



# REGIONE PUGLIA

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

## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI



Protocollo n°:0463402/2024

### Bollettino previsionale del 25/09/2024

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 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. 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.”

25/09/2024	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	BASSO	MEDIO	BASSO	BASSO	BASSO	MEDIO	MEDIO	BASSO												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Descrizione dello scenario previsto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>BASSO</b></td> <td>In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.</td> </tr> <tr> <td><b>MEDIO</b></td> <td>A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.</td> </tr> <tr> <td><b>MODERATO</b></td> <td>Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.</td> </tr> <tr> <td><b>ELEVATO</b></td> <td>A seguito di un innesco, il fronte di fiamma si potrebbe diffondere molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.</td> </tr> <tr> <td><b>ESTREMO</b></td> <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>																	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.
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

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

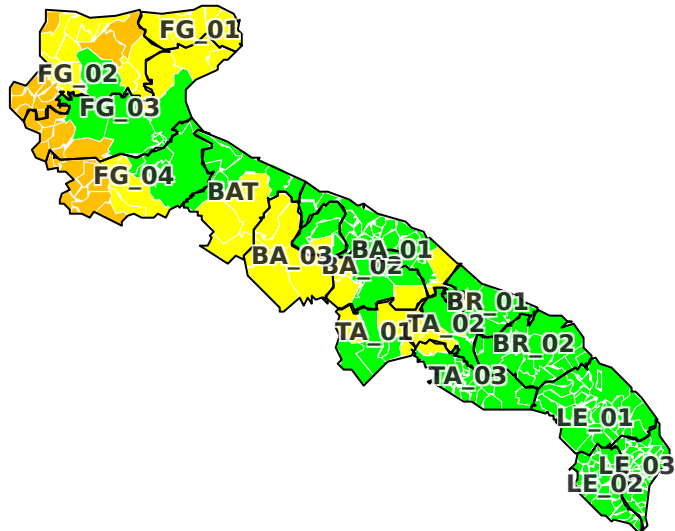


## BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

26/09/2024		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	MODERATO	MEDIO	MODERATO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO

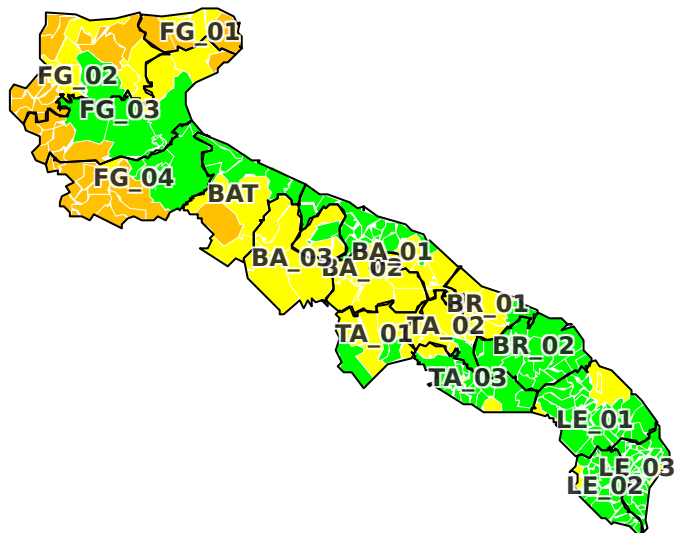
Descrizione dello scenario previsto	
<b>BASSO</b>	In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.
<b>MEDIO</b>	A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.
<b>MODERATO</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.



27/09/2024		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	MODERATO	MEDIO	MODERATO	BASSO	BASSO	BASSO	MEDIO	MEDIO	BASSO

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  
Ing. Barbara Valenzano