



REGIONE PUGLIA
Presidenza della Giunta Regionale
Sezione Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE A.I.B.

Bollettino Regionale Incendi Boschivi

Protocollo n°: AOO_026_8186

Bollettino previsionale del 25/7/2019

Quadro normativo:

Legge-quadro in materia di incendi boschivi n. 353/2000.

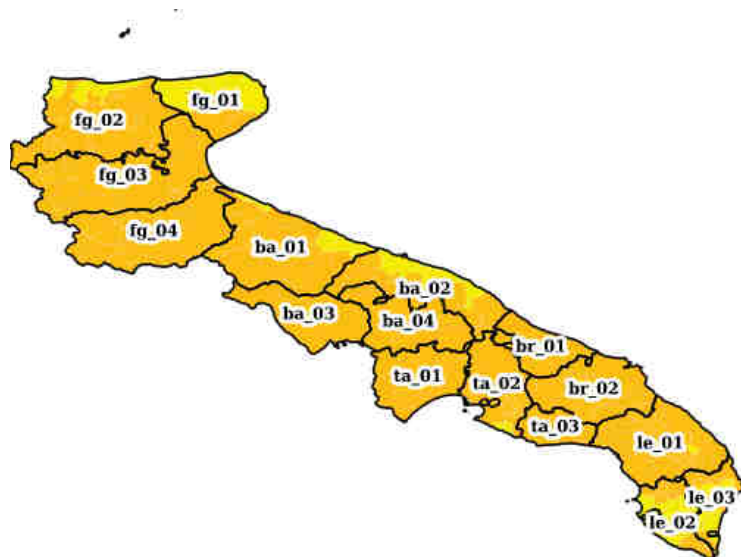
Legge Regionale n. 38 del 12.12.2016 "Legge regionale in materia di contrasto agli incendi boschivi e di interfaccia."

Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi del Presidente del Consiglio dei Ministri del 01 luglio 2011 (pubblicata nella G.U. n. 208 del 07/09/2011) e relativo Decreto n. 50 del 19/01/2012;

D.G.R. n.585 del 10 Aprile 2018: "Piano di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2018-2020" della Regione Puglia

D.G.R. n. 2181 del 26 novembre 2013 - "Attivazione del Centro Funzionale Decentrato della regione Puglia".

24H	Zona omogenea AIB															
Livello di pericolosità	FG 01	FG 02	FG 03	FG 04	BA 01	BA 02	BA 03	BA 04	BR 01	BR 02	LE 01	LE 02	LE 03	TA 01	TA 02	TA 03
	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O	MODERAT O



	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

Presidenza della Giunta Regionale

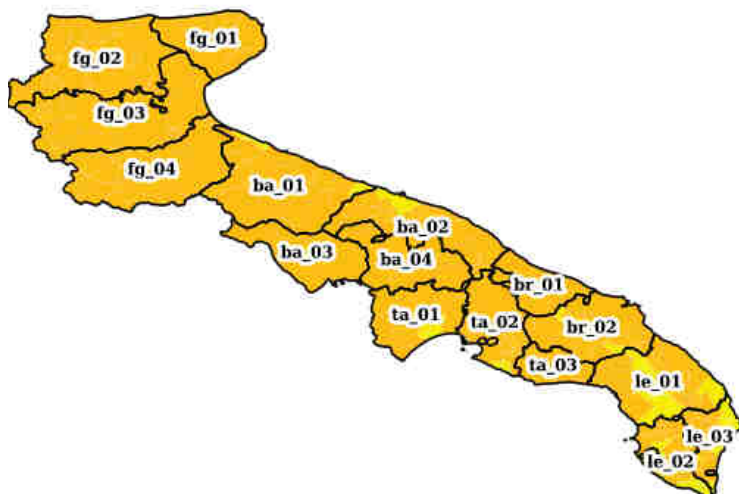
Sezione Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



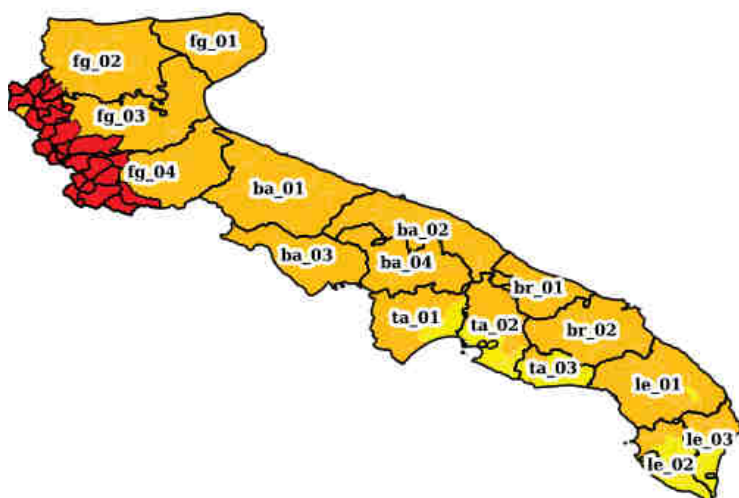
BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE A.I.B.

48H	Zona omogenea AIB															
Livello di pericolosità	FG 01	FG 02	FG 03	FG 04	BA 01	BA 02	BA 03	BA 04	BR 01	BR 02	LE 01	LE 02	LE 03	TA 01	TA 02	TA 03
		MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	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.

72H	Zona omogenea AIB															
Livello di pericolosità	FG 01	FG 02	FG 03	FG 04	BA 01	BA 02	BA 03	BA 04	BR 01	BR 02	LE 01	LE 02	LE 03	TA 01	TA 02	TA 03
		MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MODERATO	MEDIO	MEDIO	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.

IL RESPONSABILE CFD F.to A.P.

Ing. Tiziana Bisantino

VISTO DIRIGENTE SEZIONE

Dott. Antonio Mario Lerario

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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