



# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrat



## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

Protocollo n°N. 0367842/2024

### Bollettino previsionale del 19/07/2024

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. 260, pubblicato sul BURP n. 5 straord., del 07 giugno 2024 : “**Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi su tutto il territorio della Regione Puglia. Anno 2024.**”

19/07/2024		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	ALTO	MODERATO																					
<b>Descrizione dello scenario previsto</b>																															
<table border="1"><tr><td style="background-color: green; width: 100px; height: 100px;"></td><td colspan="15" rowspan="2"><b>BASSO</b> In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.</td></tr></table>																	<b>BASSO</b> In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.														
	<b>BASSO</b> In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.																														
<table border="1"><tr><td style="background-color: yellow; width: 100px; height: 100px;"></td><td colspan="15" rowspan="2"><b>MEDIO</b> A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.</td></tr></table>																	<b>MEDIO</b> A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.														
	<b>MEDIO</b> A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.																														
<table border="1"><tr><td style="background-color: orange; width: 100px; height: 100px;"></td><td colspan="15" rowspan="2"><b>MODERATO</b> Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.</td></tr></table>																	<b>MODERATO</b> Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.														
	<b>MODERATO</b> Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.																														
<table border="1"><tr><td style="background-color: red; width: 100px; height: 100px;"></td><td colspan="15" rowspan="2"><b>ELEVATO</b> A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.</td></tr></table>																	<b>ELEVATO</b> A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.														
	<b>ELEVATO</b> A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.																														
<table border="1"><tr><td style="background-color: magenta; width: 100px; height: 100px;"></td><td colspan="15"><b>ESTREMO</b> A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa.</td></tr></table>																	<b>ESTREMO</b> A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa.														
	<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 Decentrat

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

20/07/2024	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 MEDIO MODERATO MEDIO MEDIO MEDIO MODERATO MODERATO MEDIO
Livello Pericolosità			
<b>Descrizione dello scenario previsto</b>			
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.

21/07/2024	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 BASSO MODERATO MODERATO MEDIO MODERATO MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO MODERATO MEDIO
Livello Pericolosità			
<b>Descrizione dello scenario previsto</b>			
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

Ing. Barbara Valenzano

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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