



REGIONE PUGLIA

Presidenza della Giunta Regionale

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato



BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

Protocollo n°: r_puglia/AOO_026/PROT/13/06/2022/0006457

Bollettino previsionale del 13/06/2022

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**”

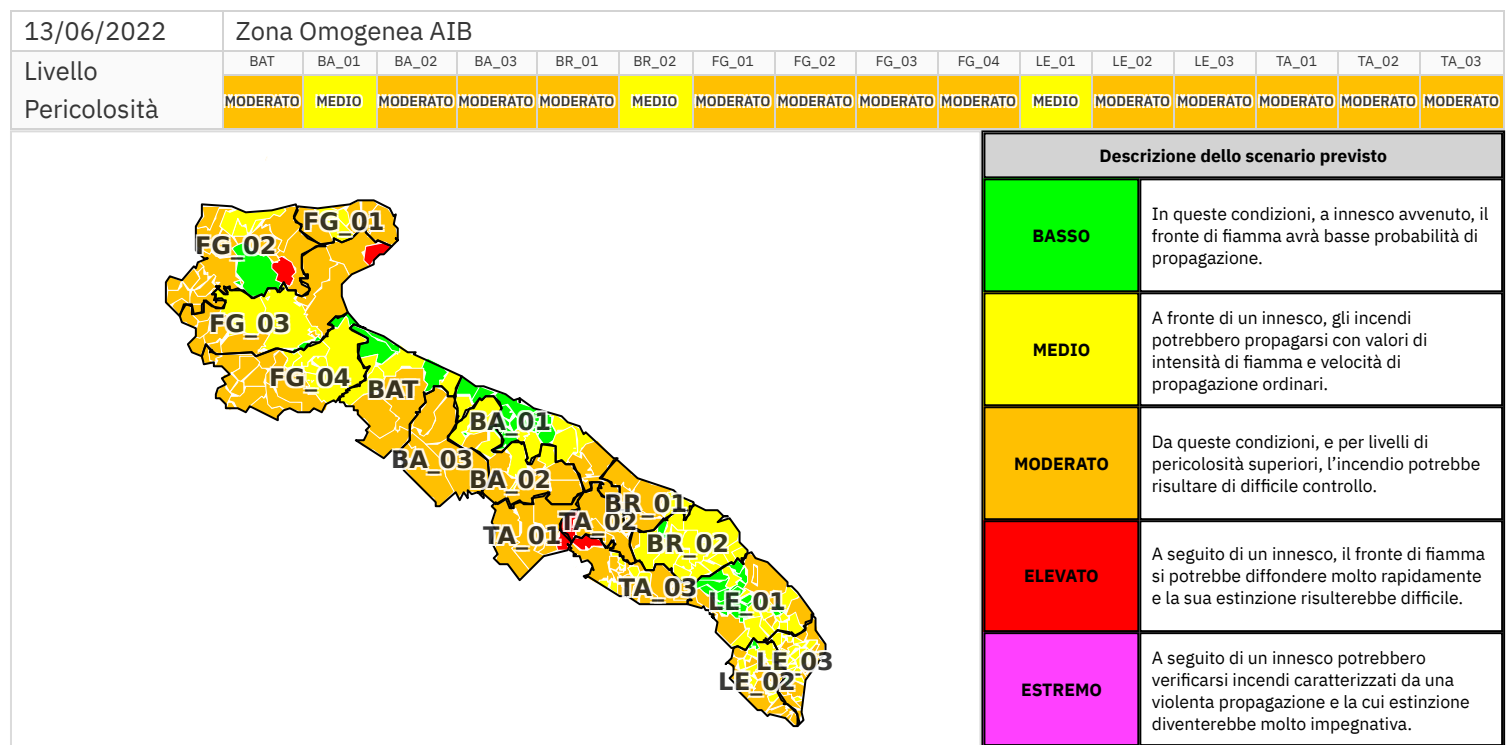
Legge regionale n. 38/2016: “**Norme in materia di contrasto agli incendi boschivi e di interfaccia**”

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. 388 del 15 Marzo 2021: “**Piano di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2018-2020 – estensione della validità per l’anno 2021**”

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**”



Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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



REGIONE PUGLIA

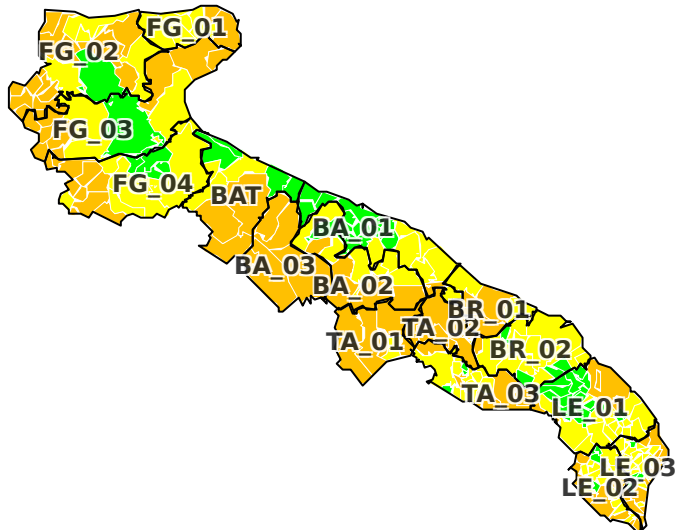
Presidenza della Giunta Regionale

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato



BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

14/06/2022	Zona Omogenea AIB	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	MEDIO MEDIO MEDIO MODERATO MODERATO MEDIO MODERATO MODERATO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MODERATO MODERATO MODERATO
Livello Pericolosità			
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 ordinarie.
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.



15/06/2022	Zona Omogenea AIB	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	BASSO
Livello Pericolosità			
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 ordinarie.
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

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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