



# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze  
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato  
BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI



Protocollo n°:-N. 0352123/2026

## Bollettino previsionale del 17/06/2026

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”**

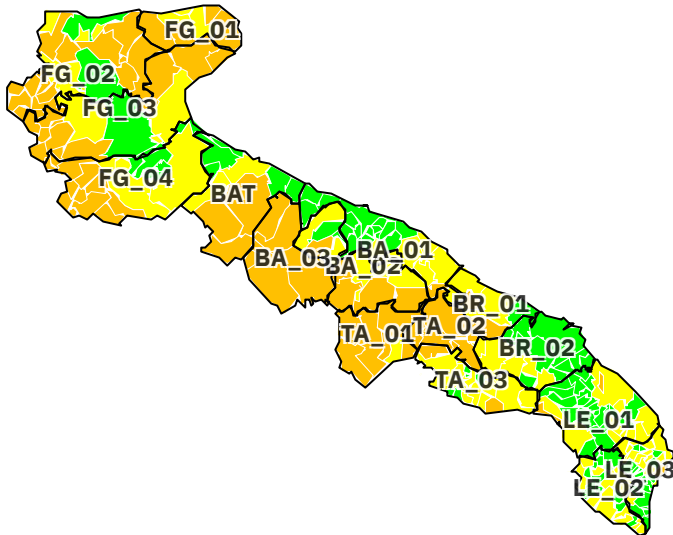
Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep. n. 2513 del 28/06/2017

Deliberazione della Giunta Regionale Puglia n. 313 del 24 Marzo 2026: **“Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2023-2025 ” – estensione della validità per l’anno 2026**

Decreto del Presidente della Giunta Regionale Puglia n. 299 del 25 Maggio 2026, pubblicato sul BURP n. 43 del 1 giugno 2026: **“Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi su tutto il territorio della Regione Puglia. Anno 2026.”**

REGIONE PUGLIA  
Protocollo N. 0352123/2026 del 17/06/2026  
AOO\_Rp - Class: 20.10

17/06/2026	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	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MEDIO



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.

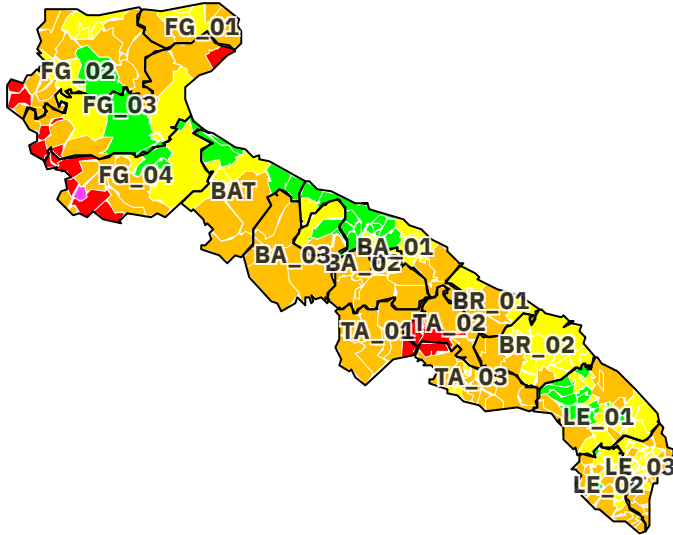


# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze  
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato  
**BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI**

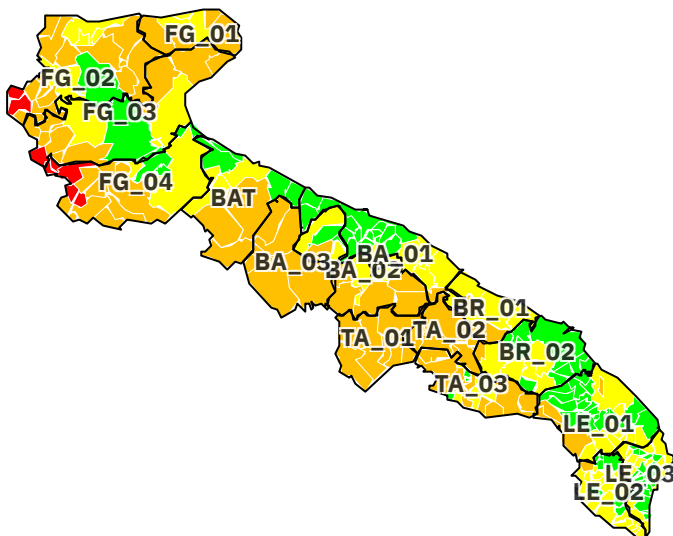


18/06/2026	Zona Omogenea AIB															
Livello	BAT	BA_01	BA_02	BA_03	BR_01	BR_02	FG_01	FG_02	FG_03	FG_04	LE_01	LE_02	LE_03	TA_01	TA_02	TA_03
Pericolosità	MODERATO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO



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.

19/06/2026	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	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO



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. Giuseppe Verdiani  
VISTO DIRIGENTE SEZIONE  
Ing. Barbara Valenzano