



# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrat



## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

Protocollo n°:0433493/2025

### Bollettino previsionale del 31/07/2025

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 Decentrat della regione Puglia”**

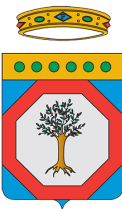
Legge regionale n. 38/2016: **“Norme in materia di contrasto agli incendi boschivi e di interfaccia”**

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. 334, pubblicato sul BURP n. 47 SUPPL., del 12 giugno 2025 : “Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi su tutto il territorio della Regione Puglia. Anno 2025.”

31/07/2025		Zona Omogenea AIB																								
Livello Pericolosità	BAT	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	MODERATO	MEDIO	MODERATO																	
<b>Descrizione dello scenario previsto</b>																										
<table border="1"><thead><tr><th style="background-color: green;">BASSO</th><td>In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.</td></tr></thead><tbody><tr><th style="background-color: yellow;">MEDIO</th><td>A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.</td></tr><tr><th style="background-color: orange;">MODERATO</th><td>Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.</td></tr><tr><th style="background-color: red;">ELEVATO</th><td>A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.</td></tr><tr><th style="background-color: magenta;">ESTREMO</th><td>A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa.</td></tr></tbody></table>																	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.
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.																									



# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrat



## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

01/08/2025	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 MEDIO MEDIO MODERATO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MODERATO MODERATO MEDIO												
Livello															
Pericolosità	<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 ordinarie.														
	<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.														

02/08/2025	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	MODERATO MEDIO MEDIO MODERATO MEDIO BASSO MODERATO MODERATO MODERATO MODERATO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO												
Livello															
Pericolosità															
	<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 ordinarie.														
	<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. Giuseppe Verdiani

VISTO DIRIGENTE SEZIONE

Ing. Barbara Valenzano