



BOLLETTINO REGIONALE DI PREVISIONE INCENDI

Bollettino n° 010 emesso in data: 26.06.2024 ore 09:00 LT

Prossima emissione: 27.06.2024 ore 09:00 LT

Previsore: Giancarlo De Lisi

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 26/06/2024

Descrizione dello scenario previsto

BASSO

In queste condizioni, a innesco avvenuto, il fronte di fiamma avrà basse probabilità di propagazione.

MEDIO

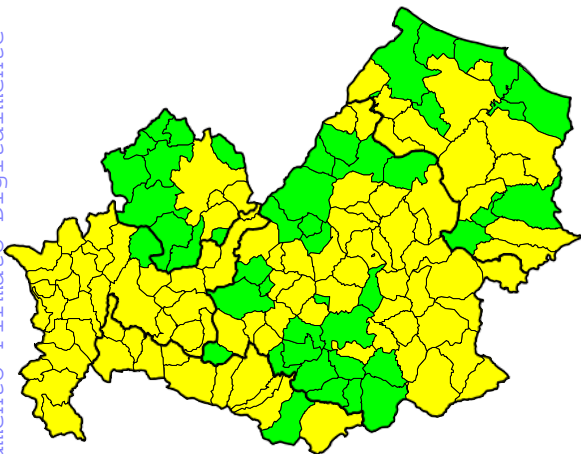
A fronte di un innesco, gli incendi potrebbero propagarsi con valori di intensità di fiamma e velocità di propagazione ordinari.

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 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

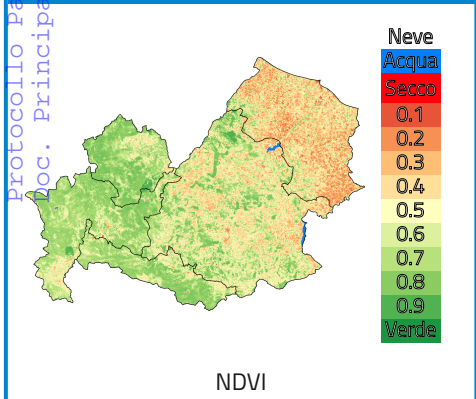
Isernia

Moderato: Nessun comune

Elevato: Nessun comune

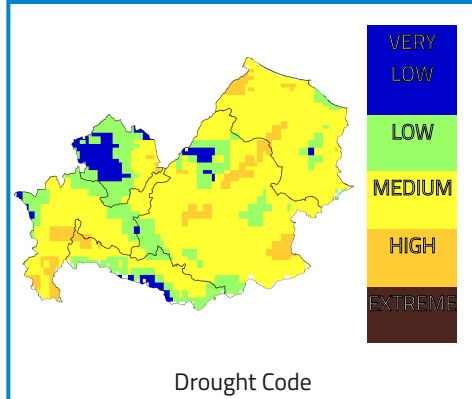
Pannello con previsioni aggiuntive:

26.06.2024



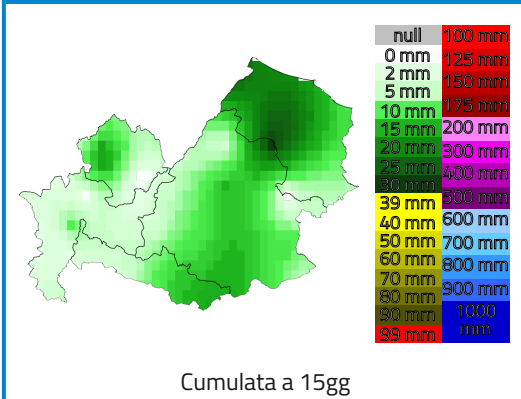
NDVI

28.06.2024



Drought Code

26.06.2024



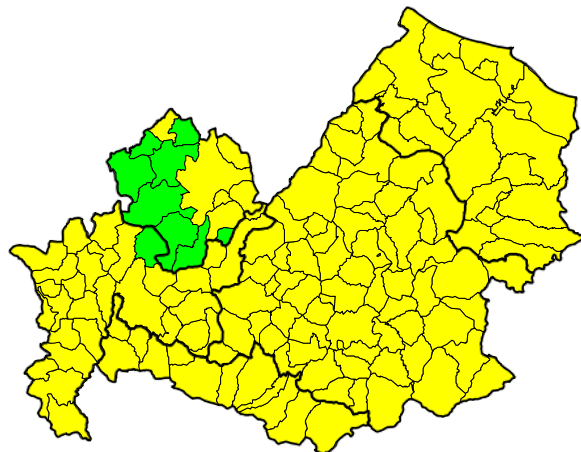
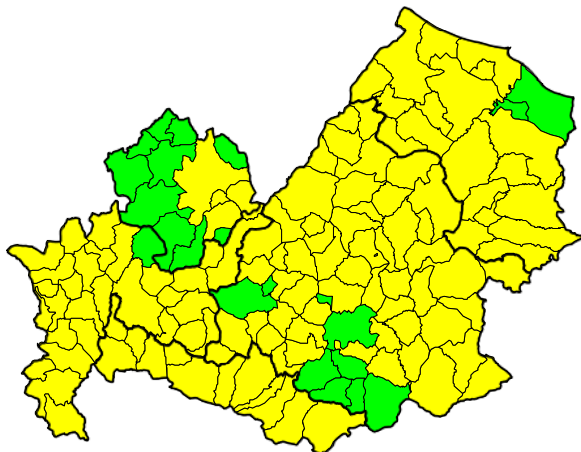
Cumulata a 15gg

Note:



Previsione per il 27/06/2024

Previsione per il 28/06/2024



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:	Moderato:
Nessun comune	Nessun comune
Elevato:	Elevato:
Nessun comune	Nessun comune

Campobasso Isernia

Moderato:	Moderato:
Nessun comune	Nessun comune
Elevato:	Elevato:
Nessun comune	Nessun comune

Note:



Previsione per il 27/06/2024 - 28/06/2024

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	1.45	406.93	148.95	58.59	▪ Palata	16.90	27.30		
					▪ Ponte Liscione				
					▪ Termoli				
Matese	13.29	331.46	343.21	77.93	▪ Campitello Matese	11.20	17.00		
					▪ Campochiaro	12.30	27.10		99.00
Molise Centrale	5.65	379.98	229.84	68.38	▪ Campobasso	15.80	23.00		99.00
					▪ Casacalenda				
					▪ Gambatesa	17.50	25.40		
					▪ Mafalda				
Alto Molise	14.17	290.15	423.51	77.17	▪ Trivento	17.00	25.90		82.00
					▪ Capracotta	10.60	18.90		
Pentria	30.92	364.21	801.88	85.96	▪ Pietrabbondante	13.50	22.30		
					▪ Fornelli	13.10	25.00		
					▪ Isernia	10.10	26.60		
Buffer					▪ Ponte Venticinque Archi				
					▪ Alife	16.40	27.70		99.00
					▪ S.Angelo d'Alife	15.60	27.50		99.00
					▪ Zittola a Montenero	6.50	23.70		

REGIONE MOLISE - GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Predisposizione N. 85320/2024 del 26-06-2024
 Doc. Principale - Class. 14.21 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

COMUNE DI TORO PROT. N. 0003235 DEL 26-06-2024

- (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: