



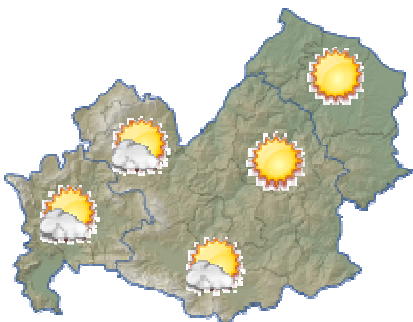


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



La persistenza di un'ampia e profonda saccatura caratterizza il tempo su tutta l'Europa occidentale ed anche sull'Italia dove, oggi, continueranno a transitare correnti instabili sud-occidentali, causa di precipitazioni temporalesche al Nord e su parte del centro. Sabato la ventilazione nei bassi strati ruoterà da nord-ovest, con l'arrivo di aria più fresca ed una graduale attenuazione dei fenomeni.

**Oggi (dalle 14 alle 24):**



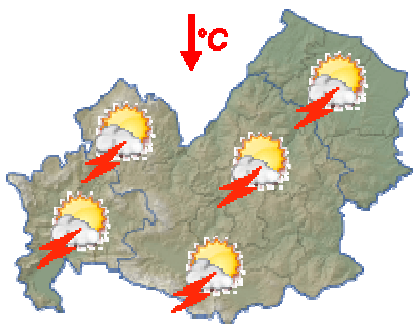
**Stato del cielo:** da sereno a poco nuvoloso sulla costa, parzialmente nuvoloso nelle aree interne e zone occidentali, specie a ridosso della catena appenninica.

**Temperature:** massime in aumento.

**Venti:** deboli dai quadranti meridionali, con tendenza a disporsi dai quadrati settentrionali dalla serata, rinforzando.

**Mare:** mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** da sereno a parzialmente nuvoloso, con possibilità di precipitazioni isolate, a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli.

**Temperature:** massime in sensibile calo.

**Venti:** moderati di provenienza settentrionale.

**Mare:** mosso.

**TENDENZA**

Domenica il passaggio di una saccatura riporterà alcune piogge anche al meridione, con venti forti da nord-ovest su molte zone del centro-sud.

Doc. CFD MOL\_213  
del 30.06.2017

IL PREVISORE:  
SDP



**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**

Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

Premesso che;  
 Non sono in corso Avvisi.

Il Centro Funzionale della Regione Molise:  
 - Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;  
 - Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

Valuta le seguenti Criticità:

<b>OGGI</b>		<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>Tipo Criticità</b>	<b>Livello Criticità</b>
		Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata		Nessuna	

<b>DOMANI</b>		<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>Tipo Criticità</b>	<b>Livello Criticità</b>
		Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata		Nessuna	

**NOTE:** nella giornata di domani possibilità di precipitazioni isolate, a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli.

**Doc. CFD MOL\_213**  
**Del 30.06.2017**

**IL PREVISORE:**  
**SDP**



**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



**BOLLETTINO DI PREVISIONE RISCHIO INCENDI**

La previsione si basa sul calcolo di un indice di pericolo aggregato (National Wildfire Risk Index-2015), definito sulla base delle principali grandezze che caratterizzano la pericolosità potenziale associata all'innesco e alla successiva propagazione di un fuoco associando grandezze e variabili fisiche con variabili meteorologiche (RISICO2015 – COSMO I 7).

L'indice di pericolo è ottenuto dall'aggregazione spaziale e temporale dell'indice meteorologico (Fire Weather Index). L'indice meteorologico rappresentato da classi di pericolo definite sulla base di valori soglia, ottenuti in seguito ad una fase di validazione basata sul confronto fra il valore dell'indice e le caratteristiche fisiche di una serie storica di incendi occorsi. L'aggregazione temporale è finalizzata a selezionare il periodo di massima pericolosità, escludendo le dinamiche notturne dall'analisi di pericolosità.

**PREVISIONE PER DOMANI**

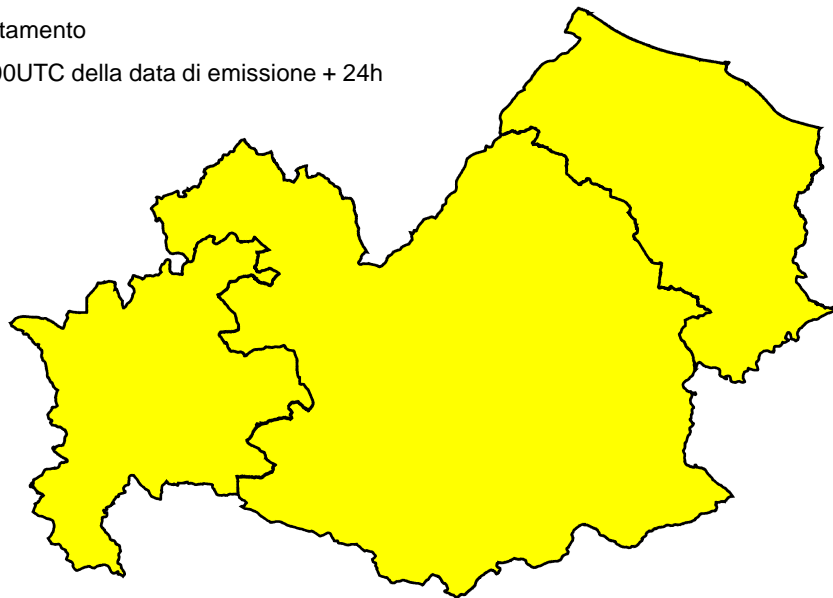
ZONE di Previsione	Indice Fire Weather Index + 24h
A - MOLISE OCCIDENTALE	<b>MEDIO</b>
B - MOLISE CENTRALE	<b>MEDIO</b>
C - BASSO MOLISE	<b>MEDIO</b>

**Variabile:** Fire Weather Index

**Risoluzione spaziale:** Aree di allertamento

**Run Risico 2015 – Cosmo I7:** 00:00UTC della data di emissione + 24h

**Legenda:**



**Doc. CFD MOL\_213**  
**Del 30.06.2017**

IL PREVISORE:  
**SDP**



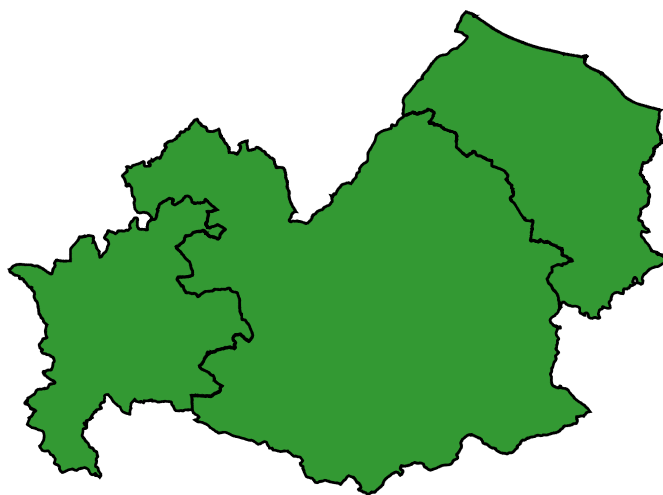
**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**  
**BOLLETTINO BIOCLIMATICO**







Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Molise, sulla base delle previsioni meteo regionali fornisce la seguente valutazione bioclimatica del territorio regionale in funzione dell' indice di Thom "Discomfort Index" (DI) che è considerato uno dei migliori indici di stima della temperatura effettiva. Quest' ultima tiene conto della temperatura di bulbo umido e della temperatura di bulbo asciutto di posti ombreggiati e protetti dal vento. È un indice adatto a descrivere condizioni di disagio durante la stagione calda ed è sensibile in un intervallo termico compreso tra 21°C e 47°C. Al di fuori di tale intervallo, anche al variare dell'umidità relativa, l'indice attribuisce sempre la condizione fisiologica alle classi estreme. Il disagio viene aumentato al livello più estremo quando persistono condizioni sfavorevoli per tre o più giorni consecutivi.

**PREVISIONE PER DOMANI**

ZONE di Previsione	LIVELLO
A - MOLISE OCCIDENTALE	0
B - MOLISE CENTRALE	0
C - BASSO MOLISE	0



**Legenda:**

-  [Livello 0](#) Nessun rischio per la salute
-  [Livello 1](#) Condizioni meteorologiche non a rischio per la salute ma possono precedere il verificarsi di condizioni di livello 2.
-  [Livello 2](#) Condizioni meteorologiche a rischio che possono avere effetti negativi sulla salute.
-  [Livello 3](#) Ondata di calore (condizioni meteorologiche a rischio che persistono per tre o più giorni consecutivi)

**Raccomandazioni per affrontare condizioni di disagio bioclimatico:** evitare l'esposizione al sole e le attività fisiche durante le ore comprese tra le 11 e le 18. Indossare abiti di colore chiaro e in fibre naturali. Mangiare pietanze leggere preferendo frutta e verdura, pasta e riso con poco condimento ancor meglio se fredde. Bere spesso acqua o bevande che reintegrano sali minerali. Mantenere gli ambienti freschi, aprendo le finestre nelle ore serali e del primo mattino, mantenendo invece chiuse anche le persiane durante il giorno. Evitare di lasciare le auto al sole e utilizzare tutti gli accorgimenti dettati dal buon senso. Evitare di bere alcolici.

Maggiori informazioni su: [www.salute.gov.it/caldo](http://www.salute.gov.it/caldo)

**Doc. CFD MOL\_213**  
**Del 30.06.2017**

IL PREVISORE:  
**SDP**