |
| 18                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 2,7 |
| 19                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,0 |
| 20                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3  | 4,6 |
| 21                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 4,2 |
| 22                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,5 |
| 23                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,8 |
| 24                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 6,3 |
| 25                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 5,3 |
| 26                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 5,4 |
| 27                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,3 |
| 28                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 5,2 |
| 29                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 4,6 |
| 30                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,3  | 5,6 |
| 31                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,0  | 5,9 |
| Medie                       | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 9,6  | 4,6  |     |
| Med. mens.                  | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,1  |     |
| Med. norm.                  | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 5,1  |     |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |             |      |
|-------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|-------------|------|
|                         | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |             |      |
| <b>ANZANO DI PUGLIA</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |             |      |
| (Te)                    | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (856 m s.m.) |      |             |      |
| 1                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,8 | 10,3        |      |
| 2                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1        | 5,8  |
| 3                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4        | 2,4  |
| 4                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6        | 0,2  |
| 5                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1        | 4,7  |
| 6                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0        | 2,0  |
| 7                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,8         | 0,2  |
| 8                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6         | -0,4 |
| 9                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2         | 1,7  |
| 10                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9         | 3,7  |
| 11                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7         | 2,4  |
| 12                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0        | 8,1  |
| 13                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0        | 9,5  |
| 14                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8        | 5,0  |
| 15                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,1         | 3,3  |
| 16                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 3,6         | 0,9  |
| 17                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,8         | 0,6  |
| 18                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7        | 0,9  |
| 19                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | <b>16,9</b> | 5,0  |
| 20                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1        | 4,7  |
| 21                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5        | 3,5  |
| 22                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2        | 5,6  |
| 23                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8        | 5,6  |
| 24                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8        | 6,0  |
| 25                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8        | 5,0  |
| 26                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2        | 4,8  |
| 27                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2        | 3,8  |
| 28                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1        | 4,6  |
| 29                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0        | 4,6  |
| 30                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3         | 5,3  |
| 31                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2        | 6,0  |
| Medie                   | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,4        | 4,1  |
| Med. mens.              | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>          | 7,8  |
| Med. norm.              | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>          | 6,7  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |  |
|-----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|
|                 | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |  |
| <b>DELICETO</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |  |
| (Te)            | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (620 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,4 | 13,6 |      |  |
| 2               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 8,6  |  |
| 3               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 5,1  |  |
| 4               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 3,5  |  |
| 5               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 6,8  |  |
| 6               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 4,9  |  |
| 7               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,1  | 4,5  |  |
| 8               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 4,0  |  |
| 9               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,6  | 4,6  |  |
| 10              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 6,5  |  |
| 11              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 6,1  |  |
| 12              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 10,8 |  |
| 13              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 12,4 |  |
| 14              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 6,9  |  |
| 15              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,1  | 5,4  |  |
| 16              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,4  | 3,5  |  |
| 17              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,8  | 3,5  |  |
| 18              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 4,8  |  |
| 19              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 8,8  |  |
| 20              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 7,8  |  |
| 21              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 7,6  |  |
| 22              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 8,3  |  |
| 23              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 9,5  |  |
| 24              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 9,7  |  |
| 25              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 8,8  |  |
| 26              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 8,2  |  |
| 27              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 7,9  |  |
| 28              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 8,2  |  |
| 29              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 7,8  |  |
| 30              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 7,8  |  |
| 31              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 7,6  |  |
| Medie           | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,2 | 7,2  |  |
| Med. mens.      | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,7  |  |
| Med. norm.      | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,6  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno       | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |     |
|--------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|-----|
|              | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |     |
| <b>PANNI</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |     |
| (Te)         | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (801 m s.m.) |      |      |     |
| 1            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,8 | 10,6 |     |
| 2            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 6,3 |
| 3            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 3,4 |
| 4            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 1,6 |
| 5            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 5,2 |
| 6            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 3,3 |
| 7            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,7  | 1,6 |
| 8            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,3  | 1,3 |
| 9            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,2  | 1,9 |
| 10           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,0  | 3,9 |
| 11           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 3,3 |
| 12           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 8,5 |
| 13           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 9,2 |
| 14           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 5,4 |
| 15           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,4  | 3,5 |
| 16           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 3,8  | 0,7 |
| 17           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,1  | 0,4 |
| 18           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 2,9 |
| 19           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 6,6 |
| 20           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 4,9 |
| 21           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 4,6 |
| 22           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 5,9 |
| 23           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 6,2 |
| 24           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 6,4 |
| 25           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,1 |
| 26           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 5,6 |
| 27           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 5,3 |
| 28           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 5,3 |
| 29           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,2 |
| 30           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,4  | 5,8 |
| 31           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 5,9 |
| Medie        | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 10,9 | 4,7  |     |
| Med. mens.   | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,8  |     |
| Med. norm.   | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,1  |     |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|-------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                         | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>ORSARA DI PUGLIA</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)                    | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (689 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 17,2 | 12,2 |      |
| 2                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,9 | 7,3  |
| 3                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,9 | 4,4  |
| 4                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,1 | 2,2  |
| 5                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,3 | 6,1  |
| 6                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,4 | 3,6  |
| 7                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,1  | 2,5  |
| 8                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,1  | 1,3  |
| 9                       |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,6  | 2,2  |
| 10                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,4 | 5,7  |
| 11                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,5 | 4,6  |
| 12                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 9,7  |
| 13                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 11,5 |
| 14                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,2 | 6,0  |
| 15                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 7,8  | 4,2  |
| 16                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 4,9  | 1,6  |
| 17                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 7,0  | 1,5  |
| 18                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,0 | 2,6  |
| 19                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 6,4  |
| 20                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,1 | 5,7  |
| 21                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 5,5  |
| 22                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 6,7  |
| 23                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 7,7  |
| 24                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,3 | 7,6  |
| 25                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,2 | 6,7  |
| 26                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 6,0  |
| 27                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 4,7  |
| 28                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,2 | 6,7  |
| 29                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,7 | 6,3  |
| 30                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,4 | 6,5  |
| 31                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 6,2  |
| Medie                   | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 11,4 | 5,5  |
| Med. mens.              | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 8,5  |
| Med. norm.              | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 8,8  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|               | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>BOVINO</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (596 m s.m.) |      |      |      |
| 1             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,8 | 13,6 |      |
| 2             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 8,6  |
| 3             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,2  |
| 4             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 2,6  |
| 5             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 6,9  |
| 6             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 3,8  |
| 7             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 2,3  |
| 8             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,4  | 1,5  |
| 9             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,0  | 2,4  |
| 10            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 6,5  |
| 11            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 4,8  |
| 12            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 10,6 |
| 13            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 12,1 |
| 14            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 7,1  |
| 15            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,0  | 5,7  |
| 16            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,0  | 2,9  |
| 17            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,9  | 2,6  |
| 18            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 2,6  |
| 19            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 5,8  |
| 20            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,6  |
| 21            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 6,0  |
| 22            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 8,1  |
| 23            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,7  |
| 24            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 8,7  |
| 25            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 7,7  |
| 26            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 6,2  |
| 27            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 4,7  |
| 28            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 6,4  |
| 29            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 6,3  |
| 30            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 7,1  |
| 31            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 7,7  |
| Medie         | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,1 | 6,2  |
| Med. mens.    | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,2  |
| Med. norm.    | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                        | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |      |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|------|
|                               | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |      |
| <b>CASTELLUCCIO DEI SAURI</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |      |
| (Te)                          | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (210 m s.m.) |     |     |      |      |      |      |
| 1                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 22,4 | 11,6 |      |      |
| 2                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,3 | 9,9  |      |
| 3                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 7,2  |      |
| 4                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 4,1  |      |
| 5                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,6 | 6,9  |      |
| 6                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 4,4  |      |
| 7                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 3,0  |      |
| 8                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,7 | 1,8  |      |
| 9                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 4,3  |      |
| 10                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,9 | 6,5  |      |
| 11                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 5,9  |      |
| 12                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,0 | 13,4 |      |
| 13                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,2 | 13,2 |      |
| 14                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 9,1  |      |
| 15                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,4 | 7,4  |      |
| 16                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,0 | 2,3  |      |
| 17                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,2 | 1,9  |      |
| 18                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1 | 2,7  |      |
| 19                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,2 | 2,7  |      |
| 20                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 5,0  |      |
| 21                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 7,2  |      |
| 22                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,0 | 10,6 |      |
| 23                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,2 | 11,9 |      |
| 24                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 12,0 |      |
| 25                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,6 | 10,5 |      |
| 26                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,6 | 6,2  |      |
| 27                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,5 | 4,2  |      |
| 28                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 4,4  |      |
| 29                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3 | 5,6  |      |
| 30                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,9 | 4,9  |      |
| 31                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3 | 5,3  |      |
| Medie                         | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | 15,8 | 6,6  |      |      |
| Med. mens.                    | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   |      | 11,2 |      |
| Med. norm.                    | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   |      | 10,2 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|-----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                 | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>BISACCIA</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (900 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,4 | 10,8 |      |
| 2               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,7 | 5,7  |
| 3               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,0 | 2,1  |
| 4               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,3  | 0,9  |
| 5               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 7,8  | 4,5  |
| 6               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,2  | 2,3  |
| 7               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,2  | 0,2  |
| 8               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,7  | 0,3  |
| 9               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 7,7  | 1,4  |
| 10              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,4 | 2,5  |
| 11              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,8  | 2,5  |
| 12              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,4 | 7,6  |
| 13              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,9 | 9,2  |
| 14              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,7 | 4,3  |
| 15              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 6,6  | 2,4  |
| 16              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 3,0  | -0,5 |
| 17              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 5,4  | -0,5 |
| 18              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,8  | 1,7  |
| 19              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 5,9  |
| 20              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,5 | 4,9  |
| 21              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,0 | 3,8  |
| 22              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,9 | 4,8  |
| 23              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,5 | 5,3  |
| 24              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,7 | 5,2  |
| 25              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,5 | 4,2  |
| 26              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,3 | 3,9  |
| 27              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,2 | 4,3  |
| 28              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,3 | 4,5  |
| 29              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,6 | 4,3  |
| 30              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,7  | 4,9  |
| 31              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,3 | 5,3  |
| Medie           | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 10,4 | 3,8  |
| Med. mens.      | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 7,1  |
| Med. norm.      | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 6,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                      | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |  |
|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|
|                             | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |  |
| <b>SANT'AGATA DI PUGLIA</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |  |
| (Te)                        | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (791 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,3 | 13,4 |      |  |
| 2                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 8,0  |  |
| 3                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 4,5  |  |
| 4                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 3,2  |  |
| 5                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 6,6  |  |
| 6                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 4,8  |  |
| 7                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 3,4  |  |
| 8                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 3,7  |  |
| 9                           |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 3,9  |  |
| 10                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 5,6  |  |
| 11                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 5,6  |  |
| 12                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 10,2 |  |
| 13                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 11,3 |  |
| 14                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 6,9  |  |
| 15                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 4,8  |  |
| 16                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,7  | 2,4  |  |
| 17                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 2,5  |  |
| 18                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 3,8  |  |
| 19                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 7,3  |  |
| 20                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,5  |  |
| 21                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 6,6  |  |
| 22                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 7,7  |  |
| 23                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 8,3  |  |
| 24                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 8,0  |  |
| 25                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 6,9  |  |
| 26                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 7,3  |  |
| 27                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 7,2  |  |
| 28                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,2  |  |
| 29                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 6,9  |  |
| 30                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 7,3  |  |
| 31                          |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 7,3  |  |
| Medie                       | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,4 | 6,5  |  |
| Med. mens.                  | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,0 |  |
| Med. norm.                  | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,8  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                        | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                               | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>ROCCHETTA SANT'ANTONIO</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                          | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (679 m s.m.) |      |      |      |
| 1                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,3 | 13,2 |      |
| 2                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 7,9  |
| 3                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 4,2  |
| 4                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 3,0  |
| 5                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,6  |
| 6                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 4,2  |
| 7                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 3,3  |
| 8                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 2,5  |
| 9                             |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 3,2  |
| 10                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 5,8  |
| 11                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 4,4  |
| 12                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 10,3 |
| 13                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 11,8 |
| 14                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 6,5  |
| 15                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3  | 3,8  |
| 16                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,0  | 1,2  |
| 17                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 2,1  |
| 18                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 3,4  |
| 19                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,6  |
| 20                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 6,6  |
| 21                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,5  |
| 22                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,6  |
| 23                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 7,6  |
| 24                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 7,7  |
| 25                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 7,0  |
| 26                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 6,8  |
| 27                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 6,1  |
| 28                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 6,8  |
| 29                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 6,6  |
| 30                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 6,9  |
| 31                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 7,4  |
| Medie                         | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,7 | 6,1  |
| Med. mens.                    | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,9  |
| Med. norm.                    | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,4  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                 | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                        | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>ASCOLI SATRIANO</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                   | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (435 m s.m.) |      |      |      |
| 1                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,6 | 15,8 |      |
| 2                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,3 | 10,0 |
| 3                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 5,8  |
| 4                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 5,0  |
| 5                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 7,3  |
| 6                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 5,6  |
| 7                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 4,5  |
| 8                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 3,6  |
| 9                      |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 5,1  |
| 10                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 7,1  |
| 11                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 6,0  |
| 12                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 12,0 |
| 13                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,0 | 13,5 |
| 14                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,8  |
| 15                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 5,8  |
| 16                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,4  | 3,3  |
| 17                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 3,2  |
| 18                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 5,7  |
| 19                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 8,7  |
| 20                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 8,2  |
| 21                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 8,3  |
| 22                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 9,5  |
| 23                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 9,9  |
| 24                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 9,7  |
| 25                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 8,8  |
| 26                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 7,9  |
| 27                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 7,0  |
| 28                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 8,1  |
| 29                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 7,5  |
| 30                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 8,0  |
| 31                     |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 8,4  |
| Medie                  | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 13,6 | 7,6  |      |
| Med. mens.             | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,6 |      |
| Med. norm.             | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 8,3  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                           |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |
|-----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|
|                 | max                         | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |
| <b>ORTANOVA</b> |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: CERVARO E CARAPELLE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (84 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 23,6 | 14,0 |      |
| 2               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 23,2 | 12,4 |
| 3               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,8 | 8,1  |
| 4               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,3 | 6,6  |
| 5               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,4 | 8,3  |
| 6               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,2 | 6,9  |
| 7               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,0 | 6,1  |
| 8               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,1 | 3,8  |
| 9               |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,9 | 6,0  |
| 10              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,7 | 5,9  |
| 11              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 5,9  |
| 12              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,1 | 12,3 |
| 13              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,5 | 15,0 |
| 14              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,2 | 10,3 |
| 15              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,9 | 8,3  |
| 16              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 10,5 | 4,2  |
| 17              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,0 | 3,7  |
| 18              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 5,8  |
| 19              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,0 | 6,4  |
| 20              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,4 | 3,1  |
| 21              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,8 | 8,1  |
| 22              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,3 | 11,5 |
| 23              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,9 | 12,2 |
| 24              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,6 | 11,0 |
| 25              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,0 | 7,0  |
| 26              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,0 | 5,0  |
| 27              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,3 | 5,3  |
| 28              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,3 | 4,6  |
| 29              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,3 | 6,0  |
| 30              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,7 | 5,6  |
| 31              |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,3 | 5,6  |
| Medie           | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 17,0 | 7,6  |
| Med. mens.      | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,3 |
| Med. norm.      | >>                          | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,2 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno       | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|              | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>TEORA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)         | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (762 m s.m.) |      |      |      |
| 1            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,0 | 11,8 |      |
| 2            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 7,3  |
| 3            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 3,4  |
| 4            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 2,6  |
| 5            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 5,2  |
| 6            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 4,5  |
| 7            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,4  | 1,6  |
| 8            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 2,2  |
| 9            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,5  | 2,4  |
| 10           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 4,3  |
| 11           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 4,3  |
| 12           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 8,4  |
| 13           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 10,1 |
| 14           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 5,8  |
| 15           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,6  | 3,8  |
| 16           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,7  | 1,4  |
| 17           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,4  | 0,9  |
| 18           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 2,3  |
| 19           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 6,1  |
| 20           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 4,8  |
| 21           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 4,4  |
| 22           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 7,1  |
| 23           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 7,2  |
| 24           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 6,8  |
| 25           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 5,9  |
| 26           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 6,0  |
| 27           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 5,8  |
| 28           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 5,9  |
| 29           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 5,8  |
| 30           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 6,0  |
| 31           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 6,7  |
| Medie        | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 10,1 | 5,2  |      |
| Med. mens.   | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,7  |      |
| Med. norm.   | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,5  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|
|                 | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |
| <b>ANDRETTA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |
| (Te)            | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (890 m s.m.) |      |      |
| 1               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,6 | 11,9 |
| 2               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,8 | 5,7  |
| 3               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,0 | 2,4  |
| 4               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,2  | 1,2  |
| 5               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 8,9  | 4,4  |
| 6               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,1  | 2,8  |
| 7               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 7,1  | 1,0  |
| 8               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 8,7  | 0,7  |
| 9               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 8,4  | 1,9  |
| 10              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,7  | 3,6  |
| 11              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,1 | 3,3  |
| 12              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,2 | 8,1  |
| 13              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,9 | 9,7  |
| 14              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,5 | 5,1  |
| 15              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 6,9  | 3,0  |
| 16              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 3,6  | 0,2  |
| 17              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 6,6  | 0,1  |
| 18              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,6 | 2,1  |
| 19              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,3 | 5,3  |
| 20              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,7 | 4,5  |
| 21              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,5 | 4,3  |
| 22              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,2 | 6,2  |
| 23              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,3 | 5,7  |
| 24              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,0 | 5,6  |
| 25              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,2 | 4,6  |
| 26              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,8 | 4,8  |
| 27              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,5 | 4,7  |
| 28              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,3 | 5,1  |
| 29              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,9 | 4,7  |
| 30              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,0  | 5,0  |
| 31              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,0 | 5,8  |
| Medie           | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 10,6 | 4,3  |
| Med. mens.      | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,5  |
| Med. norm.      | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 5,0  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                    | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>PESCOPAGANO</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)               | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (920 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,5 | 12,5 |      |
| 2                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,7 | 7,6  |
| 3                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,5 | 3,0  |
| 4                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,3 | 1,2  |
| 5                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,4  | 5,0  |
| 6                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,7  | 2,9  |
| 7                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,2  | 0,8  |
| 8                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,6  | 0,6  |
| 9                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,9  | 1,5  |
| 10                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,5 | 4,5  |
| 11                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,0 | 2,9  |
| 12                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,3 | 8,9  |
| 13                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,3 | 10,3 |
| 14                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,4 | 4,8  |
| 15                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 6,1  | 1,7  |
| 16                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 2,5  | -0,3 |
| 17                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 6,6  | -0,9 |
| 18                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,2 | 1,5  |
| 19                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 5,7  |
| 20                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 5,0  |
| 21                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 3,5  |
| 22                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 7,0  |
| 23                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 6,4  |
| 24                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 5,6  |
| 25                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 4,5  |
| 26                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 4,8  |
| 27                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,4 | 4,2  |
| 28                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 4,7  |
| 29                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,9 | 4,6  |
| 30                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,1 | 4,5  |
| 31                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,0 | 6,3  |
| Medie              | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 11,1 | 4,4  |
| Med. mens.         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 7,8  |
| Med. norm.         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 5,1  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CALITRI</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (670 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,0 | 12,7 |      |
| 2              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 7,2  |
| 3              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 3,6  |
| 4              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 1,9  |
| 5              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 5,0  |
| 6              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 2,6  |
| 7              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,0  | 1,2  |
| 8              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 1,1  |
| 9              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,0  | 2,6  |
| 10             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 3,2  |
| 11             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 2,8  |
| 12             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 9,0  |
| 13             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 11,1 |
| 14             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 5,9  |
| 15             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,1  | 2,5  |
| 16             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,4  | 0,9  |
| 17             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,1  | -0,1 |
| 18             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 2,5  |
| 19             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 5,5  |
| 20             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 3,6  |
| 21             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 3,8  |
| 22             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 6,2  |
| 23             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 6,2  |
| 24             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 6,9  |
| 25             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 5,3  |
| 26             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 5,0  |
| 27             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 4,0  |
| 28             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 4,2  |
| 29             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 5,1  |
| 30             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 5,3  |
| 31             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,4  |
| Medie          | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 11,0 | 4,6  |      |
| Med. mens.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,8  |      |
| Med. norm.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 7,2  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                 | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>SAN FELE</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (902 m s.m.) |      |      |      |
| 1               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,5 | 12,9 |      |
| 2               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 8,6  |
| 3               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 3,6  |
| 4               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 2,3  |
| 5               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,0  | 5,2  |
| 6               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,8  | 3,8  |
| 7               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,0  | 2,3  |
| 8               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,0  | 2,0  |
| 9               |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,3  | 2,5  |
| 10              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 4,7  |
| 11              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 3,8  |
| 12              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 9,9  |
| 13              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 10,7 |
| 14              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 5,1  |
| 15              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,4  | 2,3  |
| 16              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 2,8  | 0,6  |
| 17              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,3  | 0,9  |
| 18              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 2,2  |
| 19              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 6,5  |
| 20              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,8  |
| 21              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 5,2  |
| 22              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 7,4  |
| 23              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 8,1  |
| 24              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 6,6  |
| 25              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 5,4  |
| 26              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 5,2  |
| 27              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 5,6  |
| 28              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,0  |
| 29              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 5,0  |
| 30              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 5,1  |
| 31              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 6,5  |
| Medie           | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,2 | 5,2  |
| Med. mens.      | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,2  |
| Med. norm.      | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 6,6  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                   | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>LAGOPESOLE</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (769 m s.m.) |      |      |      |
| 1                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,4 | 11,7 |      |
| 2                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 9,1  |
| 3                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 4,6  |
| 4                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 3,6  |
| 5                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 5,8  |
| 6                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 2,6  |
| 7                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,7  | 2,0  |
| 8                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 0,0  |
| 9                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 2,0  |
| 10                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,9  |
| 11                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 2,2  |
| 12                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 9,5  |
| 13                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 11,0 |
| 14                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 6,2  |
| 15                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,3  | 4,0  |
| 16                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,3  | 2,1  |
| 17                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,9  | 1,2  |
| 18                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 1,5  |
| 19                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 3,8  |
| 20                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 3,1  |
| 21                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 4,6  |
| 22                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 6,4  |
| 23                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 8,2  |
| 24                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 6,3  |
| 25                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 5,4  |
| 26                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 3,4  |
| 27                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 3,8  |
| 28                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 3,5  |
| 29                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 6,1  |
| 30                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 5,6  |
| 31                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 5,4  |
| Medie             | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,3 | 4,9  |
| Med. mens.        | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,6  |
| Med. norm.        | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 5,7  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |  |
|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|
|                       | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |  |
| <b>DIGA T. OSENTO</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |  |
| (Te)                  | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (503 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,8 | 15,1 |      |  |
| 2                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,1 | 9,2  |  |
| 3                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 5,5  |  |
| 4                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 3,9  |  |
| 5                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 5,6  |  |
| 6                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 2,9  |  |
| 7                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | -0,1 |  |
| 8                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | -1,9 |  |
| 9                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 1,9  |  |
| 10                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 2,0  |  |
| 11                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 2,4  |  |
| 12                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,0 | 10,6 |  |
| 13                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,3 | 13,1 |  |
| 14                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,6  |  |
| 15                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 4,6  |  |
| 16                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,1  | 0,7  |  |
| 17                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | -1,3 |  |
| 18                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | -0,2 |  |
| 19                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | -1,5 |  |
| 20                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | -0,8 |  |
| 21                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 3,3  |  |
| 22                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,6 | 6,1  |  |
| 23                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 8,5  |  |
| 24                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 7,4  |  |
| 25                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 5,9  |  |
| 26                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 2,9  |  |
| 27                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 2,0  |  |
| 28                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | -0,1 |  |
| 29                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 3,3  |  |
| 30                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 2,8  |  |
| 31                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 3,5  |  |
| Medie                 | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,7 | 4,0  |  |
| Med. mens.            | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,4  |  |
| Med. norm.            | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,0  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                         | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>MONTICCHIO BAGNI</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                    | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (713 m s.m.) |      |      |      |
| 1                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,3 | 12,5 |      |
| 2                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,6 | 7,9  |
| 3                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 4,6  |
| 4                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 2,2  |
| 5                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 5,8  |
| 6                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 3,6  |
| 7                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,8  | 1,6  |
| 8                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 0,1  |
| 9                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 2,3  |
| 10                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 3,3  |
| 11                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 3,0  |
| 12                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 9,5  |
| 13                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,6 | 11,0 |
| 14                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 5,7  |
| 15                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,2  | 3,4  |
| 16                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,0  | 1,5  |
| 17                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | -0,5 |
| 18                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 1,5  |
| 19                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 4,1  |
| 20                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 3,9  |
| 21                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 4,9  |
| 22                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 5,8  |
| 23                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 5,3  |
| 24                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 5,9  |
| 25                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 4,6  |
| 26                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 3,9  |
| 27                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 4,2  |
| 28                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 3,2  |
| 29                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 5,2  |
| 30                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 5,4  |
| 31                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 5,7  |
| Medie                   | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 13,2 | 4,6  |      |
| Med. mens.              | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 8,9  |      |
| Med. norm.              | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 6,5  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CANDELA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (475 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,9 | 14,5 |      |
| 2              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,6 | 9,7  |
| 3              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 5,6  |
| 4              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 4,1  |
| 5              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 6,6  |
| 6              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 5,6  |
| 7              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 4,4  |
| 8              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 4,2  |
| 9              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 4,6  |
| 10             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 6,2  |
| 11             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 6,1  |
| 12             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 11,2 |
| 13             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,9 | 12,7 |
| 14             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,6  |
| 15             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 5,1  |
| 16             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,2  | 3,2  |
| 17             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 3,3  |
| 18             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 4,7  |
| 19             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 8,7  |
| 20             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 7,9  |
| 21             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 7,2  |
| 22             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 8,7  |
| 23             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 8,7  |
| 24             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,9  |
| 25             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 8,2  |
| 26             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 8,2  |
| 27             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 7,9  |
| 28             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 7,4  |
| 29             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 6,8  |
| 30             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 7,5  |
| 31             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 8,6  |
| Medie          | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,5 | 7,2  |
| Med. mens.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,4 |
| Med. norm.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                    | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>RIPACANDIDA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)               | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (658 m s.m.) |      |      |      |
| 1                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,9 | 13,9 |      |
| 2                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 10,0 |
| 3                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 4,9  |
| 4                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 4,0  |
| 5                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 6,2  |
| 6                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 4,7  |
| 7                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,4  | 2,8  |
| 8                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 2,2  |
| 9                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 3,3  |
| 10                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 5,6  |
| 11                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 4,6  |
| 12                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 10,3 |
| 13                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 12,3 |
| 14                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,5  |
| 15                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,8  | 4,3  |
| 16                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,9  | 2,6  |
| 17                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,6  | 2,4  |
| 18                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 3,8  |
| 19                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 6,8  |
| 20                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 6,4  |
| 21                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 6,1  |
| 22                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 8,0  |
| 23                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 7,6  |
| 24                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,0  |
| 25                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 6,0  |
| 26                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 5,6  |
| 27                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 6,6  |
| 28                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 6,3  |
| 29                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 6,1  |
| 30                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 6,1  |
| 31                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,2  |
| Medie              | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,9 | 6,1  |
| Med. mens.         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,5  |
| Med. norm.         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,0  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno       | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|              | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>MELFI</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)         | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (569 m s.m.) |      |      |      |
| 1            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,4 | 10,1 |      |
| 2            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | 9,4  |
| 3            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 5,4  |
| 4            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 3,7  |
| 5            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 4,8  |
| 6            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 1,8  |
| 7            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 1,5  |
| 8            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | -0,8 |
| 9            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 0,9  |
| 10           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 5,1  |
| 11           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 3,7  |
| 12           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 11,1 |
| 13           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 13,6 |
| 14           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 6,9  |
| 15           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 4,5  |
| 16           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,7  | 0,1  |
| 17           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | -1,0 |
| 18           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 1,0  |
| 19           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 1,7  |
| 20           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 2,4  |
| 21           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 6,6  |
| 22           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 8,2  |
| 23           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 9,2  |
| 24           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 8,4  |
| 25           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 7,9  |
| 26           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 5,3  |
| 27           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 2,3  |
| 28           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 3,1  |
| 29           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 5,5  |
| 30           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 6,1  |
| 31           |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 6,6  |
| Medie        | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,0 | 5,0  |
| Med. mens.   | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,0  |
| Med. norm.   | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,1  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>FORENZA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (753 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,7 | 12,5 |      |
| 2              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 7,8  |
| 3              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 3,0  |
| 4              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,7  | 1,9  |
| 5              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 3,8  |
| 6              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 3,6  |
| 7              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,8  | 2,0  |
| 8              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 1,6  |
| 9              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 6,6  | 2,0  |
| 10             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 4,6  |
| 11             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 3,5  |
| 12             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 8,9  |
| 13             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 10,3 |
| 14             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 4,8  |
| 15             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 5,9  | 2,5  |
| 16             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 3,1  | 1,3  |
| 17             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 4,8  | 1,2  |
| 18             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,9  | 2,0  |
| 19             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 6,6  |
| 20             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,6  |
| 21             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 4,9  |
| 22             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,1  |
| 23             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 7,7  |
| 24             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 7,2  |
| 25             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 6,1  |
| 26             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 5,6  |
| 27             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 5,6  |
| 28             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 5,4  |
| 29             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 5,0  |
| 30             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 5,2  |
| 31             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 6,7  |
| Medie          | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,9 | 5,0  |
| Med. mens.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,0  |
| Med. norm.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 5,8  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|               | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>VENOSA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (415 m s.m.) |      |      |      |
| 1             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 22,6 | 14,4 |      |
| 2             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,8 | 10,9 |
| 3             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 6,9  |
| 4             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 4,9  |
| 5             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 7,2  |
| 6             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 4,5  |
| 7             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 3,7  |
| 8             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 2,7  |
| 9             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 3,5  |
| 10            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 7,0  |
| 11            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 5,3  |
| 12            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 13,0 |
| 13            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,7 | 13,8 |
| 14            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 8,1  |
| 15            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 6,2  |
| 16            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,1  | 2,9  |
| 17            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 2,3  |
| 18            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 3,6  |
| 19            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 6,1  |
| 20            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 6,7  |
| 21            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 6,8  |
| 22            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 10,6 |
| 23            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 10,0 |
| 24            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 9,9  |
| 25            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 6,7  |
| 26            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 6,7  |
| 27            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,1  |
| 28            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 5,9  |
| 29            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,5  |
| 30            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,8  |
| 31            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,8  |
| Medie         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,8 | 7,0  |
| Med. mens.    | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,9 |
| Med. norm.    | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,0 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>LAVELLO</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (328 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 22,2 | 16,3 |      |
| 2              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,3 | 11,3 |
| 3              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,3  |
| 4              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 6,4  |
| 5              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 7,7  |
| 6              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 6,9  |
| 7              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 5,5  |
| 8              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 4,4  |
| 9              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 5,0  |
| 10             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 7,6  |
| 11             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 6,8  |
| 12             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,5 | 13,3 |
| 13             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,8 | 13,7 |
| 14             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 8,6  |
| 15             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 7,1  |
| 16             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,6  | 4,2  |
| 17             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 3,2  |
| 18             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 5,7  |
| 19             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 8,0  |
| 20             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 7,2  |
| 21             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,2  |
| 22             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,1 | 10,8 |
| 23             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,3 | 11,2 |
| 24             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 10,0 |
| 25             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,5 | 9,2  |
| 26             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 8,6  |
| 27             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 7,5  |
| 28             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 7,9  |
| 29             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 8,5  |
| 30             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 8,4  |
| 31             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 8,2  |
| Medie          | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,4 | 8,2  |
| Med. mens.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 11,8 |
| Med. norm.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 9,3  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>LOCONIA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (91 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 25,4 | 12,4 |      |
| 2              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 23,7 | 9,8  |
| 3              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 8,4  |
| 4              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 5,0  |
| 5              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,9 | 9,0  |
| 6              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 3,8  |
| 7              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,3 | 2,0  |
| 8              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | -0,5 |
| 9              |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 0,9  |
| 10             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,1 | 2,8  |
| 11             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 3,5  |
| 12             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 23,0 | 10,2 |
| 13             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 23,0 | 9,5  |
| 14             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,8 | 9,0  |
| 15             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,1 | 8,4  |
| 16             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,8 | 4,9  |
| 17             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 0,0  |
| 18             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | -0,1 |
| 19             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,4 | -0,3 |
| 20             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,3 | -0,1 |
| 21             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 5,0  |
| 22             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,8 | 5,9  |
| 23             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,4 | 6,2  |
| 24             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,6 | 6,2  |
| 25             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,5 | 2,3  |
| 26             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,9 | 1,0  |
| 27             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,8 | 0,9  |
| 28             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,3 | 0,5  |
| 29             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,9 | 1,1  |
| 30             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 1,6  |
| 31             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 2,3  |
| Medie          | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 17,5 | 4,2  |
| Med. mens.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,9 |
| Med. norm.     | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 9,5  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno               | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                      | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>BORGO LIBERTÀ</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                 | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (235 m s.m.) |      |      |      |
| 1                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 23,4 | 14,7 |      |
| 2                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,5 | 11,6 |
| 3                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 6,3  |
| 4                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 4,6  |
| 5                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 7,6  |
| 6                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 4,6  |
| 7                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 3,8  |
| 8                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 2,3  |
| 9                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 3,0  |
| 10                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,2  |
| 11                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 5,9  |
| 12                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,2 | 13,1 |
| 13                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,6 | 12,9 |
| 14                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 9,2  |
| 15                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,7  |
| 16                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,3  | 1,7  |
| 17                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 1,4  |
| 18                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 3,8  |
| 19                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 4,1  |
| 20                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 4,2  |
| 21                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 7,7  |
| 22                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,1 | 9,9  |
| 23                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,1 | 10,8 |
| 24                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 10,6 |
| 25                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 9,5  |
| 26                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 6,8  |
| 27                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 5,1  |
| 28                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 4,9  |
| 29                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 5,5  |
| 30                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 5,9  |
| 31                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 5,3  |
| Medie                | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 16,2 | 6,8  |
| Med. mens.           | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,5 |
| Med. norm.           | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,2 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|-------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                   | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>SPINAZZOLA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (458 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 21,4 | 14,1 |      |
| 2                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,6 | 9,7  |
| 3                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 6,5  |
| 4                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,3 | 5,1  |
| 5                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,0 | 6,3  |
| 6                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 5,4  |
| 7                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,6 | 3,9  |
| 8                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,6 | 2,2  |
| 9                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,4 | 4,4  |
| 10                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,2  | 3,0  |
| 11                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,2 | 5,2  |
| 12                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,0 | 10,2 |
| 13                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,6 | 10,9 |
| 14                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 8,0  |
| 15                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,8 | 6,0  |
| 16                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,1  | 4,4  |
| 17                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,8  | 2,8  |
| 18                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,9 | 3,4  |
| 19                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 6,2  |
| 20                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,0 | 5,9  |
| 21                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 6,6  |
| 22                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,9 | 8,0  |
| 23                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,4 | 7,4  |
| 24                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,0 | 7,4  |
| 25                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,8 | 6,2  |
| 26                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,5 | 6,1  |
| 27                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 5,4  |
| 28                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,4 | 6,7  |
| 29                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 6,6  |
| 30                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 6,2  |
| 31                |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,9 | 6,6  |
| Medie             | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 14,7 | 6,4  |
| Med. mens.        | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,6 |
| Med. norm.        | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 7,5  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                    | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>MONTEMILONE</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)               | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (350 m s.m.) |      |      |      |
| 1                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 22,9 | 14,6 |      |
| 2                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,6 | 10,3 |
| 3                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,0  |
| 4                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 4,9  |
| 5                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,4  |
| 6                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 6,3  |
| 7                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 4,1  |
| 8                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 2,5  |
| 9                  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 4,2  |
| 10                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 5,0  |
| 11                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 5,3  |
| 12                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,3 | 11,3 |
| 13                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,8 | 12,3 |
| 14                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 7,9  |
| 15                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,5  |
| 16                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 4,8  |
| 17                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 2,5  |
| 18                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 4,4  |
| 19                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 5,6  |
| 20                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 5,5  |
| 21                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 7,3  |
| 22                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 10,3 |
| 23                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 9,6  |
| 24                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,2 | 7,1  |
| 25                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 6,2  |
| 26                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 5,7  |
| 27                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 5,7  |
| 28                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 6,2  |
| 29                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 7,4  |
| 30                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 7,0  |
| 31                 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 6,0  |
| Medie              | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 15,2 | 6,8  |      |
| Med. mens.         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,0 |      |
| Med. norm.         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 9,7  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                       | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>DIGA T. LOCONE</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                  | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (200 m s.m.) |      |      |      |
| 1                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 24,3 | 16,2 |      |
| 2                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 22,6 | 12,1 |
| 3                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 8,7  |
| 4                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 6,5  |
| 5                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 9,0  |
| 6                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 5,7  |
| 7                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 3,8  |
| 8                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 1,5  |
| 9                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 3,6  |
| 10                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 6,4  |
| 11                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 5,9  |
| 12                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,1 | 10,7 |
| 13                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,3 | 12,5 |
| 14                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 9,2  |
| 15                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,2  |
| 16                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 5,1  |
| 17                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 2,5  |
| 18                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 1,9  |
| 19                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 2,3  |
| 20                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 3,9  |
| 21                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,6  |
| 22                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,9 | 9,2  |
| 23                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,4 | 8,3  |
| 24                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,7 | 6,7  |
| 25                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,0 | 5,2  |
| 26                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 4,6  |
| 27                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 3,5  |
| 28                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 5,2  |
| 29                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 5,1  |
| 30                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 5,8  |
| 31                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 5,0  |
| Medie                 | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 16,3 | 6,4  |      |
| Med. mens.            | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,4 |      |
| Med. norm.            | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,0 |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                 | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |  |
|------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|
|                        | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |  |
| <b>MINERVINO MURGE</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |  |
| (Te)                   | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (502 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,5 | 13,9 |      |  |
| 2                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,7 | 10,8 |  |
| 3                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 5,9  |  |
| 4                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 4,2  |  |
| 5                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,7  |  |
| 6                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 5,8  |  |
| 7                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 4,2  |  |
| 8                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 3,6  |  |
| 9                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 4,2  |  |
| 10                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 4,7  |  |
| 11                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 4,5  |  |
| 12                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 11,7 |  |
| 13                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,3 | 11,3 |  |
| 14                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 7,2  |  |
| 15                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 6,6  |  |
| 16                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,5  | 3,8  |  |
| 17                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,1  | 3,3  |  |
| 18                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,9  | 4,5  |  |
| 19                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,7  |  |
| 20                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 5,4  |  |
| 21                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 7,2  |  |
| 22                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 9,3  |  |
| 23                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 10,6 |  |
| 24                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 6,0  |  |
| 25                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 5,0  |  |
| 26                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 6,9  |  |
| 27                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 4,9  |  |
| 28                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 6,2  |  |
| 29                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 6,2  |  |
| 30                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 5,9  |  |
| 31                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 5,7  |  |
| Medie                  | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,5 | 6,5  |  |
| Med. mens.             | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,0 |  |
| Med. norm.             | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,4  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                         | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CANOSA DI PUGLIA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                    | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (116 m s.m.) |      |      |      |
| 1                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 24,9 | 15,7 |      |
| 2                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 22,4 | 13,0 |
| 3                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 8,8  |
| 4                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 6,8  |
| 5                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 10,2 |
| 6                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,8  |
| 7                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 5,8  |
| 8                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 4,9  |
| 9                       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 5,8  |
| 10                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 6,9  |
| 11                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 6,7  |
| 12                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,9 | 13,3 |
| 13                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,3 | 13,2 |
| 14                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,1 | 9,6  |
| 15                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 9,1  |
| 16                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 6,0  |
| 17                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 5,2  |
| 18                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 6,4  |
| 19                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 4,0  |
| 20                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 4,7  |
| 21                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 9,0  |
| 22                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,7 | 10,9 |
| 23                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,8 | 11,4 |
| 24                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,2 | 11,5 |
| 25                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 9,0  |
| 26                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 7,0  |
| 27                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,3 | 5,9  |
| 28                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,5 | 6,1  |
| 29                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 7,9  |
| 30                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 7,3  |
| 31                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 6,4  |
| Medie                   | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 17,2 | 8,3  |      |
| Med. mens.              | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,8 |      |
| Med. norm.              | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 9,7  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                        | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-------------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                               | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>SAN SAMUELE DI CAFIERO</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                          | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (39 m s.m.) |      |      |      |
| 1                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 24,4 | 11,4 |      |
| 2                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,8 | 9,1  |
| 3                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 8,9  |
| 4                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 4,1  |
| 5                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,2 | 7,2  |
| 6                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 5,4  |
| 7                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 3,1  |
| 8                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 1,4  |
| 9                             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 2,8  |
| 10                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 3,4  |
| 11                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 5,4  |
| 12                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,5 | 10,0 |
| 13                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,7 | 8,8  |
| 14                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 9,4  |
| 15                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 8,3  |
| 16                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,8 | 4,9  |
| 17                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 1,9  |
| 18                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,8 | 2,9  |
| 19                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 2,1  |
| 20                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 0,4  |
| 21                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 5,8  |
| 22                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,6 | 7,1  |
| 23                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,3 | 7,9  |
| 24                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,7 | 7,8  |
| 25                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,9 | 4,8  |
| 26                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,1 | 2,2  |
| 27                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 1,9  |
| 28                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,7 | 2,0  |
| 29                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 2,9  |
| 30                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 2,1  |
| 31                            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 2,2  |
| Medie                         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 17,0 | 5,1  |      |
| Med. mens.                    | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 11,1 |      |
| Med. norm.                    | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 8,7  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                 | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                        | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>T. ATELLA SS381</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                   | Bacino: OFANTO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (397 m s.m.) |      |      |      |
| 1                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,4 | 9,0  |      |
| 2                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,5 | 11,5 |
| 3                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 4,2  |
| 4                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 5,6  |
| 5                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 5,1  |
| 6                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 1,9  |
| 7                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | -0,5 |
| 8                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | -3,1 |
| 9                      |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | -0,1 |
| 10                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | -0,1 |
| 11                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 2,9  |
| 12                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 7,4  |
| 13                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,3 | 14,7 |
| 14                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 8,3  |
| 15                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 6,1  |
| 16                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,1  | 0,3  |
| 17                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | -1,6 |
| 18                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | -2,4 |
| 19                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | -3,9 |
| 20                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | -3,3 |
| 21                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 0,5  |
| 22                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 2,1  |
| 23                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 0,0  |
| 24                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | -0,4 |
| 25                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | -1,7 |
| 26                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | -1,7 |
| 27                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | -0,9 |
| 28                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | -1,6 |
| 29                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 1,0  |
| 30                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | -0,1 |
| 31                     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 1,1  |
| Medie                  | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,9 | 1,9  |
| Med. mens.             | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,4  |
| Med. norm.             | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | >>   |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                 | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>BARLETTA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (30 m s.m.) |      |      |      |
| 1               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 23,3 | 15,8 |      |
| 2               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 23,2 | 12,7 |
| 3               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 9,2  |
| 4               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 6,6  |
| 5               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,6 | 9,4  |
| 6               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 8,3  |
| 7               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 6,5  |
| 8               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 5,5  |
| 9               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 5,5  |
| 10              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 7,9  |
| 11              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 7,4  |
| 12              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,6 | 13,3 |
| 13              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,1 | 13,6 |
| 14              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 10,2 |
| 15              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 9,8  |
| 16              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,6 | 10,5 |
| 17              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,0 | 4,8  |
| 18              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 6,2  |
| 19              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 6,2  |
| 20              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 4,2  |
| 21              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 8,8  |
| 22              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,5 | 11,2 |
| 23              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,2 | 11,0 |
| 24              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,5 | 11,5 |
| 25              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 9,2  |
| 26              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 8,5  |
| 27              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 6,8  |
| 28              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 6,3  |
| 29              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 6,3  |
| 30              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 7,5  |
| 31              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 6,0  |
| Medie           | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 17,0 | 8,6  |      |
| Med. mens.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 12,8 |      |
| Med. norm.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 10,6 |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|               | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>ANDRIA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (162 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 22,2 | 15,6 |      |
| 2             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,4 | 11,4 |
| 3             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,2 | 8,5  |
| 4             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,3 | 5,6  |
| 5             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 9,9  |
| 6             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1 | 7,5  |
| 7             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 5,9  |
| 8             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,6 | 4,5  |
| 9             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 5,0  |
| 10            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,9 | 5,4  |
| 11            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 6,2  |
| 12            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,7 | 13,0 |
| 13            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,0 | 11,4 |
| 14            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 9,5  |
| 15            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 8,9  |
| 16            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,9 | 8,9  |
| 17            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,1 | 2,9  |
| 18            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1 | 5,3  |
| 19            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 4,1  |
| 20            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,4 | 3,2  |
| 21            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 8,1  |
| 22            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,3 | 11,4 |
| 23            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,7 | 10,5 |
| 24            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,7 | 10,0 |
| 25            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,7 | 5,5  |
| 26            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,6 | 5,6  |
| 27            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,7 | 5,0  |
| 28            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 5,1  |
| 29            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 5,5  |
| 30            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 4,8  |
| 31            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 4,1  |
| Medie         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 15,9 | 7,4  |
| Med. mens.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,7 |
| Med. norm.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,2  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                         | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CASTEL DEL MONTE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                    | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (470 m s.m.) |      |      |      |
| 1                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,9 | 13,7 |      |
| 2                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,4 | 8,1  |
| 3                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 4,8  |
| 4                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 2,3  |
| 5                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 6,7  |
| 6                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 3,0  |
| 7                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 2,1  |
| 8                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 1,1  |
| 9                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 3,2  |
| 10                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 3,2  |
| 11                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 4,2  |
| 12                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 9,5  |
| 13                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,7 | 10,7 |
| 14                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 7,0  |
| 15                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 6,1  |
| 16                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 4,3  |
| 17                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 1,4  |
| 18                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 1,6  |
| 19                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 3,5  |
| 20                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 4,6  |
| 21                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 4,8  |
| 22                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 5,5  |
| 23                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 6,6  |
| 24                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,1 | 5,9  |
| 25                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 5,8  |
| 26                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 3,4  |
| 27                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 4,4  |
| 28                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 4,5  |
| 29                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 3,1  |
| 30                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 3,3  |
| 31                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 5,2  |
| Medie                   | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,7 | 5,0  |
| Med. mens.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,9  |
| Med. norm.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,3  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|               | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>CORATO</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (249 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 22,0 | 14,5 |      |
| 2             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,3 | 12,1 |
| 3             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 7,8  |
| 4             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 5,6  |
| 5             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 9,2  |
| 6             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 7,3  |
| 7             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,3 | 5,6  |
| 8             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,4 | 5,3  |
| 9             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,4 | 6,6  |
| 10            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,0 | 6,3  |
| 11            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 7,0  |
| 12            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,5 | 12,5 |
| 13            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,7 | 12,5 |
| 14            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,0 | 9,1  |
| 15            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 8,5  |
| 16            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,2 | 8,2  |
| 17            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,3 | 5,6  |
| 18            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1 | 5,6  |
| 19            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,6 | 7,6  |
| 20            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,3 | 6,5  |
| 21            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,7 | 8,2  |
| 22            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,3 | 11,5 |
| 23            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,5 | 11,8 |
| 24            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,6 | 10,1 |
| 25            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,9 | 8,0  |
| 26            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,8 | 8,8  |
| 27            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3 | 8,5  |
| 28            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,8 | 7,8  |
| 29            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 8,5  |
| 30            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 7,7  |
| 31            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 7,2  |
| Medie         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 16,0 | 8,4  |
| Med. mens.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,2 |
| Med. norm.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|
|                  | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |
| <b>BISCEGLIE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |
| (Te)             | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (30 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 22,6 | 15,3 |      |
| 2                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 24,0 | 12,2 |
| 3                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,4 | 8,9  |
| 4                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,6 | 6,2  |
| 5                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 10,1 |
| 6                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8 | 8,1  |
| 7                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,8 | 6,7  |
| 8                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7 | 5,4  |
| 9                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,3 | 7,0  |
| 10               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,6 | 7,4  |
| 11               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,5 | 7,1  |
| 12               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,3 | 7,9  |
| 13               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 22,0 | 13,5 |
| 14               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,3 | 10,2 |
| 15               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8 | 9,5  |
| 16               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,6 | 10,8 |
| 17               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,0 | 5,5  |
| 18               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8 | 6,2  |
| 19               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,0 | 5,2  |
| 20               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2 | 4,4  |
| 21               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7 | 8,5  |
| 22               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,3 | 8,5  |
| 23               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,4 | 9,6  |
| 24               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,3 | 9,9  |
| 25               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,1 | 5,9  |
| 26               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,7 | 7,1  |
| 27               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,1 | 7,3  |
| 28               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,7 | 5,6  |
| 29               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,7 | 6,8  |
| 30               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4 | 6,4  |
| 31               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 5,8  |
| Medie            | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,6 | 8,0  |
| Med. mens.       | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,3 |
| Med. norm.       | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,8 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                       | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>RUVO DI PUGLIA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                  | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (274 m s.m.) |      |      |      |
| 1                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,9 | 14,2 |      |
| 2                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 22,1 | 11,9 |
| 3                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 7,7  |
| 4                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 4,8  |
| 5                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 8,6  |
| 6                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,4  |
| 7                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 5,3  |
| 8                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 3,8  |
| 9                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 4,8  |
| 10                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,7  |
| 11                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 5,6  |
| 12                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,4 | 11,4 |
| 13                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,7 | 11,9 |
| 14                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 9,1  |
| 15                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 8,3  |
| 16                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 8,1  |
| 17                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 4,8  |
| 18                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 4,5  |
| 19                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,4 | 5,8  |
| 20                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 5,1  |
| 21                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 7,6  |
| 22                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 9,8  |
| 23                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,8 | 10,1 |
| 24                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 22,2 | 9,0  |
| 25                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,1 | 6,8  |
| 26                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 6,8  |
| 27                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 6,8  |
| 28                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | 6,4  |
| 29                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 7,4  |
| 30                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 6,2  |
| 31                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 5,7  |
| Medie                 | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 16,6 | 7,4  |      |
| Med. mens.            | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,0 |      |
| Med. norm.            | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 8,9  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                   | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |  |
|--------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|
|                          | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |  |
| <b>GRAVINA IN PUGLIA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |  |
| (Te)                     | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (392 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,5 | 12,5 |      |  |
| 2                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,1 | 11,0 |  |
| 3                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 6,1  |  |
| 4                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 4,3  |  |
| 5                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 6,8  |  |
| 6                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 5,4  |  |
| 7                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 2,6  |  |
| 8                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 1,4  |  |
| 9                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 0,9  |  |
| 10                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 1,1  |  |
| 11                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 3,5  |  |
| 12                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,7 | 7,7  |  |
| 13                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 9,2  |  |
| 14                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 8,2  |  |
| 15                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 6,9  |  |
| 16                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 6,4  |  |
| 17                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 2,9  |  |
| 18                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 2,3  |  |
| 19                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 2,0  |  |
| 20                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | -0,1 |  |
| 21                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 2,2  |  |
| 22                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 5,1  |  |
| 23                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,7 | 5,9  |  |
| 24                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 5,1  |  |
| 25                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 2,6  |  |
| 26                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 1,1  |  |
| 27                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 2,3  |  |
| 28                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | -0,2 |  |
| 29                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 5,1  |  |
| 30                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 2,4  |  |
| 31                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 3,5  |  |
| Medie                    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,4 | 4,4  |  |
| Med. mens.               | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,4  |  |
| Med. norm.               | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,4  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|
|                   | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |
| <b>GIOVINAZZO</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |
| (Te)              | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (22 m s.m.) |      |      |
| 1                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 20,8 | 16,3 |
| 2                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 24,0 | 13,8 |
| 3                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,2 | 9,7  |
| 4                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,9 | 7,4  |
| 5                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,3 | 8,6  |
| 6                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,8 | 8,4  |
| 7                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,5 | 7,2  |
| 8                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,2 | 5,8  |
| 9                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,2 | 5,8  |
| 10                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,0 | 7,7  |
| 11                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,8 | 7,3  |
| 12                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,9 | 9,7  |
| 13                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,9 | 13,7 |
| 14                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,4 | 11,1 |
| 15                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,8 | 10,5 |
| 16                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,2 | 11,4 |
| 17                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,8 | 7,5  |
| 18                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,5 | 7,4  |
| 19                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,3 | 5,4  |
| 20                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,2 | 5,6  |
| 21                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,9 | 8,3  |
| 22                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,6 | 8,7  |
| 23                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,6 | 8,6  |
| 24                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,9 | 8,8  |
| 25                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,6 | 6,4  |
| 26                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,7 | 6,7  |
| 27                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,1 | 7,7  |
| 28                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,4 | 6,3  |
| 29                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,4 | 8,4  |
| 30                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,8 | 7,1  |
| 31                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,9 | 6,3  |
| Medie             | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 15,9 | 8,5  |
| Med. mens.        | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 12,2 |
| Med. norm.        | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 12,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>BITONTO</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (126 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 21,4 | 14,9 |      |
| 2              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,5 | 13,5 |
| 3              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,2 | 8,6  |
| 4              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 6,1  |
| 5              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 9,1  |
| 6              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 7,2  |
| 7              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,1 | 5,8  |
| 8              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 5,2  |
| 9              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,6 | 4,6  |
| 10             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 6,8  |
| 11             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 6,7  |
| 12             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,9 | 8,9  |
| 13             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,0 | 12,2 |
| 14             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 9,6  |
| 15             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 8,9  |
| 16             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,1 | 9,4  |
| 17             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,1 | 5,9  |
| 18             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 5,2  |
| 19             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,3 | 6,1  |
| 20             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,1 | 5,9  |
| 21             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,4 | 7,9  |
| 22             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,6 | 9,7  |
| 23             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,5 | 10,2 |
| 24             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,6 | 9,1  |
| 25             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,4 | 7,0  |
| 26             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,7 | 6,0  |
| 27             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 7,0  |
| 28             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,9 | 6,4  |
| 29             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 8,1  |
| 30             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,5 | 7,2  |
| 31             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,2 | 6,4  |
| Medie          | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 16,0 | 7,9  |
| Med. mens.     | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,0 |
| Med. norm.     | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,5 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                 | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>ALTAMURA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (458 m s.m.) |      |      |      |
| 1               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,1 | 11,7 |      |
| 2               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 10,0 |
| 3               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 4,9  |
| 4               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 3,7  |
| 5               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 5,7  |
| 6               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 4,8  |
| 7               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,5  | 2,3  |
| 8               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 2,4  |
| 9               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 3,8  |
| 10              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,3  | 3,6  |
| 11              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 4,1  |
| 12              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 7,9  |
| 13              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 9,0  |
| 14              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,5  |
| 15              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 5,7  |
| 16              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,4  | 5,0  |
| 17              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,6  | 3,0  |
| 18              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,4 | 2,2  |
| 19              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 4,6  |
| 20              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 4,9  |
| 21              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 5,5  |
| 22              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 7,5  |
| 23              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 6,9  |
| 24              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,9 | 7,4  |
| 25              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,4  |
| 26              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 5,8  |
| 27              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 5,7  |
| 28              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 3,6  |
| 29              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 6,2  |
| 30              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 6,1  |
| 31              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 6,4  |
| Medie           | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,6 | 5,6  |
| Med. mens.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,1  |
| Med. norm.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,4  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>QUASANO</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (369 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 19,4 | 13,5 |      |
| 2              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,3 | 11,3 |
| 3              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 6,4  |
| 4              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,5 | 4,9  |
| 5              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 7,5  |
| 6              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,0 | 6,0  |
| 7              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,5 | 4,3  |
| 8              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,6 | 2,7  |
| 9              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,3 | 2,5  |
| 10             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,5 | 5,5  |
| 11             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,1 | 5,3  |
| 12             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,0 | 10,1 |
| 13             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 10,7 |
| 14             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,1 | 8,1  |
| 15             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,5 | 7,1  |
| 16             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,0  | 6,6  |
| 17             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,3 | 4,8  |
| 18             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 4,1  |
| 19             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 2,9  |
| 20             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 6,7  |
| 21             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 6,9  |
| 22             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,1 | 9,1  |
| 23             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,6 | 9,2  |
| 24             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,7 | 8,3  |
| 25             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,0 | 7,1  |
| 26             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 3,8  |
| 27             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 4,6  |
| 28             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 4,3  |
| 29             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 7,4  |
| 30             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1 | 6,7  |
| 31             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,4 | 5,2  |
| Medie          | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 14,0 | 6,6  |
| Med. mens.     | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,3 |
| Med. norm.     | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 7,8  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |     |  |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|-----|--|
|                         | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |     |  |
| <b>MASSERIA MODESTI</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |     |  |
| (Te)                    | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (501 m s.m.) |      |      |     |  |
| 1                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,2 | 11,8 |     |  |
| 2                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,4 | 9,5 |  |
| 3                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 4,8 |  |
| 4                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 2,3 |  |
| 5                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 6,4 |  |
| 6                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 3,3 |  |
| 7                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 2,9 |  |
| 8                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 0,3 |  |
| 9                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 0,0 |  |
| 10                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 3,9 |  |
| 11                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 3,9 |  |
| 12                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 9,8 |  |
| 13                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 9,2 |  |
| 14                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 7,4 |  |
| 15                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 6,2 |  |
| 16                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 7,6  | 4,9 |  |
| 17                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 1,4 |  |
| 18                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 1,4 |  |
| 19                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 2,5 |  |
| 20                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 1,8 |  |
| 21                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 5,6 |  |
| 22                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 7,0 |  |
| 23                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,6 | 8,1 |  |
| 24                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,0 | 6,7 |  |
| 25                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 4,2 |  |
| 26                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 3,1 |  |
| 27                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 2,4 |  |
| 28                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 2,5 |  |
| 29                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 4,2 |  |
| 30                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 2,8 |  |
| 31                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 3,6 |  |
| Medie                   | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,2 | 4,6 |  |
| Med. mens.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,4 |  |
| Med. norm.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 7,6 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno              | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|---------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                     | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>GRUMO APPULA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)                | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (202 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 21,3 | 16,3 |      |
| 2                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 23,3 | 14,7 |
| 3                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,2 | 9,4  |
| 4                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 7,8  |
| 5                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,1 | 10,8 |
| 6                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 8,8  |
| 7                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 7,2  |
| 8                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 6,1  |
| 9                   |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 5,8  |
| 10                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 8,2  |
| 11                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 7,7  |
| 12                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,1 | 10,7 |
| 13                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,3 | 13,2 |
| 14                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 10,7 |
| 15                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 9,8  |
| 16                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,7 | 10,0 |
| 17                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,0 | 7,4  |
| 18                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 7,0  |
| 19                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,6 | 7,4  |
| 20                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,6 | 8,4  |
| 21                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,1 | 9,7  |
| 22                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,9 | 11,6 |
| 23                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,2 | 12,0 |
| 24                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,5 | 9,8  |
| 25                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,3 | 8,8  |
| 26                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,7 | 8,0  |
| 27                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,6 | 8,6  |
| 28                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,4 | 8,4  |
| 29                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 9,9  |
| 30                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,5 | 8,9  |
| 31                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 8,1  |
| Medie               | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 17,1 | 9,4  |
| Med. mens.          | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 13,3 |
| Med. norm.          | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                           | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |
|----------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|
|                                  | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |
| <b>BARI (PRESIDENZA REGIONE)</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |
| (Te)                             | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (17 m s.m.) |      |      |
| 1                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 20,2 | 16,9 |
| 2                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 23,8 | 15,9 |
| 3                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,2 | 9,9  |
| 4                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,1 | 8,4  |
| 5                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,2 | 8,7  |
| 6                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,1 | 9,6  |
| 7                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,4 | 7,7  |
| 8                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,0 | 7,4  |
| 9                                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,5 | 6,4  |
| 10                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,8 | 8,2  |
| 11                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,1 | 9,0  |
| 12                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 20,6 | 10,6 |
| 13                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,1 | 14,5 |
| 14                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,8 | 11,4 |
| 15                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,0 | 10,8 |
| 16                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,4 | 11,8 |
| 17                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,2 | 8,3  |
| 18                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,1 | 7,2  |
| 19                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,0 | 7,3  |
| 20                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,2 | 7,7  |
| 21                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,9 | 9,2  |
| 22                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,9 | 10,0 |
| 23                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,1 | 11,0 |
| 24                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 20,7 | 9,9  |
| 25                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,6 | 8,2  |
| 26                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,1 | 7,2  |
| 27                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,3 | 8,5  |
| 28                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,2 | 7,8  |
| 29                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,9 | 9,8  |
| 30                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,8 | 9,4  |
| 31                               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,5 | 8,0  |
| Medie                            | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 16,1 | 9,6  |
| Med. mens.                       | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 12,9 |
| Med. norm.                       | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 11,4 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                     | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |
|----------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|
|                            | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |
| <b>BARI (OSSERVATORIO)</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |
| (Te)                       | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (34 m s.m.) |      |      |
| 1                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,9 | 16,8 |
| 2                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 24,1 | 15,7 |
| 3                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,1 | 9,5  |
| 4                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,9 | 7,6  |
| 5                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,7 | 8,7  |
| 6                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,2 | 9,1  |
| 7                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,6 | 7,2  |
| 8                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,9 | 6,3  |
| 9                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,0 | 5,5  |
| 10                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,5 | 8,2  |
| 11                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,8 | 8,4  |
| 12                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,7 | 10,6 |
| 13                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,7 | 14,5 |
| 14                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,3 | 11,0 |
| 15                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,7 | 10,5 |
| 16                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,3 | 11,8 |
| 17                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,2 | 7,4  |
| 18                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,2 | 6,6  |
| 19                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,5 | 6,3  |
| 20                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,5 | 7,5  |
| 21                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,6 | 8,6  |
| 22                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 20,1 | 8,9  |
| 23                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 22,6 | 9,9  |
| 24                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,4 | 9,4  |
| 25                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,3 | 8,1  |
| 26                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,0 | 6,3  |
| 27                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,0 | 7,8  |
| 28                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,1 | 7,2  |
| 29                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,8 | 9,3  |
| 30                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,9 | 8,5  |
| 31                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,5 | 7,5  |
| Medie                      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 17,0 | 9,1  |
| Med. mens.                 | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 13,1 |
| Med. norm.                 | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 11,2 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                    | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |  |
|---------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                           | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |  |
| <b>BARI (POLITECNICO)</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |  |
| (Te)                      | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (23 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 19,5 | 15,8 |      |  |
| 2                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 23,7 | 15,4 |  |
| 3                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,1 | 9,5  |  |
| 4                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 7,7  |  |
| 5                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6 | 8,5  |  |
| 6                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,8 | 9,2  |  |
| 7                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,5 | 7,2  |  |
| 8                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,0 | 6,1  |  |
| 9                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,3 | 5,6  |  |
| 10                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,8 | 6,8  |  |
| 11                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2 | 8,0  |  |
| 12                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,3 | 9,2  |  |
| 13                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,9 | 14,2 |  |
| 14                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 10,9 |  |
| 15                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,2 | 10,4 |  |
| 16                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,9 | 11,2 |  |
| 17                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,9 | 7,4  |  |
| 18                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4 | 6,7  |  |
| 19                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,4 | 4,8  |  |
| 20                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7 | 5,9  |  |
| 21                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 7,1  |  |
| 22                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,6 | 7,0  |  |
| 23                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 23,0 | 7,7  |  |
| 24                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 22,2 | 7,2  |  |
| 25                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,1 | 6,3  |  |
| 26                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,1 | 6,4  |  |
| 27                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,2 | 7,5  |  |
| 28                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,2 | 5,4  |  |
| 29                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7 | 8,0  |  |
| 30                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6 | 7,2  |  |
| 31                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,9 | 6,4  |  |
| Medie                     | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 17,1 | 8,3  |  |
| Med. mens.                | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,7 |  |
| Med. norm.                | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,5 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                   | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>MERCADANTE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (395 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 17,7 | 13,9 |      |
| 2                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,0 | 10,8 |
| 3                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 5,8  |
| 4                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,1 | 3,8  |
| 5                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 7,6  |
| 6                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 5,5  |
| 7                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,4 | 3,8  |
| 8                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,6 | 1,4  |
| 9                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,5 | 0,2  |
| 10                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,7  | 4,8  |
| 11                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,8 | 3,5  |
| 12                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,9 | 9,5  |
| 13                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,0 | 9,6  |
| 14                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,7 | 7,2  |
| 15                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,3 | 6,8  |
| 16                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,5  | 5,9  |
| 17                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,9 | 2,8  |
| 18                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 1,4  |
| 19                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 1,5  |
| 20                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 5,3  |
| 21                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 5,0  |
| 22                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,1 | 7,8  |
| 23                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,6 | 8,2  |
| 24                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,7 | 6,7  |
| 25                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 5,3  |
| 26                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 3,3  |
| 27                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,4 | 3,6  |
| 28                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,5 | 3,2  |
| 29                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 6,2  |
| 30                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 4,8  |
| 31                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1 | 4,0  |
| Medie             | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 14,3 | 5,5  |
| Med. mens.        | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,9  |
| Med. norm.        | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 7,6  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                     | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |  |
|----------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|
|                            | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |  |
| <b>CASSANO DELLE MURGE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |  |
| (Te)                       | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (380 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,8 | 14,4 |      |  |
| 2                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,7 | 11,9 |  |
| 3                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,3  |  |
| 4                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 6,0  |  |
| 5                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 8,5  |  |
| 6                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 7,6  |  |
| 7                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 5,5  |  |
| 8                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 4,8  |  |
| 9                          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 5,1  |  |
| 10                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 6,7  |  |
| 11                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 6,1  |  |
| 12                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,4 | 10,9 |  |
| 13                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | 11,9 |  |
| 14                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 8,5  |  |
| 15                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 8,0  |  |
| 16                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,2  | 6,9  |  |
| 17                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,1  |  |
| 18                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,8  |  |
| 19                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 7,3  |  |
| 20                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 7,1  |  |
| 21                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 8,0  |  |
| 22                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 9,5  |  |
| 23                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,7 | 9,2  |  |
| 24                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,0 | 8,7  |  |
| 25                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 8,1  |  |
| 26                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 7,6  |  |
| 27                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 7,9  |  |
| 28                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 7,7  |  |
| 29                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 8,4  |  |
| 30                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 8,3  |  |
| 31                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,9  |  |
| Medie                      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,9 | 8,0  |  |
| Med. mens.                 | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,5 |  |
| Med. norm.                 | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,0  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                       | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                              | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>ACQUAVIVA DELLE FONTI</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                         | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (297 m s.m.) |      |      |      |
| 1                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,0 | 14,3 |      |
| 2                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,3 | 12,4 |
| 3                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 6,6  |
| 4                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 5,6  |
| 5                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 7,8  |
| 6                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 7,2  |
| 7                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 5,0  |
| 8                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 4,4  |
| 9                            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 5,6  |
| 10                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 5,1  |
| 11                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 6,7  |
| 12                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 9,9  |
| 13                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 11,8 |
| 14                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 8,3  |
| 15                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 8,1  |
| 16                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,6  | 7,4  |
| 17                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 4,8  |
| 18                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 5,4  |
| 19                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 6,3  |
| 20                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 7,2  |
| 21                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 7,2  |
| 22                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,9 | 9,8  |
| 23                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,3 | 10,2 |
| 24                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,4 | 9,2  |
| 25                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 7,2  |
| 26                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 7,0  |
| 27                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 7,4  |
| 28                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 7,7  |
| 29                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,7  |
| 30                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 8,3  |
| 31                           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 7,4  |
| Medie                        | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 14,2 | 7,7  |      |
| Med. mens.                   | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,0 |      |
| Med. norm.                   | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 9,3  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|               | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>ADELFA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (153 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 20,0 | 15,3 |      |
| 2             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,6 | 13,3 |
| 3             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,7 | 7,9  |
| 4             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,9 | 5,8  |
| 5             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 8,9  |
| 6             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,1 | 6,9  |
| 7             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,7 | 5,4  |
| 8             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 3,9  |
| 9             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 3,3  |
| 10            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,7 | 6,0  |
| 11            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 6,0  |
| 12            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,9 | 8,6  |
| 13            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,6 | 12,3 |
| 14            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 9,0  |
| 15            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,9 | 8,3  |
| 16            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,6 | 8,6  |
| 17            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,1 | 4,9  |
| 18            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 4,8  |
| 19            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 4,6  |
| 20            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,7 | 6,1  |
| 21            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 6,3  |
| 22            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,1 | 8,9  |
| 23            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,7 | 9,9  |
| 24            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 22,4 | 7,8  |
| 25            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,0 | 5,4  |
| 26            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,7 | 4,9  |
| 27            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 6,3  |
| 28            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,7 | 5,5  |
| 29            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,9 | 7,5  |
| 30            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,0 | 7,0  |
| 31            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,2 | 5,9  |
| Medie         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 15,9 | 7,3  |
| Med. mens.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,6 |
| Med. norm.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,6 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                    | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CASAMASSIMA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)               | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (229 m s.m.) |      |      |      |
| 1                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,1 | 14,8 |      |
| 2                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,5 | 12,5 |
| 3                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 6,8  |
| 4                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 5,0  |
| 5                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 7,8  |
| 6                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 6,2  |
| 7                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 5,0  |
| 8                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 3,0  |
| 9                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 2,4  |
| 10                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 5,0  |
| 11                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,1  |
| 12                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,8 | 8,8  |
| 13                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 12,0 |
| 14                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 8,2  |
| 15                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 8,1  |
| 16                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,8 | 7,8  |
| 17                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 4,2  |
| 18                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 4,0  |
| 19                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 3,2  |
| 20                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 5,5  |
| 21                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 4,3  |
| 22                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,3 | 8,0  |
| 23                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,2 | 9,0  |
| 24                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,8 | 6,8  |
| 25                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 5,2  |
| 26                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 4,9  |
| 27                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 5,5  |
| 28                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 4,5  |
| 29                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 6,5  |
| 30                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 6,1  |
| 31                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 4,8  |
| Medie              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,1 | 6,5  |
| Med. mens.         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,8 |
| Med. norm.         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,0  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                    | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                           | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>SANTERAMO IN COLLE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                      | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (503 m s.m.) |      |      |      |
| 1                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,1 | 12,9 |      |
| 2                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,8 | 10,8 |
| 3                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 5,3  |
| 4                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 5,1  |
| 5                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 7,0  |
| 6                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 5,5  |
| 7                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,4  | 3,5  |
| 8                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 3,8  |
| 9                         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3  | 5,1  |
| 10                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3  | 5,5  |
| 11                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 6,0  |
| 12                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 9,7  |
| 13                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 10,9 |
| 14                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 7,8  |
| 15                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 7,0  |
| 16                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 8,0  | 5,8  |
| 17                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,0  | 5,0  |
| 18                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 4,5  |
| 19                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,1  |
| 20                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 7,0  |
| 21                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 6,4  |
| 22                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 8,2  |
| 23                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 8,3  |
| 24                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 8,9  |
| 25                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 8,0  |
| 26                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 7,0  |
| 27                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 7,8  |
| 28                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,0  |
| 29                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 8,0  |
| 30                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 8,0  |
| 31                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 7,5  |
| Medie                     | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 12,8 | 7,1  |
| Med. mens.                | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,0 |
| Med. norm.                | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,3  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |  |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                 | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |  |
| <b>MONTURSI</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |  |
| (Te)            | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (387 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 15,3 | 13,1 |      |  |
| 2               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,5 | 11,3 |  |
| 3               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,9 | 5,3  |  |
| 4               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 4,5  |  |
| 5               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 7,2  |  |
| 6               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,2 | 5,8  |  |
| 7               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,8 | 3,9  |  |
| 8               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,3 | 3,6  |  |
| 9               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,4 | 2,8  |  |
| 10              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,9  | 3,4  |  |
| 11              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,2 | 4,5  |  |
| 12              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,0 | 8,2  |  |
| 13              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 11,4 |  |
| 14              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 7,3  |  |
| 15              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,2 | 7,1  |  |
| 16              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,3  | 6,5  |  |
| 17              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,5 | 3,8  |  |
| 18              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 4,0  |  |
| 19              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 4,5  |  |
| 20              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,3 | 5,5  |  |
| 21              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 4,9  |  |
| 22              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,7 | 5,5  |  |
| 23              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,7 | 6,8  |  |
| 24              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,9 | 8,3  |  |
| 25              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,8 | 5,9  |  |
| 26              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 4,2  |  |
| 27              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 5,7  |  |
| 28              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 5,0  |  |
| 29              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 6,3  |  |
| 30              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 5,3  |  |
| 31              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,0 | 5,1  |  |
| Medie           | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 13,7 | 6,0  |  |
| Med. mens.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,9  |  |
| Med. norm.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 8,8  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                 | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                        | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>GIOIA DEL COLLE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                   | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (377 m s.m.) |      |      |      |
| 1                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,6 | 13,3 |      |
| 2                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 12,2 |
| 3                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,4  |
| 4                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 5,2  |
| 5                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 6,9  |
| 6                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 6,5  |
| 7                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 4,5  |
| 8                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,5 | 4,3  |
| 9                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 3,8  |
| 10                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 3,8  |
| 11                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 5,6  |
| 12                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,6 | 8,0  |
| 13                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 11,7 |
| 14                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 7,8  |
| 15                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 7,6  |
| 16                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 6,8  |
| 17                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 4,7  |
| 18                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 4,8  |
| 19                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 5,7  |
| 20                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 5,8  |
| 21                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 5,4  |
| 22                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 6,2  |
| 23                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,0 | 8,0  |
| 24                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,8 | 8,2  |
| 25                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 7,1  |
| 26                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 6,7  |
| 27                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 6,5  |
| 28                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,6  |
| 29                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 8,0  |
| 30                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 7,5  |
| 31                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 6,9  |
| Medie                  | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,7 | 6,9  |
| Med. mens.             | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,3 |
| Med. norm.             | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,7  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno      | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|             | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>TURI</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)        | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (268 m s.m.) |      |      |      |
| 1           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,1 | 14,9 |      |
| 2           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,1 | 12,6 |
| 3           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 7,7  |
| 4           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 6,0  |
| 5           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 8,3  |
| 6           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,2  |
| 7           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 5,7  |
| 8           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 3,4  |
| 9           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 2,5  |
| 10          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 5,0  |
| 11          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 6,1  |
| 12          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,3 | 9,9  |
| 13          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 12,9 |
| 14          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 8,9  |
| 15          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,4  |
| 16          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 8,4  |
| 17          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 5,1  |
| 18          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 4,8  |
| 19          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 4,3  |
| 20          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 6,8  |
| 21          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 6,1  |
| 22          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,6 | 8,6  |
| 23          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,5 | 8,8  |
| 24          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,2 | 8,0  |
| 25          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,1 | 6,3  |
| 26          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 5,2  |
| 27          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 5,6  |
| 28          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 4,7  |
| 29          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 7,5  |
| 30          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 6,5  |
| 31          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 5,3  |
| Medie       | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,4 | 7,1  |
| Med. mens.  | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,3 |
| Med. norm.  | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,0  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                   | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>CONVERSANO</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (212 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 19,5 | 16,1 |      |
| 2                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,7 | 13,3 |
| 3                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,7 | 8,0  |
| 4                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,1 | 5,7  |
| 5                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 8,6  |
| 6                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 7,4  |
| 7                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,7 | 5,6  |
| 8                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,0 | 5,1  |
| 9                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 4,8  |
| 10                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,3 | 6,7  |
| 11                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 6,9  |
| 12                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,6 | 11,1 |
| 13                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,8 | 13,4 |
| 14                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 9,1  |
| 15                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 8,6  |
| 16                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,4 | 9,2  |
| 17                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,1 | 5,7  |
| 18                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 5,5  |
| 19                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 6,2  |
| 20                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,0 | 7,9  |
| 21                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 7,0  |
| 22                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,4 | 9,5  |
| 23                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,1 | 10,2 |
| 24                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,1 | 9,1  |
| 25                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,5 | 7,3  |
| 26                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,7 | 6,7  |
| 27                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 6,8  |
| 28                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,1 | 6,9  |
| 29                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 8,3  |
| 30                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 7,8  |
| 31                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 7,0  |
| Medie             | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 15,4 | 8,1  |
| Med. mens.        | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,8 |
| Med. norm.        | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,5 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|
|                         | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |
| <b>POLIGNANO A MARE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |
| (Te)                    | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (50 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 20,3 | 16,8 |      |
| 2                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 23,6 | 14,4 |
| 3                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,1 | 9,7  |
| 4                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,5 | 7,9  |
| 5                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6 | 9,7  |
| 6                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 8,9  |
| 7                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,6 | 7,4  |
| 8                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,4 | 6,6  |
| 9                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 6,4  |
| 10                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,5 | 8,0  |
| 11                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,3 | 8,6  |
| 12                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,5 | 10,6 |
| 13                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,2 | 14,7 |
| 14                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8 | 10,5 |
| 15                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,1 | 10,2 |
| 16                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,8 | 11,2 |
| 17                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,2 | 7,5  |
| 18                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,0 | 7,7  |
| 19                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,3 | 8,2  |
| 20                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4 | 8,6  |
| 21                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4 | 8,4  |
| 22                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,4 | 10,7 |
| 23                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,0 | 11,8 |
| 24                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,1 | 11,2 |
| 25                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,4 | 9,4  |
| 26                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9 | 8,5  |
| 27                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,5 | 8,8  |
| 28                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 8,2  |
| 29                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8 | 9,7  |
| 30                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 8,8  |
| 31                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7 | 8,0  |
| Medie                   | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,4 | 9,6  |
| Med. mens.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 13,0 |
| Med. norm.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,0 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                   | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|--------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                          | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>CASTELLANA GROTTE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)                     | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (300 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 18,3 | 15,3 |      |
| 2                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,6 | 12,6 |
| 3                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,4 | 7,7  |
| 4                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 5,8  |
| 5                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 8,3  |
| 6                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 7,4  |
| 7                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,5 | 5,3  |
| 8                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,9 | 4,2  |
| 9                        |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,4 | 3,5  |
| 10                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,9 | 5,5  |
| 11                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1 | 6,0  |
| 12                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,8 | 10,5 |
| 13                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,7 | 12,3 |
| 14                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 8,0  |
| 15                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,0 | 7,8  |
| 16                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,6 | 8,1  |
| 17                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,2 | 5,7  |
| 18                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 5,7  |
| 19                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 6,1  |
| 20                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 6,7  |
| 21                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 6,4  |
| 22                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,7 | 8,7  |
| 23                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,2 | 8,8  |
| 24                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 21,8 | 8,3  |
| 25                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,3 | 6,4  |
| 26                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 6,7  |
| 27                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 6,3  |
| 28                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,5 | 6,6  |
| 29                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 6,8  |
| 30                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 6,8  |
| 31                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 6,6  |
| Medie                    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 14,7 | 7,4  |
| Med. mens.               | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,1 |
| Med. norm.               | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 8,4  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|
|                 | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |
| <b>MONOPOLI</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |
| (Te)            | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (29 m s.m.) |      |      |
| 1               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,4 | 16,4 |
| 2               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 22,8 | 14,9 |
| 3               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,8 | 10,0 |
| 4               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,5 | 7,5  |
| 5               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,8 | 9,7  |
| 6               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,6 | 9,5  |
| 7               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,2 | 7,6  |
| 8               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,5 | 6,5  |
| 9               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,2 | 5,8  |
| 10              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,3 | 7,3  |
| 11              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,2 | 8,9  |
| 12              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,4 | 10,2 |
| 13              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,2 | 14,8 |
| 14              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,7 | 10,3 |
| 15              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,2 | 10,3 |
| 16              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,2 | 10,9 |
| 17              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,3 | 7,7  |
| 18              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,3 | 8,2  |
| 19              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,8 | 8,0  |
| 20              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,1 | 7,3  |
| 21              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,7 | 7,6  |
| 22              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,9 | 11,0 |
| 23              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 21,0 | 11,8 |
| 24              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,3 | 8,9  |
| 25              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,7 | 8,1  |
| 26              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,2 | 7,3  |
| 27              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,0 | 8,5  |
| 28              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,9 | 7,5  |
| 29              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,1 | 8,2  |
| 30              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,1 | 8,2  |
| 31              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,5 | 7,4  |
| Medie           | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 16,7 | 9,2  |
| Med. mens.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 13,0 |
| Med. norm.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 12,5 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno      | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|             | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>NOCI</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)        | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (423 m s.m.) |      |      |      |
| 1           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,2 | 13,6 |      |
| 2           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,1 | 11,0 |
| 3           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 6,2  |
| 4           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 4,8  |
| 5           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 7,3  |
| 6           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 5,8  |
| 7           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,1 | 4,1  |
| 8           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 3,2  |
| 9           |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 4,0  |
| 10          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,5  | 3,9  |
| 11          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5 | 6,4  |
| 12          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 9,2  |
| 13          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 11,6 |
| 14          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 7,5  |
| 15          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 6,7  |
| 16          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 6,5  |
| 17          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,4  | 4,7  |
| 18          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 4,3  |
| 19          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 5,7  |
| 20          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 6,5  |
| 21          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 6,4  |
| 22          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 7,3  |
| 23          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,9 | 8,3  |
| 24          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,0 | 8,9  |
| 25          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 7,0  |
| 26          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 7,7  |
| 27          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 5,8  |
| 28          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 7,2  |
| 29          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 7,6  |
| 30          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 7,1  |
| 31          |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 7,6  |
| Medie       | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 13,5 | 6,9  |      |
| Med. mens.  | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,2 |      |
| Med. norm.  | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 9,1  |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|               | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>FASANO</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (118 m s.m.) |      |      |      |
| 1             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,0 | 16,7 |      |
| 2             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,9 | 14,6 |
| 3             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 10,5 |
| 4             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 9,3  |
| 5             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 10,2 |
| 6             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 10,0 |
| 7             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 7,9  |
| 8             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 8,2  |
| 9             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 7,2  |
| 10            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 9,0  |
| 11            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 10,1 |
| 12            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,5 | 12,4 |
| 13            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 14,8 |
| 14            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 10,8 |
| 15            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 10,5 |
| 16            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 10,0 |
| 17            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 9,1  |
| 18            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 9,5  |
| 19            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 9,4  |
| 20            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 9,3  |
| 21            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 9,2  |
| 22            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 12,0 |
| 23            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,2 | 13,9 |
| 24            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,5 | 12,1 |
| 25            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 9,5  |
| 26            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 10,3 |
| 27            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 10,3 |
| 28            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 9,4  |
| 29            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 10,7 |
| 30            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 9,7  |
| 31            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 9,5  |
| Medie         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 16,2 | 10,5 |      |
| Med. mens.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,4 |      |
| Med. norm.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,1 |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |    |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|----|
|                    | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |    |
| <b>LOCOROTONDO</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |    |
| (Te)               | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (397 m s.m.) |      |      |      |    |
| 1                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,8 | 14,1 |      |    |
| 2                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,9 | 11,2 |    |
| 3                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | >>   |    |
| 4                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,2 | 5,2  |    |
| 5                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 6,4  |    |
| 6                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,9  |    |
| 7                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 5,0  |    |
| 8                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,9 | 3,5  |    |
| 9                  |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,2 | 3,5  |    |
| 10                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,8  | 4,2  |    |
| 11                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | >>   |    |
| 12                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 9,0  |    |
| 13                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 12,2 |    |
| 14                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | >>   |    |
| 15                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | >>   |    |
| 16                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 7,0  |    |
| 17                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,0 | 4,0  |    |
| 18                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 4,5  |    |
| 19                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 4,9  |    |
| 20                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 6,2  |    |
| 21                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 4,3  |    |
| 22                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 7,6  |    |
| 23                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,0 | 9,0  |    |
| 24                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,0 | 8,0  |    |
| 25                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 5,7  |    |
| 26                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 5,7  |    |
| 27                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 5,2  |    |
| 28                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 6,0  |    |
| 29                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 5,2  |    |
| 30                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | >>   |    |
| 31                 |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | >>   |    |
| Medie              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,3 | >>   |    |
| Med. mens.         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | >>   | >> |
| Med. norm.         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 8,4  | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |  |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                         | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |  |
| <b>MASSERIA GALEONE</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |  |
| (Te)                    | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (517 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 16,7 | 13,5 |      |  |
| 2                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,1 | 9,8  |  |
| 3                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 4,9  |  |
| 4                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,2 | 4,1  |  |
| 5                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 6,9  |  |
| 6                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,6 | 4,9  |  |
| 7                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,0 | 3,0  |  |
| 8                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,9  | 1,4  |  |
| 9                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 8,8  | 1,1  |  |
| 10                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,0  | 3,7  |  |
| 11                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,7 | 3,4  |  |
| 12                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,1 | 8,4  |  |
| 13                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,6 | 11,5 |  |
| 14                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 6,3  |  |
| 15                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,6 | 6,4  |  |
| 16                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,0 | 5,9  |  |
| 17                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 9,1  | 3,4  |  |
| 18                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,8 | 2,8  |  |
| 19                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 3,8  |  |
| 20                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 3,9  |  |
| 21                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,5 | 3,4  |  |
| 22                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3 | 6,2  |  |
| 23                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,6 | 6,6  |  |
| 24                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,6 | 4,5  |  |
| 25                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3 | 3,8  |  |
| 26                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 3,5  |  |
| 27                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 3,9  |  |
| 28                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 2,9  |  |
| 29                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,9 | 5,5  |  |
| 30                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 4,5  |  |
| 31                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,9 | 3,8  |  |
| Medie                   | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | 13,0 | 5,1  |      |  |
| Med. mens.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 9,1  |      |  |
| Med. norm.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | >>   |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                       | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>MARTINA FRANCA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                  | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (439 m s.m.) |      |      |      |
| 1                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,5 | 13,5 |      |
| 2                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 10,9 |
| 3                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,9  |
| 4                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 5,9  |
| 5                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 6,6  |
| 6                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 6,5  |
| 7                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,4 | 4,0  |
| 8                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,3 | 4,1  |
| 9                     |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,3  | 4,5  |
| 10                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,7  | 4,8  |
| 11                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 5,9  |
| 12                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 8,9  |
| 13                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 12,0 |
| 14                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 8,0  |
| 15                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 7,2  |
| 16                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,6 | 6,5  |
| 17                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 9,4  | 5,8  |
| 18                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,0 | 5,9  |
| 19                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 5,8  |
| 20                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 6,9  |
| 21                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,1 | 5,8  |
| 22                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 8,1  |
| 23                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,0 | 9,1  |
| 24                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,0 | 8,8  |
| 25                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 7,7  |
| 26                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 6,9  |
| 27                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 6,9  |
| 28                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 7,2  |
| 29                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 7,1  |
| 30                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 7,2  |
| 31                    |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 7,4  |
| Medie                 | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 13,4 | 7,2  |
| Med. mens.            | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,3 |
| Med. norm.            | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,1  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                  | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |             |      |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|-------------|------|
|                         | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |             |      |
| <b>CEGLIE MESSAPICA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |             |      |
| (Te)                    | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (312 m s.m.) |     |     |      |             |      |
| 1                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 16,1 | 13,6        |      |
| 2                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,5        | 13,3 |
| 3                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3        | 8,2  |
| 4                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1        | 7,1  |
| 5                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1        | 8,4  |
| 6                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4        | 7,7  |
| 7                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,4        | 6,1  |
| 8                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5        | 5,0  |
| 9                       |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,3        | 5,3  |
| 10                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,7        | 5,8  |
| 11                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8        | 8,0  |
| 12                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,5        | 10,6 |
| 13                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,2        | 12,6 |
| 14                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,1        | 9,0  |
| 15                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5        | 8,8  |
| 16                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,3        | 7,8  |
| 17                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,4        | 6,4  |
| 18                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2        | 6,1  |
| 19                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,6        | 7,2  |
| 20                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5        | 7,6  |
| 21                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,9        | 7,2  |
| 22                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,9        | 9,2  |
| 23                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | <b>19,9</b> | 9,4  |
| 24                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,9        | 10,3 |
| 25                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3        | 9,0  |
| 26                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,9        | 9,1  |
| 27                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6        | 7,8  |
| 28                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,2        | 9,2  |
| 29                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,3        | 8,8  |
| 30                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9        | 8,8  |
| 31                      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,0        | 8,1  |
| Medie                   | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 14,8        | 8,4  |
| Med. mens.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>          | 11,6 |
| Med. norm.              | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>          | 11,2 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|               | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>OSTUNI</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (115 m s.m.) |      |      |      |
| 1             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,0 | 15,6 |      |
| 2             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 14,0 |
| 3             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | 10,0 |
| 4             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,0  |
| 5             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 9,5  |
| 6             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 9,1  |
| 7             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 6,4  |
| 8             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 6,9  |
| 9             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 6,8  |
| 10            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,6  |
| 11            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 9,3  |
| 12            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,8 | 11,5 |
| 13            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 13,8 |
| 14            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 10,0 |
| 15            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 9,7  |
| 16            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 9,9  |
| 17            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 8,2  |
| 18            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,2  |
| 19            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 8,7  |
| 20            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 8,4  |
| 21            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 8,9  |
| 22            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,9 | 10,4 |
| 23            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 23,3 | 10,9 |
| 24            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 22,6 | 10,9 |
| 25            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 8,8  |
| 26            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 8,6  |
| 27            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 9,4  |
| 28            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 8,7  |
| 29            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 9,1  |
| 30            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 9,0  |
| 31            |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 9,0  |
| Medie         | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 16,3 | 9,5  |
| Med. mens.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 12,9 |
| Med. norm.    | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>MOTTOLA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (331 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 16,3 | 14,1 |      |
| 2              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,2 | 11,2 |
| 3              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,1 | 5,0  |
| 4              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,3 | 5,1  |
| 5              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 8,8  |
| 6              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 6,2  |
| 7              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,7 | 4,2  |
| 8              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,9 | 3,0  |
| 9              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,0 | 2,6  |
| 10             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,2 | 5,9  |
| 11             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,9 | 5,2  |
| 12             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,5 | 10,3 |
| 13             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,7 | 12,4 |
| 14             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,5 | 7,7  |
| 15             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,6 | 7,2  |
| 16             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,9 | 7,0  |
| 17             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 10,6 | 4,5  |
| 18             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 3,5  |
| 19             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 6,3  |
| 20             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,5 | 7,3  |
| 21             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 5,1  |
| 22             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,9 | 8,6  |
| 23             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,3 | 8,7  |
| 24             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,0 | 10,3 |
| 25             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,3 | 8,2  |
| 26             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 6,7  |
| 27             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 6,0  |
| 28             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,2 | 7,9  |
| 29             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,7 | 7,9  |
| 30             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,4 | 7,6  |
| 31             |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,0 | 8,5  |
| Medie          | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 14,5 | 7,2  |
| Med. mens.     | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,9 |
| Med. norm.     | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,2  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |             |      |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|-------------|------|
|                 | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |             |      |
| <b>MASSAFRA</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |             |      |
| (Te)            | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (113 m s.m.) |     |     |      |             |      |
| 1               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 18,0 | 15,8        |      |
| 2               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,1        | 13,6 |
| 3               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,5        | 9,6  |
| 4               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,0        | 9,2  |
| 5               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,5        | 10,6 |
| 6               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4        | 8,6  |
| 7               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,3        | 6,8  |
| 8               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,1        | 5,9  |
| 9               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2        | 6,1  |
| 10              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5        | 6,7  |
| 11              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,1        | 8,2  |
| 12              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,5        | 10,5 |
| 13              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,9        | 13,9 |
| 14              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3        | 10,1 |
| 15              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8        | 9,9  |
| 16              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1        | 9,4  |
| 17              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,6        | 6,9  |
| 18              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,7        | 7,9  |
| 19              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,4        | 8,5  |
| 20              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1        | 8,7  |
| 21              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4        | 8,5  |
| 22              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | <b>20,3</b> | 8,7  |
| 23              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,9        | 9,5  |
| 24              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,4        | 9,8  |
| 25              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,3        | 9,3  |
| 26              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5        | 9,5  |
| 27              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,5        | 9,1  |
| 28              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,9        | 9,0  |
| 29              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,0        | 9,4  |
| 30              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4        | 8,9  |
| 31              |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,4        | 9,9  |
| Medie           | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 15,8        | 9,3  |
| Med. mens.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>          | 12,6 |
| Med. norm.      | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>          | 10,8 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G             |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                  | max           | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>CRISPIANO</b> |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)             | Bacino: MURGE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (265 m s.m.) |      |      |      |
| 1                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,7 | 13,2 |      |
| 2                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 11,7 |
| 3                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 8,7  |
| 4                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,1  |
| 5                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,6  |
| 6                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 8,2  |
| 7                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 6,1  |
| 8                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,0 | 4,5  |
| 9                |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,3 | 4,4  |
| 10               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 10,7 | 4,3  |
| 11               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 7,0  |
| 12               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 8,4  |
| 13               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 11,5 |
| 14               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 8,7  |
| 15               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 8,3  |
| 16               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 7,8  |
| 17               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,1 | 6,8  |
| 18               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1 | 6,4  |
| 19               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 7,6  |
| 20               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 6,9  |
| 21               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 6,8  |
| 22               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 7,0  |
| 23               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 7,4  |
| 24               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,4 | 8,4  |
| 25               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 7,6  |
| 26               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 7,6  |
| 27               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 7,7  |
| 28               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 7,3  |
| 29               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 7,9  |
| 30               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,9  |
| 31               |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 7,4  |
| Medie            | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 14,9 | 7,7  |
| Med. mens.       | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,3 |
| Med. norm.       | >>            | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,4  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                       | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|------------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                              | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>SAN VITO DEI NORMANNI</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)                         | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (121 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 17,8 | 15,3 |      |
| 2                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,6 | 13,7 |
| 3                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,7 | 10,0 |
| 4                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 7,1  |
| 5                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 8,2  |
| 6                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 8,4  |
| 7                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,3 | 6,2  |
| 8                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 5,0  |
| 9                            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 4,3  |
| 10                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,3 | 3,6  |
| 11                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,5 | 7,5  |
| 12                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,1 | 8,5  |
| 13                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 14,1 |
| 14                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 9,4  |
| 15                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,7 | 9,5  |
| 16                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,7 | 10,2 |
| 17                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,1 | 8,4  |
| 18                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,4 | 8,6  |
| 19                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 7,1  |
| 20                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 5,6  |
| 21                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,1 | 6,2  |
| 22                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,3 | 8,0  |
| 23                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,3 | 7,7  |
| 24                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,6 | 7,4  |
| 25                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,7 | 6,2  |
| 26                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,9 | 5,9  |
| 27                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 6,4  |
| 28                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,2 | 6,2  |
| 29                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 6,4  |
| 30                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 5,8  |
| 31                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,0 | 7,0  |
| Medie                        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 15,3 | 7,9  |
| Med. mens.                   | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,6 |
| Med. norm.                   | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>LATIANO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (114 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,8 | 15,5 |      |
| 2              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 12,8 |
| 3              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 9,6  |
| 4              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 5,3  |
| 5              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,7  |
| 6              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 7,4  |
| 7              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 4,9  |
| 8              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 2,7  |
| 9              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 2,0  |
| 10             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,8 | 0,2  |
| 11             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 6,7  |
| 12             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,7 | 7,3  |
| 13             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 14,0 |
| 14             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 8,3  |
| 15             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 8,5  |
| 16             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 9,5  |
| 17             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 4,8  |
| 18             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 3,5  |
| 19             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 5,5  |
| 20             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 2,9  |
| 21             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 4,1  |
| 22             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,5 | 6,8  |
| 23             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,4 | 5,8  |
| 24             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,6 | 5,0  |
| 25             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 3,8  |
| 26             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,6 | 4,2  |
| 27             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 5,1  |
| 28             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,5 | 4,6  |
| 29             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 4,0  |
| 30             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 2,6  |
| 31             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,2  |
| Medie          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 16,0 | 6,2  |
| Med. mens.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,1 |
| Med. norm.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 9,6  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>MESAGNE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (78 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,4 | 16,6 |      |
| 2              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,3 | 14,6 |
| 3              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 9,3  |
| 4              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,0 | 6,9  |
| 5              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 8,1  |
| 6              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 8,4  |
| 7              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 6,5  |
| 8              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,9 | 4,4  |
| 9              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,1 | 3,6  |
| 10             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,0 | 3,2  |
| 11             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 7,0  |
| 12             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,0 | 8,8  |
| 13             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,1 | 14,5 |
| 14             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 9,4  |
| 15             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 9,4  |
| 16             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,5 | 10,3 |
| 17             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,8 | 6,3  |
| 18             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 5,2  |
| 19             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 7,7  |
| 20             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,9 | 5,2  |
| 21             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 5,9  |
| 22             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,9 | 8,4  |
| 23             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,4 | 8,6  |
| 24             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,2 | 8,3  |
| 25             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,1 | 7,2  |
| 26             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,9 | 5,7  |
| 27             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 6,3  |
| 28             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 6,6  |
| 29             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 6,3  |
| 30             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 5,4  |
| 31             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 7,8  |
| Medie          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,1 | 7,8  |
| Med. mens.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,0 |
| Med. norm.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,2 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|
|                 | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |
| <b>BRINDISI</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (22 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 19,0 | 16,8 |      |
| 2               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,7 | 15,5 |
| 3               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,5 | 11,4 |
| 4               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,8 | 7,6  |
| 5               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,1 | 8,7  |
| 6               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 8,9  |
| 7               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7 | 7,8  |
| 8               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,9 | 5,5  |
| 9               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,2 | 4,9  |
| 10              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,9 | 4,6  |
| 11              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,9 | 9,3  |
| 12              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,4 | 9,8  |
| 13              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,8 | 13,3 |
| 14              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,0 | 10,5 |
| 15              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 10,2 |
| 16              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 11,4 |
| 17              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,7 | 10,7 |
| 18              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,8 | 9,7  |
| 19              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 7,6  |
| 20              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 6,1  |
| 21              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 6,8  |
| 22              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6 | 8,8  |
| 23              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,5 | 8,6  |
| 24              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,7 | 7,9  |
| 25              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,7 | 8,2  |
| 26              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,6 | 6,8  |
| 27              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,9 | 8,4  |
| 28              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,5 | 7,1  |
| 29              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8 | 6,3  |
| 30              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,6 | 5,4  |
| 31              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2 | 7,8  |
| Medie           | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 15,9 | 8,8  |
| Med. mens.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,4 |
| Med. norm.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,0 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|--------------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>SAN PANCRAZIO SALENTINO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (69 m s.m.) |      |      |      |
| 1                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,4 | 16,6 |      |
| 2                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,6 | 14,2 |
| 3                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 9,5  |
| 4                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 7,7  |
| 5                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 7,8  |
| 6                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,6 | 8,3  |
| 7                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 6,3  |
| 8                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 4,7  |
| 9                              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,7 | 3,5  |
| 10                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,8 | 3,6  |
| 11                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 6,7  |
| 12                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,8 | 8,2  |
| 13                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 14,2 |
| 14                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 9,7  |
| 15                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 9,2  |
| 16                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,5 | 9,1  |
| 17                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,0 | 5,3  |
| 18                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 4,9  |
| 19                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 6,8  |
| 20                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 2,5  |
| 21                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 5,6  |
| 22                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,4 | 9,2  |
| 23                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,7 | 8,4  |
| 24                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,4 | 8,1  |
| 25                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,4 | 5,9  |
| 26                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,7 | 4,2  |
| 27                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 6,4  |
| 28                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,0 | 6,4  |
| 29                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 6,0  |
| 30                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,3 | 4,9  |
| 31                             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 7,5  |
| Medie                          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,8 | 7,5  |
| Med. mens.                     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,2 |
| Med. norm.                     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,8 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                      | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                             | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>SAN PIETRO VERNOTICO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                        | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (49 m s.m.) |      |      |      |
| 1                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,8 | 16,4 |      |
| 2                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,9 | 14,5 |
| 3                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 9,8  |
| 4                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 5,9  |
| 5                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 6,3  |
| 6                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,8 | 7,8  |
| 7                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,5 | 6,7  |
| 8                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,2 | 5,0  |
| 9                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,3 | 4,3  |
| 10                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,0 | 2,4  |
| 11                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,3 | 7,5  |
| 12                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,5 | 7,6  |
| 13                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 12,7 |
| 14                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 9,6  |
| 15                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 10,0 |
| 16                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,7 | 10,7 |
| 17                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,0 | 5,9  |
| 18                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,0 | 5,7  |
| 19                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 8,0  |
| 20                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 3,8  |
| 21                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 6,0  |
| 22                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,7 | 7,5  |
| 23                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,1 | 7,1  |
| 24                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,0 | 7,0  |
| 25                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 6,9  |
| 26                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 4,7  |
| 27                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 7,5  |
| 28                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 5,4  |
| 29                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 4,1  |
| 30                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 4,1  |
| 31                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 7,2  |
| Medie                       | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 15,9 | 7,4  |      |
| Med. mens.                  | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 11,7 |      |
| Med. norm.                  | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 10,4 |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                   | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |             |      |
|--------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|-------------|------|
|                          | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |             |      |
| <b>CELLINO SAN MARCO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |             |      |
| (Te)                     | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (61 m s.m.) |     |     |      |             |      |
| 1                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 18,8 | 16,4        |      |
| 2                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | <b>19,6</b> | 14,8 |
| 3                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,0        | 9,8  |
| 4                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7        | 8,8  |
| 5                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,7        | 6,6  |
| 6                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9        | 8,0  |
| 7                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3        | 6,7  |
| 8                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,6        | 5,7  |
| 9                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 11,8        | 5,1  |
| 10                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 11,0        | 3,5  |
| 11                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2        | 7,9  |
| 12                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,8        | 8,5  |
| 13                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,1        | 12,0 |
| 14                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9        | 10,0 |
| 15                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4        | 10,1 |
| 16                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,5        | 10,2 |
| 17                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,5        | 6,7  |
| 18                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7        | 6,2  |
| 19                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8        | 8,1  |
| 20                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4        | 6,3  |
| 21                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6        | 6,8  |
| 22                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7        | 7,4  |
| 23                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,3        | 7,7  |
| 24                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | <b>19,6</b> | 7,0  |
| 25                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7        | 8,9  |
| 26                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,4        | 6,7  |
| 27                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2        | 7,9  |
| 28                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,4        | 8,7  |
| 29                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,2        | 6,8  |
| 30                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,1        | 7,2  |
| 31                       |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4        | 8,5  |
| Medie                    | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 15,6        | 8,2  |
| Med. mens.               | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>          | 11,9 |
| Med. norm.               | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>          | 10,4 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |
|---------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|
|               | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |
| <b>NOVOLI</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (51 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 19,2 | 16,8 |      |
| 2             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,5 | 15,5 |
| 3             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,1 | 10,0 |
| 4             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4 | 5,8  |
| 5             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8 | 5,9  |
| 6             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,3 | 8,7  |
| 7             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 6,9  |
| 8             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,2 | 3,9  |
| 9             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,7 | 3,1  |
| 10            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 11,4 | 2,3  |
| 11            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2 | 6,6  |
| 12            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,7 | 8,1  |
| 13            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,5 | 12,6 |
| 14            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 9,7  |
| 15            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,3 | 9,6  |
| 16            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,1 | 10,5 |
| 17            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 5,5  |
| 18            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,5 | 4,6  |
| 19            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7 | 6,7  |
| 20            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,0 | 4,8  |
| 21            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2 | 3,5  |
| 22            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,6 | 7,8  |
| 23            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,0 | 7,2  |
| 24            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,4 | 6,8  |
| 25            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,2 | 7,3  |
| 26            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,3 | 4,0  |
| 27            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,5 | 5,4  |
| 28            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,8 | 4,1  |
| 29            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,3 | 3,2  |
| 30            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,1 | 3,1  |
| 31            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4 | 6,4  |
| Medie         | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,1 | 7,0  |
| Med. mens.    | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,6 |
| Med. norm.    | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno       | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|--------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|              | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>LECCE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)         | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (51 m s.m.) |      |      |      |
| 1            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,4 | 17,3 |      |
| 2            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,4 | 15,2 |
| 3            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,1 | 9,7  |
| 4            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 5,5  |
| 5            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 6,0  |
| 6            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 8,1  |
| 7            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 6,6  |
| 8            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,5 | 3,6  |
| 9            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,1 | 2,4  |
| 10           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 10,9 | 1,6  |
| 11           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 6,5  |
| 12           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,2 | 9,9  |
| 13           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 13,6 |
| 14           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 9,6  |
| 15           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 9,6  |
| 16           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,9 | 10,7 |
| 17           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 5,1  |
| 18           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 4,0  |
| 19           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,8 | 6,6  |
| 20           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 4,7  |
| 21           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 4,5  |
| 22           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,2 | 9,4  |
| 23           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,5 | 9,0  |
| 24           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,2 | 7,2  |
| 25           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 7,0  |
| 26           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 4,8  |
| 27           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 6,5  |
| 28           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 4,7  |
| 29           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,7 | 3,6  |
| 30           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 4,0  |
| 31           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 6,9  |
| Medie        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,2 | 7,2  |
| Med. mens.   | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 11,7 |
| Med. norm.   | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,7 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |  |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|--|
|                   | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |  |
| <b>MELENDUGNO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |  |
| (Te)              | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (36 m s.m.) |      |      |      |  |
| 1                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,6 | 17,8 |      |  |
| 2                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,4 | 15,6 |  |
| 3                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 10,1 |  |
| 4                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 7,3  |  |
| 5                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 6,9  |  |
| 6                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 9,1  |  |
| 7                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,8 | 6,9  |  |
| 8                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,0 | 5,4  |  |
| 9                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,1 | 4,5  |  |
| 10                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,5 | 3,8  |  |
| 11                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 8,8  |  |
| 12                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,2 | 9,8  |  |
| 13                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,6 | 13,4 |  |
| 14                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,5 | 10,3 |  |
| 15                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 10,0 |  |
| 16                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,7 | 11,3 |  |
| 17                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,0 | 7,7  |  |
| 18                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 5,4  |  |
| 19                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 8,8  |  |
| 20                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 6,8  |  |
| 21                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 5,9  |  |
| 22                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,2 | 8,6  |  |
| 23                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 8,4  |  |
| 24                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,7 | 9,0  |  |
| 25                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 7,4  |  |
| 26                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 6,8  |  |
| 27                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 7,5  |  |
| 28                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 6,9  |  |
| 29                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 5,6  |  |
| 30                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 6,3  |  |
| 31                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 8,5  |  |
| Medie             | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,0 | 8,4  |  |
| Med. mens.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,2 |  |
| Med. norm.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,9 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                   | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>CORIGLIANO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (85 m s.m.) |      |      |      |
| 1                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,1 | 17,3 |      |
| 2                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,8 | 14,8 |
| 3                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 8,9  |
| 4                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 6,5  |
| 5                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 6,1  |
| 6                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 8,5  |
| 7                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 6,7  |
| 8                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,2 | 4,1  |
| 9                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,5 | 3,3  |
| 10                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 11,9 | 1,7  |
| 11                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 6,6  |
| 12                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,2 | 10,2 |
| 13                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 13,1 |
| 14                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 10,1 |
| 15                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 9,6  |
| 16                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,0 | 8,4  |
| 17                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,2 | 6,1  |
| 18                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 4,9  |
| 19                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 6,8  |
| 20                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 3,9  |
| 21                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 4,5  |
| 22                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,9 | 8,3  |
| 23                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,7 | 7,8  |
| 24                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,1 | 8,5  |
| 25                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 7,1  |
| 26                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,7 | 5,4  |
| 27                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 6,0  |
| 28                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,3 | 6,4  |
| 29                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 3,5  |
| 30                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 4,1  |
| 31                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 7,1  |
| Medie             | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 15,9 | 7,3  |
| Med. mens.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 11,6 |
| Med. norm.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,0 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|               | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>MAGLIE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)          | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (102 m s.m.) |      |      |      |
| 1             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,1 | 17,3 |      |
| 2             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,9 | 15,7 |
| 3             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 9,0  |
| 4             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 6,4  |
| 5             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 7,0  |
| 6             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 8,4  |
| 7             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 6,9  |
| 8             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 5,2  |
| 9             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 4,0  |
| 10            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 3,6  |
| 11            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 7,2  |
| 12            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,9 | 9,6  |
| 13            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 12,8 |
| 14            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,9 | 9,9  |
| 15            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 9,7  |
| 16            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 9,2  |
| 17            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 5,4  |
| 18            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 4,3  |
| 19            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 6,3  |
| 20            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 4,4  |
| 21            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 4,1  |
| 22            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 8,6  |
| 23            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,7 | 8,3  |
| 24            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,1 | 9,2  |
| 25            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 6,6  |
| 26            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 7,4  |
| 27            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 5,2  |
| 28            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | 6,2  |
| 29            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 5,7  |
| 30            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,3  |
| 31            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 8,2  |
| Medie         | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 15,7 | 7,7  |      |
| Med. mens.    | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,7 |      |
| Med. norm.    | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 10,3 |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |  |
|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                  | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |  |
| <b>LE CESINE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |  |
| (Te)             | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (34 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 20,0 | 18,0 |      |  |
| 2                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,1 | 14,6 |  |
| 3                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8 | 11,4 |  |
| 4                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7 | 4,4  |  |
| 5                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4 | 4,8  |  |
| 6                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6 | 8,7  |  |
| 7                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,9 | 7,6  |  |
| 8                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4 | 3,3  |  |
| 9                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7 | 3,6  |  |
| 10               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,1 | 2,4  |  |
| 11               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,3 | 8,0  |  |
| 12               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,1 | 8,0  |  |
| 13               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,3 | 12,9 |  |
| 14               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,6 | 10,2 |  |
| 15               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,5 | 10,1 |  |
| 16               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,4 | 12,2 |  |
| 17               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,0 | 11,4 |  |
| 18               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2 | 8,1  |  |
| 19               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 7,5  |  |
| 20               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,3 | 4,2  |  |
| 21               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9 | 5,2  |  |
| 22               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,9 | 8,1  |  |
| 23               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,6 | 8,3  |  |
| 24               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,0 | 7,5  |  |
| 25               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,2 | 6,4  |  |
| 26               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8 | 3,8  |  |
| 27               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 6,9  |  |
| 28               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 4,8  |  |
| 29               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8 | 3,1  |  |
| 30               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,9 | 4,6  |  |
| 31               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,3 | 7,1  |  |
| Medie            | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | 16,6 | 7,7  |      |  |
| Med. mens.       | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 12,2 |      |  |
| Med. norm.       | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | >>   |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>OTRANTO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (27 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,2 | 18,3 |      |
| 2              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,9 | 16,4 |
| 3              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,1 | 10,6 |
| 4              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 7,7  |
| 5              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 7,7  |
| 6              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 10,1 |
| 7              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 8,6  |
| 8              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 6,6  |
| 9              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,3 | 6,0  |
| 10             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,7 | 5,3  |
| 11             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 10,4 |
| 12             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,6 | 11,9 |
| 13             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 15,8 |
| 14             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,3 | 11,1 |
| 15             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 11,0 |
| 16             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,0 | 12,3 |
| 17             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,8 | 9,9  |
| 18             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 7,5  |
| 19             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 9,3  |
| 20             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 7,4  |
| 21             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 8,7  |
| 22             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,7 | 9,1  |
| 23             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,5 | 10,2 |
| 24             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 11,4 |
| 25             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,9 | 9,4  |
| 26             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 8,5  |
| 27             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 9,0  |
| 28             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,9 | 8,8  |
| 29             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 26,4 | 8,6  |
| 30             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,8 | 8,2  |
| 31             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 8,8  |
| Medie          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 16,7 | 9,8  |      |
| Med. mens.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 13,3 |      |
| Med. norm.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 11,3 |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                    | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                           | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>MINERVINO DI LECCE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                      | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (103 m s.m.) |      |      |      |
| 1                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,0 | 17,8 |      |
| 2                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,1 | 14,9 |
| 3                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 9,0  |
| 4                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 6,8  |
| 5                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,6  |
| 6                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 8,6  |
| 7                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 6,9  |
| 8                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 5,4  |
| 9                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,2 | 3,8  |
| 10                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 3,3  |
| 11                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 8,0  |
| 12                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 10,5 |
| 13                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 14,9 |
| 14                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 10,1 |
| 15                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6 | 9,9  |
| 16                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 9,7  |
| 17                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 6,4  |
| 18                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 5,3  |
| 19                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 7,6  |
| 20                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 6,0  |
| 21                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0 | 6,9  |
| 22                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,0 | 9,2  |
| 23                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,9 | 9,2  |
| 24                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,1 | 9,3  |
| 25                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,9 | 8,3  |
| 26                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 6,5  |
| 27                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1 | 7,2  |
| 28                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 7,3  |
| 29                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 6,9  |
| 30                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 6,1  |
| 31                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 7,0  |
| Medie                     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 16,0 | 8,2  |
| Med. mens.                | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 12,1 |
| Med. norm.                | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,7 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno               | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|----------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                      | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>VIGNACASTRISI</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                 | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (99 m s.m.) |      |      |      |
| 1                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,3 | 17,4 |      |
| 2                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,5 | 14,7 |
| 3                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 8,9  |
| 4                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 5,8  |
| 5                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 5,4  |
| 6                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 8,2  |
| 7                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 6,3  |
| 8                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,8 | 3,5  |
| 9                    |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,9 | 2,0  |
| 10                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,5 | 2,7  |
| 11                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 7,3  |
| 12                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 10,1 |
| 13                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 14,8 |
| 14                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,7 | 9,8  |
| 15                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 9,7  |
| 16                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,0 | 8,9  |
| 17                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,1 | 5,4  |
| 18                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 4,2  |
| 19                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 6,0  |
| 20                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,9 | 3,7  |
| 21                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 3,9  |
| 22                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 7,8  |
| 23                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,8 | 7,5  |
| 24                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 8,8  |
| 25                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,6 | 7,0  |
| 26                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 7,3  |
| 27                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 5,6  |
| 28                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 6,5  |
| 29                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,0 | 5,0  |
| 30                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 5,7  |
| 31                   |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 7,3  |
| Medie                | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 15,7 | 7,3  |      |
| Med. mens.           | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 11,5 |      |
| Med. norm.           | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 10,0 |      |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>RUFFANO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (134 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,6 | 17,3 |      |
| 2              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,5 | 14,5 |
| 3              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,6 | 9,6  |
| 4              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 7,2  |
| 5              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 7,1  |
| 6              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 9,3  |
| 7              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 7,5  |
| 8              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,3 | 5,7  |
| 9              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 4,2  |
| 10             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8 | 4,1  |
| 11             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 7,9  |
| 12             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,2 | 8,9  |
| 13             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 14,3 |
| 14             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,1 | 10,0 |
| 15             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 9,9  |
| 16             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,0 | 9,5  |
| 17             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,7 | 7,4  |
| 18             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 6,9  |
| 19             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,5 | 7,9  |
| 20             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 6,5  |
| 21             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,2  |
| 22             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 9,3  |
| 23             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 9,3  |
| 24             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,3 | 8,5  |
| 25             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,5 | 8,7  |
| 26             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 7,7  |
| 27             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 8,1  |
| 28             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,7 | 8,4  |
| 29             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 6,5  |
| 30             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 6,6  |
| 31             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,9 | 8,1  |
| Medie          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 16,1 | 8,5  |
| Med. mens.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 12,3 |
| Med. norm.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                      | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                             | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>SANTA MARIA DI LEUCA</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                        | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (26 m s.m.) |      |      |      |
| 1                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,9 | 18,2 |      |
| 2                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,5 | 15,8 |
| 3                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 11,7 |
| 4                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 8,0  |
| 5                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 7,9  |
| 6                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,9 | 10,3 |
| 7                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 9,0  |
| 8                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,7 | 6,5  |
| 9                           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 5,8  |
| 10                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 4,7  |
| 11                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 9,3  |
| 12                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,8 | 9,9  |
| 13                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 16,6 |
| 14                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,6 | 11,5 |
| 15                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 10,9 |
| 16                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,9 | 11,4 |
| 17                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 7,7  |
| 18                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 7,0  |
| 19                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 8,4  |
| 20                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 8,4  |
| 21                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 9,0  |
| 22                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 8,8  |
| 23                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 9,6  |
| 24                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,2 | 10,2 |
| 25                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 9,6  |
| 26                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 10,0 |
| 27                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,9 | 9,5  |
| 28                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 8,8  |
| 29                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 8,3  |
| 30                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 7,3  |
| 31                          |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 9,7  |
| Medie                       | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,4 | 9,7  |
| Med. mens.                  | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 13,1 |
| Med. norm.                  | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 11,5 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|
|                 | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |
| <b>PRESICCE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (105 m s.m.) |     |     |      |      |      |
| 1               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 18,6 | 17,4 |      |
| 2               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,6 | 14,8 |
| 3               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,4 | 10,7 |
| 4               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,3 | 7,2  |
| 5               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 6,3  |
| 6               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 9,3  |
| 7               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 7,7  |
| 8               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,9 | 5,9  |
| 9               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,9 | 4,9  |
| 10              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,4 | 2,2  |
| 11              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 7,7  |
| 12              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,9 | 7,8  |
| 13              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 15,0 |
| 14              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,7 | 10,7 |
| 15              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 10,4 |
| 16              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,4 | 9,5  |
| 17              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,4 | 6,4  |
| 18              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 6,4  |
| 19              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,0 | 7,0  |
| 20              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 4,5  |
| 21              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 4,9  |
| 22              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,7 | 6,0  |
| 23              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,9 | 6,2  |
| 24              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,5 | 7,7  |
| 25              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,2 | 7,2  |
| 26              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,5 | 6,3  |
| 27              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 5,2  |
| 28              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,0 | 7,2  |
| 29              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 4,9  |
| 30              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,9 | 4,4  |
| 31              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,4 | 7,7  |
| Medie           | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 15,9 | 7,7  |
| Med. mens.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,8 |
| Med. norm.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,9  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |  |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |  |
| <b>TAVIANO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |  |
| (Te)           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (65 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 18,6 | 17,0 |      |  |
| 2              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,7 | 16,4 |  |
| 3              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,4 | 9,7  |  |
| 4              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8 | 8,0  |  |
| 5              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 6,8  |  |
| 6              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9 | 8,9  |  |
| 7              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,1 | 7,5  |  |
| 8              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,2 | 6,4  |  |
| 9              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,8 | 5,3  |  |
| 10             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,4 | 3,5  |  |
| 11             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,9 | 7,4  |  |
| 12             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,1 | 8,2  |  |
| 13             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8 | 14,5 |  |
| 14             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,0 | 10,1 |  |
| 15             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4 | 9,7  |  |
| 16             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,5 | 8,7  |  |
| 17             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,8 | 6,4  |  |
| 18             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 5,9  |  |
| 19             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9 | 6,4  |  |
| 20             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6 | 6,3  |  |
| 21             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7 | 6,8  |  |
| 22             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,6 | 7,8  |  |
| 23             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,2 | 7,0  |  |
| 24             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,6 | 7,6  |  |
| 25             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7 | 8,5  |  |
| 26             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,2 | 8,4  |  |
| 27             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,2 | 7,3  |  |
| 28             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7 | 7,0  |  |
| 29             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,1 | 6,0  |  |
| 30             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,6 | 5,8  |  |
| 31             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,6 | 8,7  |  |
| Medie          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,2 | 8,2  |  |
| Med. mens.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,2 |  |
| Med. norm.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,9 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                   | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>COLLEPASSO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (120 m s.m.) |      |      |      |
| 1                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,4 | 16,8 |      |
| 2                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 15,9 |
| 3                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 8,6  |
| 4                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 7,6  |
| 5                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0 | 7,8  |
| 6                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 8,7  |
| 7                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,6 | 6,4  |
| 8                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 4,9  |
| 9                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 4,0  |
| 10                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,3 | 4,7  |
| 11                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 6,4  |
| 12                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,8 | 9,1  |
| 13                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 14,3 |
| 14                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,4 | 9,6  |
| 15                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 9,2  |
| 16                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,7 | 7,9  |
| 17                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,7 | 5,6  |
| 18                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,9 | 4,2  |
| 19                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,3 | 7,3  |
| 20                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,7 | 6,2  |
| 21                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,6  |
| 22                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,8 | 10,6 |
| 23                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,6 | 9,5  |
| 24                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,2 | 9,6  |
| 25                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9 | 8,3  |
| 26                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,9 | 8,6  |
| 27                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2 | 7,4  |
| 28                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,3 | 8,8  |
| 29                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 7,1  |
| 30                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 6,5  |
| 31                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 8,7  |
| Medie             | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 15,5 | 8,3  |      |
| Med. mens.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 11,9 |
| Med. norm.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 10,3 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                  | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>GALLIPOLI</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)             | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (31 m s.m.) |      |      |      |
| 1                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,1 | 17,8 |      |
| 2                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,2 | 17,5 |
| 3                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 12,0 |
| 4                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 9,8  |
| 5                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,9 | 9,9  |
| 6                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 11,0 |
| 7                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,8 | 9,6  |
| 8                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 8,2  |
| 9                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,6 | 5,2  |
| 10               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 7,2  |
| 11               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 10,3 |
| 12               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 11,4 |
| 13               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 15,0 |
| 14               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 11,0 |
| 15               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 11,5 |
| 16               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,9 | 11,3 |
| 17               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 10,3 |
| 18               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 10,3 |
| 19               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 10,2 |
| 20               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 10,4 |
| 21               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 8,7  |
| 22               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,4 | 14,6 |
| 23               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,2 | 11,2 |
| 24               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,0 | 11,6 |
| 25               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,2 | 11,9 |
| 26               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,8 | 10,5 |
| 27               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,2 | 9,7  |
| 28               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,5 | 10,3 |
| 29               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 10,2 |
| 30               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 9,2  |
| 31               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,9 | 10,5 |
| Medie            | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 17,1 | 10,9 |
| Med. mens.       | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 14,0 |
| Med. norm.       | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,2 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                 | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>GALATINA</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (73 m s.m.) |      |      |      |
| 1               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,0 | 17,0 |      |
| 2               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,6 | 15,7 |
| 3               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 9,5  |
| 4               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 7,4  |
| 5               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 6,4  |
| 6               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 9,1  |
| 7               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,6 | 7,2  |
| 8               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,9 | 6,0  |
| 9               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,6 | 4,9  |
| 10              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,3 | 3,1  |
| 11              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 7,3  |
| 12              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,7 | 8,5  |
| 13              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 12,1 |
| 14              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,9 | 10,0 |
| 15              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 9,7  |
| 16              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,1 | 9,1  |
| 17              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,3 | 6,7  |
| 18              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 4,9  |
| 19              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 7,0  |
| 20              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 4,5  |
| 21              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,3 | 5,0  |
| 22              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 8,9  |
| 23              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 7,3  |
| 24              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 8,2  |
| 25              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,6 | 7,7  |
| 26              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 7,0  |
| 27              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 6,6  |
| 28              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 7,7  |
| 29              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,4 | 4,5  |
| 30              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,3 | 5,7  |
| 31              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 8,1  |
| Medie           | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 15,9 | 7,8  |
| Med. mens.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 11,9 |
| Med. norm.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno       | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |             |                |
|--------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|-------------|----------------|
|              | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |             |                |
| <b>NARDÒ</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |             |                |
| (Te)         | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (54 m s.m.) |     |     |      |             |                |
| 1            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 19,6 | 17,3        |                |
| 2            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | <b>20,0</b> | 16,6           |
| 3            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,7        | 10,6           |
| 4            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,3        | 8,9            |
| 5            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,6        | 8,8            |
| 6            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,3        | 10,0           |
| 7            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4        | 8,2            |
| 8            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,6        | 5,9            |
| 9            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3        | <del>4,4</del> |
| 10           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,5        | 4,7            |
| 11           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8        | 8,1            |
| 12           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,5        | 9,4            |
| 13           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7        | 15,0           |
| 14           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,1        | 10,8           |
| 15           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6        | 10,5           |
| 16           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,6        | 9,5            |
| 17           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,8        | 7,3            |
| 18           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,7        | 6,8            |
| 19           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,1        | 7,8            |
| 20           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,4        | 5,8            |
| 21           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7        | 5,0            |
| 22           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,3        | 11,4           |
| 23           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,7        | 9,0            |
| 24           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,1        | 8,8            |
| 25           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,0        | 7,5            |
| 26           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,0        | 7,1            |
| 27           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,1        | 6,6            |
| 28           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,2        | 6,5            |
| 29           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,1        | 5,2            |
| 30           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6        | 6,1            |
| 31           |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,2        | 8,7            |
| Medie        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,3        | 8,7            |
| Med. mens.   | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>          | 12,5           |
| Med. norm.   | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>          | 10,2           |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |
|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|
|                  | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |
| <b>COPERTINO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |
| (Te)             | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (34 m s.m.) |      |      |
| 1                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,3 | 17,1 |
| 2                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,9 | 15,6 |
| 3                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,8 | 10,0 |
| 4                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,1 | 6,9  |
| 5                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,0 | 6,8  |
| 6                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,4 | 8,9  |
| 7                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,1 | 6,8  |
| 8                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,4 | 5,5  |
| 9                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,4 | 3,6  |
| 10               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,5 | 2,2  |
| 11               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,7 | 7,2  |
| 12               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,6 | 8,6  |
| 13               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,4 | 13,1 |
| 14               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,5 | 10,0 |
| 15               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,4 | 10,0 |
| 16               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 12,7 | 9,1  |
| 17               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,6 | 6,1  |
| 18               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,8 | 5,3  |
| 19               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,2 | 6,5  |
| 20               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 16,0 | 4,8  |
| 21               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,5 | 4,4  |
| 22               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,1 | 8,3  |
| 23               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,1 | 6,3  |
| 24               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,9 | 8,1  |
| 25               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,8 | 7,0  |
| 26               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 19,3 | 5,5  |
| 27               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 15,9 | 5,3  |
| 28               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,1 | 3,9  |
| 29               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 13,9 | 4,1  |
| 30               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,2 | 4,6  |
| 31               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 14,9 | 7,5  |
| Medie            | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | 16,3 | 7,4  |
| Med. mens.       | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 11,9 |
| Med. norm.       | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 10,5 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                    | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                           | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>MASSERIA MONTERUGA</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)                      | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (92 m s.m.) |      |      |      |
| 1                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 18,1 | 16,6 |      |
| 2                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,4 | 14,3 |
| 3                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 9,3  |
| 4                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 8,3  |
| 5                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 8,3  |
| 6                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 8,6  |
| 7                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,0 | 6,6  |
| 8                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,4 | 5,5  |
| 9                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,5 | 4,4  |
| 10                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,2 | 6,2  |
| 11                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 7,5  |
| 12                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 11,5 |
| 13                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 14,3 |
| 14                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,1 | 10,1 |
| 15                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 9,6  |
| 16                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,1 | 8,4  |
| 17                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,8 | 6,1  |
| 18                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 5,4  |
| 19                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 6,6  |
| 20                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,3 | 8,2  |
| 21                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 6,9  |
| 22                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 9,3  |
| 23                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,4 | 9,3  |
| 24                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 10,5 |
| 25                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 6,8  |
| 26                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,3 | 8,7  |
| 27                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,3 | 7,7  |
| 28                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 8,0  |
| 29                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 9,0  |
| 30                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,7 | 8,2  |
| 31                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 9,2  |
| Medie                     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 15,8 | 8,7  |
| Med. mens.                | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,3 |
| Med. norm.                | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                 | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>MANDURIA</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)            | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (79 m s.m.) |      |      |      |
| 1               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,8 | 15,7 |      |
| 2               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,2 | 13,2 |
| 3               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,0 | 9,7  |
| 4               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,4 | 7,1  |
| 5               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 7,6  |
| 6               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 8,3  |
| 7               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 5,6  |
| 8               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,0 | 4,2  |
| 9               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,4 | 3,2  |
| 10              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,2 | 1,6  |
| 11              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,3 | 7,3  |
| 12              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,8 | 6,9  |
| 13              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,7 | 14,4 |
| 14              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 9,2  |
| 15              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 8,8  |
| 16              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,0 | 8,1  |
| 17              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 12,6 | 6,2  |
| 18              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 5,2  |
| 19              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,7 | 6,3  |
| 20              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,3 | 2,8  |
| 21              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 5,3  |
| 22              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,5 | 6,5  |
| 23              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,8 | 9,1  |
| 24              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 7,1  |
| 25              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,2 | 4,7  |
| 26              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,9 | 4,7  |
| 27              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 6,3  |
| 28              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,8 | 5,7  |
| 29              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,7 | 5,0  |
| 30              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,6 | 4,0  |
| 31              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,3 | 6,6  |
| Medie           | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 15,9 | 7,0  |
| Med. mens.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 11,5 |
| Med. norm.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno          | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |             |            |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|-------------|------------|
|                 | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |             |            |
| <b>AVETRANA</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |             |            |
| (Te)            | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (80 m s.m.) |     |     |      |             |            |
| 1               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 17,9 | 16,1        |            |
| 2               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | <b>19,6</b> | 14,1       |
| 3               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,5        | 9,1        |
| 4               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,8        | 7,3        |
| 5               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,3        | 7,1        |
| 6               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,4        | 7,9        |
| 7               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,0        | 5,7        |
| 8               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,9        | 4,2        |
| 9               |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,2        | 2,7        |
| 10              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3        | <u>2,0</u> |
| 11              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4        | 6,8        |
| 12              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7        | 7,7        |
| 13              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5        | 15,0       |
| 14              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,5        | 9,1        |
| 15              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,5        | 8,1        |
| 16              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,1        | 8,0        |
| 17              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 12,6        | 5,4        |
| 18              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,4        | 5,6        |
| 19              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,4        | 6,6        |
| 20              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,9        | 2,3        |
| 21              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,2        | 4,6        |
| 22              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,5        | 9,2        |
| 23              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,4        | 9,4        |
| 24              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,0        | 7,9        |
| 25              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7        | 5,6        |
| 26              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,9        | 3,4        |
| 27              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9        | 5,6        |
| 28              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,0        | 5,3        |
| 29              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,5        | 4,5        |
| 30              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,4        | 3,2        |
| 31              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,8        | 6,3        |
| Medie           | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 15,9        | 7,0        |
| Med. mens.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>          | 11,5       |
| Med. norm.      | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>          | 9,9        |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |  |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |  |
| <b>LIZZANO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |  |
| (Te)           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (71 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 17,8 | 15,6 |      |  |
| 2              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,2 | 14,1 |  |
| 3              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,0 | 9,0  |  |
| 4              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,0 | 8,4  |  |
| 5              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,5 | 9,7  |  |
| 6              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,2 | 8,8  |  |
| 7              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,3 | 6,7  |  |
| 8              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 5,6  |  |
| 9              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,4 | 5,1  |  |
| 10             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7 | 4,2  |  |
| 11             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,3 | 7,5  |  |
| 12             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,2 | 8,9  |  |
| 13             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,7 | 13,5 |  |
| 14             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,9 | 9,7  |  |
| 15             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7 | 8,8  |  |
| 16             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,2 | 8,8  |  |
| 17             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,2 | 5,9  |  |
| 18             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,5 | 6,2  |  |
| 19             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,3 | 6,0  |  |
| 20             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7 | 6,9  |  |
| 21             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 7,3  |  |
| 22             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,9 | 8,3  |  |
| 23             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,7 | 8,6  |  |
| 24             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,5 | 7,3  |  |
| 25             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,7 | 7,2  |  |
| 26             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,4 | 6,2  |  |
| 27             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,8 | 7,4  |  |
| 28             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,1 | 7,5  |  |
| 29             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,1 | 7,7  |  |
| 30             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,0 | 6,9  |  |
| 31             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,3 | 9,0  |  |
| Medie          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,9 | 8,2  |  |
| Med. mens.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,5 |  |
| Med. norm.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,1 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                   | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>GROTTAGLIE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)              | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (165 m s.m.) |      |      |      |
| 1                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,0 | 13,9 |      |
| 2                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,8 | 12,7 |
| 3                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,4 | 9,9  |
| 4                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 7,2  |
| 5                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 8,3  |
| 6                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 7,8  |
| 7                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 6,3  |
| 8                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,4 | 4,8  |
| 9                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 4,4  |
| 10                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,6 | 4,1  |
| 11                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 8,2  |
| 12                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 8,2  |
| 13                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 13,2 |
| 14                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 8,7  |
| 15                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 9,1  |
| 16                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4 | 8,7  |
| 17                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5 | 7,6  |
| 18                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8 | 5,0  |
| 19                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,0 | 6,5  |
| 20                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 7,5  |
| 21                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 7,1  |
| 22                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,4 | 7,1  |
| 23                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 7,3  |
| 24                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,1 | 8,0  |
| 25                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,8 | 8,3  |
| 26                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 7,8  |
| 27                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 7,6  |
| 28                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,2 | 6,8  |
| 29                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,1 | 7,4  |
| 30                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,5 | 7,3  |
| 31                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3 | 8,1  |
| Medie             | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,6 | 7,9  |
| Med. mens.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 11,8 |
| Med. norm.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   |      | 10,1 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno                    | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |  |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                           | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |  |
| <b>SAN GIORGIO JONICO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |  |
| (Te)                      | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (86 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 17,3 | 15,2 |      |  |
| 2                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,7 | 13,8 |  |
| 3                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,7 | 10,0 |  |
| 4                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,7 | 9,1  |  |
| 5                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,2 | 9,1  |  |
| 6                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,3 | 8,9  |  |
| 7                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,1 | 7,0  |  |
| 8                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4 | 6,0  |  |
| 9                         |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,1 | 4,0  |  |
| 10                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,2 | 3,2  |  |
| 11                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,6 | 8,3  |  |
| 12                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,7 | 8,8  |  |
| 13                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,2 | 13,0 |  |
| 14                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,2 | 9,5  |  |
| 15                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,7 | 9,1  |  |
| 16                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,3 | 8,9  |  |
| 17                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,0 | 7,8  |  |
| 18                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 7,0  |  |
| 19                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,6 | 5,8  |  |
| 20                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9 | 6,9  |  |
| 21                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,2 | 7,0  |  |
| 22                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,9 | 7,8  |  |
| 23                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,5 | 6,9  |  |
| 24                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,4 | 7,7  |  |
| 25                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,9 | 8,0  |  |
| 26                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,2 | 7,5  |  |
| 27                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7 | 7,3  |  |
| 28                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,2 | 6,3  |  |
| 29                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,8 | 7,1  |  |
| 30                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,4 | 7,0  |  |
| 31                        |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 9,0  |  |
| Medie                     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,7 | 8,2  |  |
| Med. mens.                | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,5 |  |
| Med. norm.                | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,7 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |             |      |
|---------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|-------------|------|
|               | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |             |      |
| <b>STATTE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |             |      |
| (Te)          | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (158 m s.m.) |      |             |      |
| 1             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,7 | 14,4        |      |
| 2             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,3        | 12,9 |
| 3             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8        | 8,9  |
| 4             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,3        | 8,6  |
| 5             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0        | 9,5  |
| 6             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5        | 7,8  |
| 7             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,5        | 5,9  |
| 8             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,1        | 5,4  |
| 9             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2        | 4,9  |
| 10            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,5        | 4,2  |
| 11            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7        | 8,2  |
| 12            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 18,5        | 8,1  |
| 13            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0        | 13,0 |
| 14            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,0        | 9,5  |
| 15            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,6        | 9,1  |
| 16            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,8        | 8,9  |
| 17            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,4        | 7,9  |
| 18            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4        | 6,4  |
| 19            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4        | 7,6  |
| 20            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,2        | 7,4  |
| 21            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8        | 7,5  |
| 22            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | <b>19,8</b> | 7,1  |
| 23            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2        | 7,2  |
| 24            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,3        | 8,2  |
| 25            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,9        | 7,4  |
| 26            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6        | 8,1  |
| 27            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1        | 8,0  |
| 28            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,1        | 7,2  |
| 29            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7        | 7,2  |
| 30            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,8        | 7,4  |
| 31            |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,0        | 8,3  |
| Medie         | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,4        | 8,1  |
| Med. mens.    | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>          | 11,8 |
| Med. norm.    | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>          | 10,8 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno            | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |  |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                   | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |  |
| <b>POLIBASEDE</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |  |
| (Te)              | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (109 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 17,3 | 15,1 |      |  |
| 2                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,0 | 14,0 |  |
| 3                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 10,4 |  |
| 4                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,2 | 8,8  |  |
| 5                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,0 | 9,8  |  |
| 6                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,4 | 7,6  |  |
| 7                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 7,5  |  |
| 8                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 5,0  |  |
| 9                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,1 | 6,2  |  |
| 10                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,5 | 6,4  |  |
| 11                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,1 | 8,3  |  |
| 12                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,4 | 9,9  |  |
| 13                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,7 | 13,0 |  |
| 14                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,0 | 10,0 |  |
| 15                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,3 | 10,0 |  |
| 16                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 9,5  |  |
| 17                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,2 | 7,8  |  |
| 18                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 6,7  |  |
| 19                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,8 | 7,1  |  |
| 20                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,2 | 9,0  |  |
| 21                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,4 | 7,2  |  |
| 22                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 20,4 | 9,0  |  |
| 23                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,7 | 8,6  |  |
| 24                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,7 | 9,1  |  |
| 25                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,3 | 9,3  |  |
| 26                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,3 | 9,7  |  |
| 27                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,7 | 8,5  |  |
| 28                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 17,1 | 9,0  |  |
| 29                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,9 | 9,4  |  |
| 30                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,8 | 9,1  |  |
| 31                |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,8 | 9,1  |  |
| Medie             | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 16,3 | 9,0  |  |
| Med. mens.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 12,7 |  |
| Med. norm.        | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,4 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>TARANTO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (27 m s.m.) |      |      |      |
| 1              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,6 | 14,8 |      |
| 2              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,9 | 15,5 |
| 3              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,8 | 10,6 |
| 4              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 9,9  |
| 5              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,2 | 10,0 |
| 6              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 10,2 |
| 7              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 8,1  |
| 8              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 7,4  |
| 9              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 6,8  |
| 10             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,8 | 5,8  |
| 11             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,8 | 9,4  |
| 12             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,1 | 9,2  |
| 13             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 13,3 |
| 14             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 10,4 |
| 15             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 10,6 |
| 16             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,1 | 10,3 |
| 17             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,5 | 9,4  |
| 18             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 9,0  |
| 19             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,6 | 6,9  |
| 20             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 8,0  |
| 21             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,8 | 8,2  |
| 22             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,6 | 8,0  |
| 23             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,1 | 7,6  |
| 24             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,3 | 8,3  |
| 25             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,7 | 8,4  |
| 26             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 8,7  |
| 27             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,0 | 8,8  |
| 28             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,5 | 6,9  |
| 29             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,4 | 8,1  |
| 30             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,2 | 7,5  |
| 31             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 9,4  |
| Medie          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 16,5 | 9,2  |
| Med. mens.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,9 |
| Med. norm.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,9 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |  |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |  |
| <b>TALSANO</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |  |
| (Te)           | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (37 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 17,3 | 14,3 |      |  |
| 2              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,4 | 13,7 |  |
| 3              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 9,8  |  |
| 4              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,8 | 7,4  |  |
| 5              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4 | 7,4  |  |
| 6              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,0 | 9,2  |  |
| 7              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7 | 7,2  |  |
| 8              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,2 | 4,4  |  |
| 9              |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7 | 2,8  |  |
| 10             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,6 | 0,2  |  |
| 11             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,0 | 6,8  |  |
| 12             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,1 | 6,4  |  |
| 13             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,3 | 12,9 |  |
| 14             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,3 | 8,6  |  |
| 15             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,4 | 8,7  |  |
| 16             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,2 | 9,0  |  |
| 17             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,4 | 7,9  |  |
| 18             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,6 | 7,9  |  |
| 19             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,5 | 2,8  |  |
| 20             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,0 | 5,1  |  |
| 21             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,6 | 5,3  |  |
| 22             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,5 | 5,7  |  |
| 23             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,5 | 4,6  |  |
| 24             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 20,8 | 4,8  |  |
| 25             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8 | 3,8  |  |
| 26             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,9 | 4,1  |  |
| 27             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,0 | 5,6  |  |
| 28             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,5 | 3,8  |  |
| 29             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 4,8  |  |
| 30             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,3 | 5,3  |  |
| 31             |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,1 | 7,1  |  |
| Medie          | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,3 | 6,7  |  |
| Med. mens.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,5 |  |
| Med. norm.     | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,0 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno             | G                          |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N            |     | D   |      |      |      |  |
|--------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                    | max                        | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min | max | min  |      |      |  |
| <b>MONTEMESOLA</b> |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      |      |      |  |
| (Te)               | Bacino: PENISOLA SALENTINA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (205 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     | 16,6 | 14,4 |      |  |
| 2                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,6 | 13,4 |  |
| 3                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,5 | 9,6  |  |
| 4                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 8,3  |  |
| 5                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 9,2  |  |
| 6                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,1 | 8,4  |  |
| 7                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,8 | 6,7  |  |
| 8                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,2 | 5,4  |  |
| 9                  |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 4,9  |  |
| 10                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,5 | 4,5  |  |
| 11                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,8 | 9,0  |  |
| 12                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 18,6 | 8,7  |  |
| 13                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 12,8 |  |
| 14                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,9 | 9,6  |  |
| 15                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,0 | 9,2  |  |
| 16                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 12,4 | 8,9  |  |
| 17                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 11,8 | 8,2  |  |
| 18                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,9 | 8,1  |  |
| 19                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,1 | 7,6  |  |
| 20                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,6 | 7,8  |  |
| 21                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 7,3  |  |
| 22                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,2 | 8,1  |  |
| 23                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,6 | 7,8  |  |
| 24                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 19,3 | 8,5  |  |
| 25                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 16,4 | 8,2  |  |
| 26                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,4 | 8,0  |  |
| 27                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,2 | 8,1  |  |
| 28                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 15,9 | 7,2  |  |
| 29                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,2 | 7,2  |  |
| 30                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 14,5 | 7,8  |  |
| 31                 |                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |      | 13,6 | 8,0  |  |
| Medie              | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | 15,0 | 8,4  |  |
| Med. mens.         | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,7 |  |
| Med. norm.         | >>                         | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>  | >>  | >>   | >>   | 10,8 |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno         | G            |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |             |                |
|----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-------------|----------------|
|                | max          | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min         |                |
| <b>LATERZA</b> |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |             |                |
| (Te)           | Bacino: LATO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (347 m s.m.) |             |                |
| 1              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,2        | 13,9           |
| 2              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | <b>20,8</b> | 12,3           |
| 3              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,9        | 6,9            |
| 4              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,6        | 5,9            |
| 5              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,3        | 8,1            |
| 6              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,1        | 7,3            |
| 7              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,3        | 4,6            |
| 8              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,9        | 4,2            |
| 9              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,8        | <del>3,6</del> |
| 10             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,8        | 4,2            |
| 11             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,8        | 6,5            |
| 12             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,6        | 6,8            |
| 13             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,8        | 11,5           |
| 14             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,5        | 9,1            |
| 15             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,6        | 8,0            |
| 16             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 9,7         | 7,4            |
| 17             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,8        | 5,6            |
| 18             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,3        | 4,6            |
| 19             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,2        | 5,5            |
| 20             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,2        | 4,5            |
| 21             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,7        | 5,6            |
| 22             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,3        | 6,1            |
| 23             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,8        | 8,4            |
| 24             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,6        | 8,2            |
| 25             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,6        | 5,8            |
| 26             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,6        | 4,7            |
| 27             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,4        | 6,3            |
| 28             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,5        | 4,7            |
| 29             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,8        | 6,7            |
| 30             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,2        | 5,0            |
| 31             |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,7        | 6,5            |
| Medie          | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 14,6        | 6,7            |
| Med. mens.     | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>          | 10,7           |
| Med. norm.     | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>          | 8,8            |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano





Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno              | G            |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |
|---------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|
|                     | max          | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |
| <b>CASTELLANETA</b> |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |
| (Te)                | Bacino: LATO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (236 m s.m.) |      |      |
| 1                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,7 | 14,6 |
| 2                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,4 | 12,8 |
| 3                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,3 | 7,6  |
| 4                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,7 | 6,9  |
| 5                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,6 | 9,5  |
| 6                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,6 | 7,5  |
| 7                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,2 | 5,0  |
| 8                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,1 | 4,7  |
| 9                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,3 | 2,9  |
| 10                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,3 | 2,8  |
| 11                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,5 | 6,9  |
| 12                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,8 | 7,3  |
| 13                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,5 | 13,0 |
| 14                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,8 | 8,8  |
| 15                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,2 | 8,0  |
| 16                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,7 | 8,4  |
| 17                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,1 | 5,8  |
| 18                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,3 | 5,8  |
| 19                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,3 | 6,4  |
| 20                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,2 | 4,2  |
| 21                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,5 | 3,3  |
| 22                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,9 | 5,2  |
| 23                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,1 | 7,7  |
| 24                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,1 | 8,2  |
| 25                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,9 | 4,8  |
| 26                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,4 | 5,5  |
| 27                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,7 | 5,8  |
| 28                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | >>   | >>   |
| 29                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,5 | >>   |
| 30                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,6 | 5,1  |
| 31                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,9 | 6,4  |
| Medie               | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   |
| Med. mens.          | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   |
| Med. norm.          | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 9,2  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno           | G            |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D           |      |      |      |
|------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
|                  | max          | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min  |      |      |
| <b>PALAGIANO</b> |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      |      |      |
| (Te)             | Bacino: LATO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (75 m s.m.) |      |      |      |
| 1                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             | 17,1 | 14,1 |      |
| 2                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,5 | 13,2 |
| 3                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,9 | 8,8  |
| 4                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 8,1  |
| 5                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 9,6  |
| 6                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,2 | 8,0  |
| 7                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,5 | 6,7  |
| 8                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,8 | 4,2  |
| 9                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,0 | 4,4  |
| 10               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,0 | 4,1  |
| 11               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,1 | 7,7  |
| 12               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,4 | 8,1  |
| 13               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,3 | 12,6 |
| 14               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,9 | 9,3  |
| 15               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,0 | 9,7  |
| 16               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 13,9 | 9,3  |
| 17               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 14,2 | 5,2  |
| 18               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,1 | 6,9  |
| 19               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 19,0 | 6,9  |
| 20               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,4 | 5,4  |
| 21               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,7 | 6,5  |
| 22               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 21,2 | 6,1  |
| 23               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 22,3 | 5,7  |
| 24               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 20,8 | 6,1  |
| 25               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,6 | 5,9  |
| 26               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,4 | 6,5  |
| 27               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,9 | 7,6  |
| 28               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 18,5 | 5,3  |
| 29               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 17,3 | 7,4  |
| 30               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 16,5 | 5,8  |
| 31               |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |      | 15,3 | 7,6  |
| Medie            | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | 17,2 | 7,5  |
| Med. mens.       | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 12,4 |
| Med. norm.       | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>   | >>   | 10,6 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno              | G            |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |      |
|---------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|
|                     | max          | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |      |
| <b>PALAGIANELLO</b> |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |      |
| (Te)                | Bacino: LATO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (152 m s.m.) |      |      |      |
| 1                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,3 | 15,1 |      |
| 2                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,4 | 13,0 |
| 3                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,0 | 8,2  |
| 4                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,2 | 7,8  |
| 5                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 9,9  |
| 6                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,1 | 7,9  |
| 7                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,9 | 5,6  |
| 8                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 4,8  |
| 9                   |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,6 | 4,4  |
| 10                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 5,2  |
| 11                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,5 | 7,2  |
| 12                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,2 | 9,5  |
| 13                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,7 | 13,3 |
| 14                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,9 | 9,7  |
| 15                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,4 | 9,2  |
| 16                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 11,9 | 9,1  |
| 17                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 12,2 | 6,1  |
| 18                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 6,0  |
| 19                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,1 | 7,4  |
| 20                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,5 | 6,7  |
| 21                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,6 | 5,8  |
| 22                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 20,1 | 7,2  |
| 23                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 21,8 | 8,9  |
| 24                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 19,9 | 10,0 |
| 25                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 17,4 | 7,0  |
| 26                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 14,7 | 6,4  |
| 27                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,2 | 7,5  |
| 28                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 16,3 | 6,9  |
| 29                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,8 | 8,2  |
| 30                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 15,4 | 6,7  |
| 31                  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      | 13,8 | 8,0  |
| Medie               | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 15,6 | 8,0  |
| Med. mens.          | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 11,8 |
| Med. norm.          | >>           | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | >>   | 10,8 |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno        | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N   |     | D            |      |      |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|
|               | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max          | min  |      |
| <b>GINOSA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |      |      |
| (Te)          | Bacino: GALASO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (254 m s.m.) |      |      |
| 1             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,6 | 14,8 |
| 2             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 21,5 | 11,7 |
| 3             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,3 | 7,5  |
| 4             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,4 | 6,4  |
| 5             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,0 | 9,2  |
| 6             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,9 | 7,2  |
| 7             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,8 | 5,6  |
| 8             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,2 | 4,9  |
| 9             |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,6 | 4,2  |
| 10            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,5 | 4,4  |
| 11            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,7 | 7,6  |
| 12            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,0 | 7,6  |
| 13            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 18,0 | 11,7 |
| 14            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,6 | 9,4  |
| 15            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,3 | 8,6  |
| 16            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 10,5 | 7,8  |
| 17            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 11,6 | 5,8  |
| 18            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,7 | 5,8  |
| 19            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,2 | 6,2  |
| 20            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 13,8 | 5,8  |
| 21            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,1 | 5,6  |
| 22            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 19,0 | 6,2  |
| 23            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,3 | 8,3  |
| 24            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 20,1 | 7,5  |
| 25            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 17,6 | 6,6  |
| 26            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 16,9 | 6,7  |
| 27            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,6 | 6,9  |
| 28            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 14,9 | 5,7  |
| 29            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,1 | 6,8  |
| 30            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 15,4 | 6,4  |
| 31            |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 12,9 | 7,2  |
| Medie         | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | 15,4 | 7,3  |
| Med. mens.    | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 11,4 |
| Med. norm.    | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>           | >>   | 9,6  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 dicembre al 31 dicembre 2023

| Giorno               | G              |     | F   |     | M   |     | A   |     | M   |     | G   |     | L   |     | A   |     | S   |     | O   |     | N           |     | D   |      |      |      |  |
|----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|------|------|--|
|                      | max            | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max         | min | max | min  |      |      |  |
| <b>GINOSA MARINA</b> |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      |      |      |  |
| (Te)                 | Bacino: GALASO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | (15 m s.m.) |     |     |      |      |      |  |
| 1                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 18,7 | 13,6 |      |  |
| 2                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,5 | 14,7 |  |
| 3                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,2 | 9,4  |  |
| 4                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,1 | 8,2  |  |
| 5                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,8 | 8,4  |  |
| 6                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,0 | 7,1  |  |
| 7                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,5 | 6,9  |  |
| 8                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,5 | 4,0  |  |
| 9                    |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,0 | 3,9  |  |
| 10                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 1,2  |  |
| 11                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,3 | 7,1  |  |
| 12                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,3 | 6,4  |  |
| 13                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 19,5 | 8,7  |  |
| 14                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,5 | 9,5  |  |
| 15                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,9 | 9,6  |  |
| 16                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,1 | 9,5  |  |
| 17                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 13,7 | 5,5  |  |
| 18                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,4 | 4,9  |  |
| 19                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,6 | 4,5  |  |
| 20                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,7 | 3,3  |  |
| 21                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 5,0  |  |
| 22                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,6 | 4,2  |  |
| 23                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 21,4 | 4,6  |  |
| 24                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7 | 4,4  |  |
| 25                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 18,7 | 4,9  |  |
| 26                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 15,0 | 5,5  |  |
| 27                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 17,7 | 6,6  |  |
| 28                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,1 | 5,1  |  |
| 29                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,0 | 5,8  |  |
| 30                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 16,5 | 5,5  |  |
| 31                   |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |      | 14,6 | 7,3  |  |
| Medie                | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | 16,7 | 6,6  |  |
| Med. mens.           | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 11,6 |  |
| Med. norm.           | >>             | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>  | >>          | >>  | >>  | >>   | >>   | 9,6  |  |

P.O. gestione reti di monitoraggio  
Dott. Franco Intini

L'Istruttore  
Vincenzo Marzano