



REGIONE PUGLIA

Presidenza della Giunta Regionale

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI



Protocollo n°: r_puglia/AOO_026/PROT/29/08/2022/0009353

Bollettino previsionale del 29/08/2022

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. 585 del 10 Aprile 2018: “Piano di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2018-2020”

Deliberazione della Giunta Regionale Puglia n. 512 del 11 Aprile 2022: “Piano di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2018-2020 – estensione della validità per l’anno 2022”

Decreto del Presidente della Giunta Regionale Puglia n. 177 del 04 Maggio 2022: “Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi nell’anno 2022, ai sensi della L. 353/2000, della L.r. 38/2016 e della L.r. 53/2019”

| 29/08/2022 | 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 | BASSO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | BASSO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | BASSO | BASSO | MEDIO | MEDIO | MEDIO |

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

Presidenza della Giunta Regionale

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|
| 30/08/2022 | 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 | MODERATO | MODERATO | MODERATO | MODERATO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MODERATO | MODERATO | MEDIO |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 31/08/2022 | 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 | BASSO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | BASSO | MEDIO | MEDIO | MEDIO | MODERATO | BASSO | MEDIO | BASSO | MEDIO | MEDIO | MEDIO |

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