



**REGIONE PUGLIA**  
**Presidenza della Giunta Regionale**  
**Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato**  
**BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI**



Protocollo n°: r\_puglia/AOO\_026/PROT/25/06/2022/0006938

## Bollettino previsionale del 25/06/2022

*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. 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**”

25/06/2022		Zona Omogenea AIB															
Livello Pericolosità		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
		MODERATO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MEDIO
<b>Descrizione dello scenario previsto</b>																	
<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.																	



# REGIONE PUGLIA

## Presidenza della Giunta Regionale

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato



### BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

26/06/2022	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	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MEDIO	BASSO	MODERATO	MODERATO	MEDIO									
Descrizione dello scenario previsto																		
					In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.													
					A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinarie.													
					Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.													
					A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.													
					A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa.													

27/06/2022	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	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MEDIO	BASSO	MODERATO	MODERATO	MEDIO									
Descrizione dello scenario previsto																		
					In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.													
					A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinarie.													
					Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.													
					A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.													
					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)