



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/26/06/2023/0007344

Bollettino previsionale del 26/06/2023

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”

26/06/2023	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	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO

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

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



BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

27/06/2023	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	BASSO	MEDIO	MODERATO	MEDIO	BASSO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	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.

28/06/2023	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	BASSO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	BASSO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	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.

F.to P.O. RESPONSABILE CFD
Ing. Tiziana Bisantino
VISTO DIRIGENTE SEZIONE
Ing. Andrea Zotti