



# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze  
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI



Protocollo n°:-r\_puglia/AOO\_026/PROT/26/09/2023/0010249

### Bollettino previsionale del 26/09/2023

Quadro normativo:

Legge n. 353/2000: “Legge-quadro in materia di incendi boschivi”

Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 01 Luglio 2011: “Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi”

Deliberazione della Giunta Regionale Puglia n. 2181 del 26 Novembre 2013: "Dichiarazione di attività del Centro Funzionale Decentrato della regione Puglia"

Legge regionale n. 38/2016: “Norme in materia di contrasto agli incendi boschivi e di interfaccia”

Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep. n. 2513 del 28/06/2017

Deliberazione della Giunta Regionale Puglia n. 758 del 29 Maggio 2023: “Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2023-2025 ”

Decreto del Presidente della Giunta Regionale Puglia n. 258 del 01 Giugno 2023: “Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi nell’anno 2023, ai sensi della L. 353/2000, della L.r. 38/2016 e della L.r. 53/2019”

| 26/09/2023   | Zona Omogenea AIB |       |       |          |       |       |       |          |          |       |       |       |       |          |          |          |
|--------------|-------------------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|
| Livello      | BAT               | BA_01 | BA_02 | BA_03    | BR_01 | BR_02 | FG_01 | FG_02    | FG_03    | FG_04 | LE_01 | LE_02 | LE_03 | TA_01    | TA_02    | TA_03    |
| Pericolosità | MEDIO             | MEDIO | MEDIO | MODERATO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MODERATO | MODERATO | MEDIO | BASSO | MEDIO | BASSO | MODERATO | MODERATO | MODERATO |

| Descrizione dello scenario previsto |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>BASSO</b>                        | In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.  |
| <b>MEDIO</b>                        | A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.                       |
| <b>MODERATO</b>                     | Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l’incendio potrebbe risultare di difficile controllo.                                   |
| <b>ELEVATO</b>                      | A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.                      |
| <b>ESTREMO</b>                      | A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa. |

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

Viale delle Magnolie 6/8 - Zona Industriale (ex Enaip) - 70026 Modugno (BA)



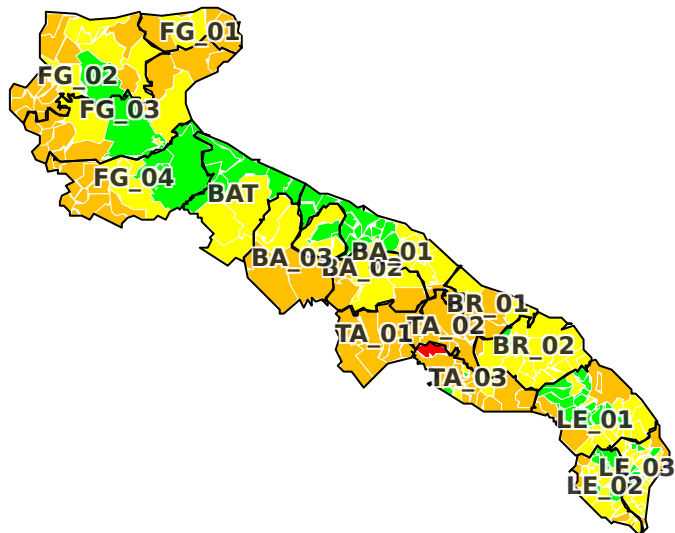
# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze  
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato



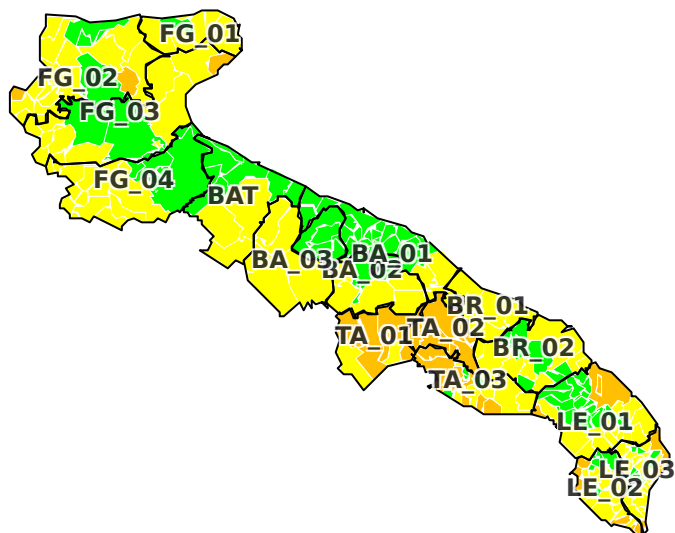
## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

|              |                   |       |       |          |          |       |          |          |          |       |       |       |       |          |          |          |
|--------------|-------------------|-------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|
| 27/09/2023   | Zona Omogenea AIB |       |       |          |          |       |          |          |          |       |       |       |       |          |          |          |
| Livello      | BAT               | BA_01 | BA_02 | BA_03    | BR_01    | BR_02 | FG_01    | FG_02    | FG_03    | FG_04 | LE_01 | LE_02 | LE_03 | TA_01    | TA_02    | TA_03    |
| Pericolosità | MEDIO             | MEDIO | MEDIO | MODERATO | MODERATO | MEDIO | MODERATO | MODERATO | MODERATO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MODERATO | MODERATO | MODERATO |



| Descrizione dello scenario previsto |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>BASSO</b>                        | In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.  |
| <b>MEDIO</b>                        | A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.                       |
| <b>MODERATO</b>                     | Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.                                   |
| <b>ELEVATO</b>                      | A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.                      |
| <b>ESTREMO</b>                      | A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa. |

|              |                   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |          |          |
|--------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|
| 28/09/2023   | Zona Omogenea AIB |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |          |          |
| Livello      | BAT               | BA_01 | BA_02 | BA_03 | BR_01 | BR_02 | FG_01 | FG_02 | FG_03 | FG_04 | LE_01 | LE_02 | LE_03 | TA_01    | TA_02    | TA_03    |
| Pericolosità | BASSO             | BASSO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MODERATO | MODERATO | MODERATO |



| Descrizione dello scenario previsto |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>BASSO</b>                        | In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.  |
| <b>MEDIO</b>                        | A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.                       |
| <b>MODERATO</b>                     | Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.                                   |
| <b>ELEVATO</b>                      | A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.                      |
| <b>ESTREMO</b>                      | A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa. |

F.to P.O. RESPONSABILE CFD  
Ing. Tiziana Bisantino  
VISTO DIRIGENTE SEZIONE  
Ing. Barbara Valenzano