



BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

Bollettino n° 007 emesso in data: **23.06.2024 ore 09:00 LT**

Prossima emissione: 24.06.2024 ore 09:00 LT

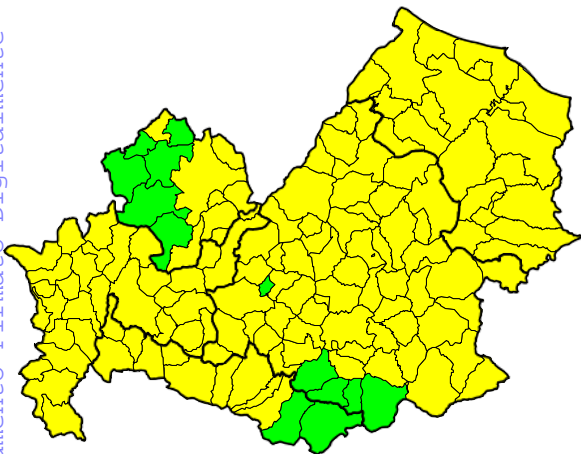
Previsore: **Diego Antonecchia**

Periodo massima pericolosità incendi boschivi dal 17.06.2024 al 30.09.2024 - Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 37 del 14.06.2024

Lista di distribuzione scaricabile al seguente link:
www.protezionecivile.molise.it

Previsione per il 23/06/2024

REGIONE MOLISE - GIUNTA REGIONALE
PROTOCOLLO PARTIZIENZA N. 83976/2024 d. l. 22-06-2024
Doc. Principale
Class. 14.21 - Codice del Documento Firmato Digitalmente



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 potrebbe diffondersi molto rapidamente e la sua estinzione risulterebbe difficile.

Lista dei comuni con rischio Moderato ed Elevato

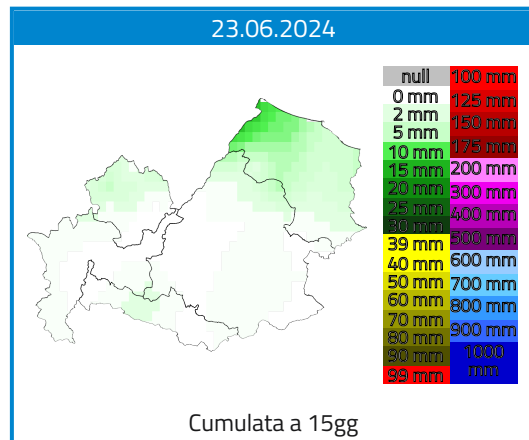
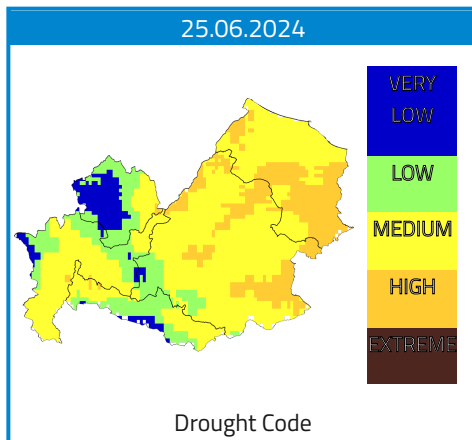
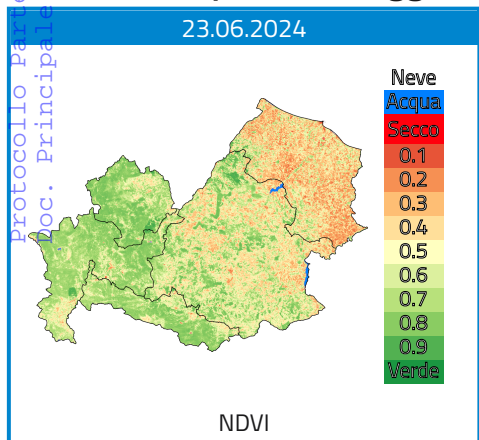
Campobasso

Moderato: Nessun comune
Elevato: Nessun comune

Isernia

Moderato: Nessun comune
Elevato: Nessun comune

Pannello con previsioni aggiuntive:



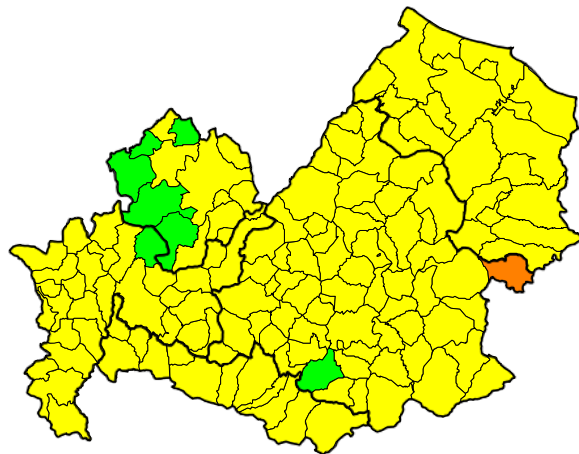
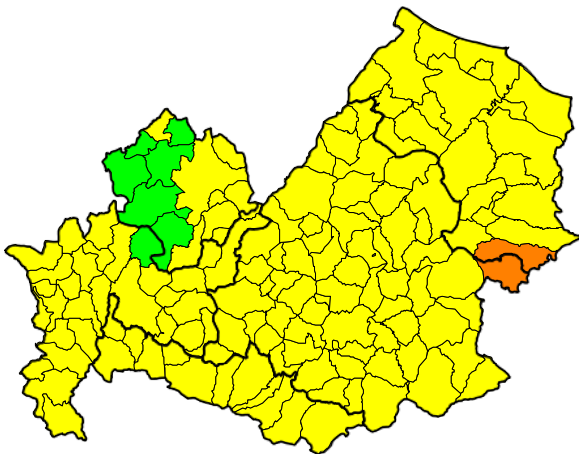
Note:

Assisteremo gradualmente ad quadro di sensibile e generale calo delle temperature.



Previsione per il 24/06/2024

Previsione per il 25/06/2024



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.

Lista dei comuni con rischio Moderato ed Elevato

Campobasso	Isernia
Moderato: Colletorto, San Giuliano Di Puglia	Moderato: Nessun comune
Elevato: Nessun comune	Elevato: Nessun comune

Campobasso	Isernia
Moderato: Colletorto	Moderato: Nessun comune
Elevato: Nessun comune	Elevato: Nessun comune

Note:

Ventilazione debole o moderata in prevalenza settentrionale.



Previsione per il 24/06/2024 - 25/06/2024

Tabella

Area	FWI ¹	DC ¹	DMC ¹	FFMC ¹	Stazione	T min last D ²	T max last D ²	P last D ²	UR % ³
Litoranea	47.77	427.74	1,252.80	90.59	▪ Palata	21.30	30.20		
					▪ Ponte Liscione				
					▪ Termoli				
Matese	38.98	328.41	933.19	89.97	▪ Campitello Matese	12.30	23.60		
					▪ Campochiaro	14.80	33.60		92.00
Molise Centrale	44.89	397.50	1,400.39	91.89	▪ Campobasso	17.60	30.00		91.00
					▪ Casacalenda				
					▪ Gambatesa	20.90	30.90		
					▪ Mafalda				
Alto Molise	36.52	274.93	808.66	89.44	▪ Trivento	19.80	30.80		64.00
					▪ Capracotta	11.60	25.80		
Pentria	38.59	344.44	902.06	89.57	▪ Pietrabbondante	16.00	26.60		
					▪ Fornelli	15.40	27.80		
					▪ Isernia	16.20	30.00		
Buffer					▪ Ponte Venticinque Archi				
					▪ Alife	19.90	30.70		88.00
					▪ S.Angelo d'Alife	18.00	32.80		96.00
					▪ Zittola a Montenero	12.30	28.10		

REGIONE MOLISE - GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Pendenza N. 83976/2024 del 23-06-2024
 Doc. Principale - Clas. 14.21 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

COMUNE DI TORO PROT. N. 0003183 DEL 24-06-2024

- (1) Indice previsto per la data di emissione del bollettino e riferito al valore medio per l'area di allerta AIB relativo.
- (2) (tre colonne rosse) Valore minimo (min) e massimo (max) di temperatura, cumulata di pioggia del giorno precedente l'emissione del bollettino calcolato dalle 00.00 alle 24.00.
- (3) (Per UR) Valore di umidità relativa (UR) massimo registrato nella fascia oraria 18.00 (LT) - 06.00 (LT).

Note:

Ventilazione debole o moderata in prevalenza settentrionale.