



REGIONE PUGLIA

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

BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI



Protocollo n°: RE_AOO_026_139

Bollettino previsionale del 08/07/2025

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 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. 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.”

08/07/2025	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	MODERATO	MODERATO	ALTO	MODERATO	MEDIO	ALTO	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.



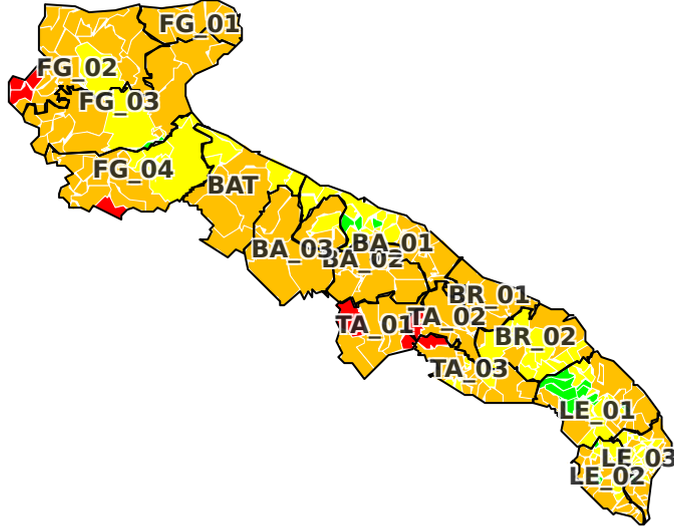
REGIONE PUGLIA

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



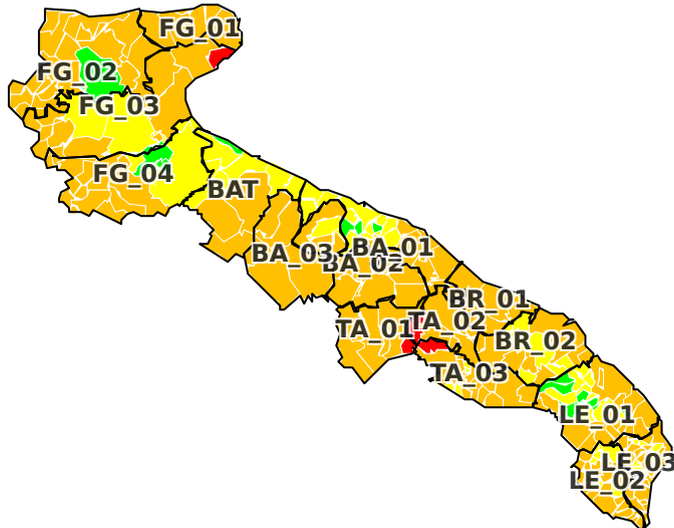
BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

09/07/2025	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	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	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.

10/07/2025	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	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	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.

F.to P.O. RESPONSABILE CFD
 Ing. Tiziana Bisantino
 VISTO DIRIGENTE SEZIONE
 Ing. Barbara Valenzano