



REGIONE PUGLIA

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

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**”

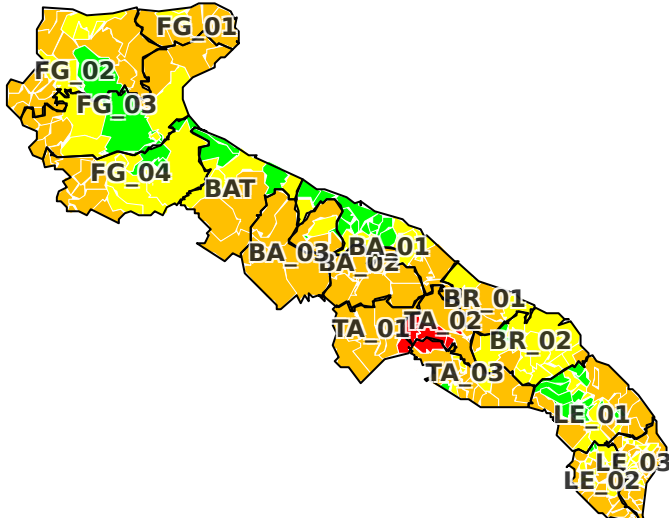
Deliberazione della Giunta Regionale Puglia n. 2181 del 26 Novembre 2013: “**Dichiarazione di attività del Centro Funzionale Decentrato della regione Puglia**”

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.**”

19/07/2024	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	MODERATO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	ALTO	MODERATO												
<div></div>																												
<table><tr><th colspan="2">Descrizione dello scenario previsto</th></tr><tr><td>BASSO</td><td>In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.</td></tr><tr><td>MEDIO</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>MODERATO</td><td>Da queste condizioni, e per livelli di pericolosità superiori, l'incendio potrebbe risultare di difficile controllo.</td></tr><tr><td>ELEVATO</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>ESTREMO</td><td>A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa.</td></tr></table>																	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.
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.																											

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

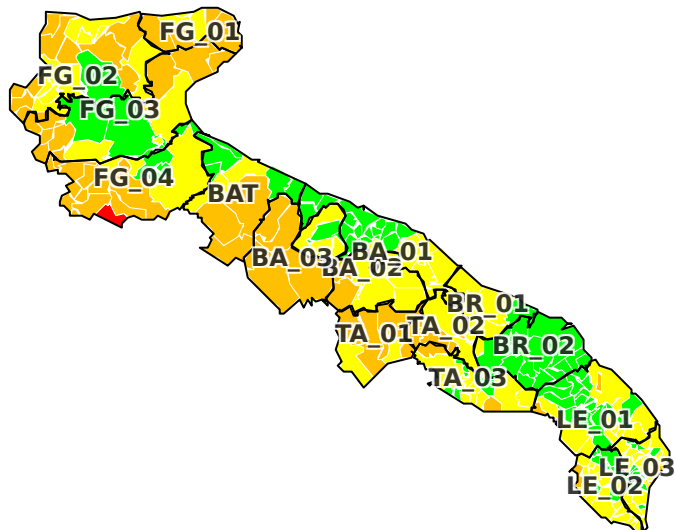


BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

20/07/2024

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	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MEDIO	BASSO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MODERATO	MEDIO



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.

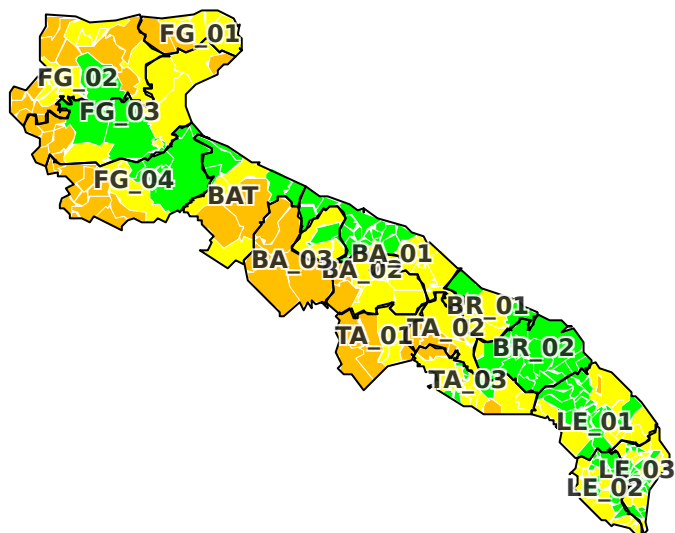
ESTREMO

A seguito di un innesco potrebbero verificarsi incendi caratterizzati da una violenta propagazione e la cui estinzione diventerebbe molto impegnativa.

21/07/2024

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	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MEDIO	BASSO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MODERATO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MODERATO	MEDIO



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

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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