



# REGIONE PUGLIA

Presidenza della Giunta Regionale

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI



Protocollo n°: r\_puglia/AOO\_026/PROT/30/08/2022/0009406

### Bollettino previsionale del 30/08/2022

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”

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	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MEDIO

  

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

Presidenza della Giunta Regionale

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI



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	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	BASSO	MEDIO	BASSO	MEDIO	MEDIO	MEDIO

  

	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.	

01/09/2022	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	BASSO	BASSO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	BASSO	BASSO	BASSO	MEDIO	MEDIO	MEDIO

  

	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  
 Dott. Nicola Lopane