



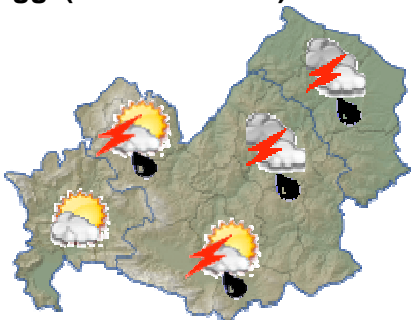


**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



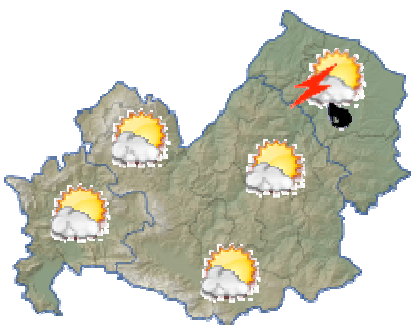
Il posizionamento dell'asse della saccatura sulla fascia adriatica determinerà, nel corso della giornata di oggi, la concentrazione delle precipitazioni sulle nostre regioni orientali e sulla Calabria tirrenica; la ventilazione risulterà ancora sostenuta dai quadranti settentrionali ma in attenuazione entro sera. Domani l'area depressionaria si sposterà sull'Europa centro-orientale, determinando ancora residui fenomeni sul Triveneto, mentre al centro-sud il passaggio di annuvolamenti sparsi causerà locali piovoschi soltanto sulla Sardegna.

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



**Stato del cielo:** attese precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sul Molise centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati.  
**Temperature:** da sensibile a marcata diminuzione.  
**Venti:** forti dai quadranti settentrionali, con raffiche di burrasca.  
**Mare:** mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** possibilità, fino al mattino, di qualche precipitazione isolata sulla zona litoranea, con quantitativi cumulati generalmente deboli.  
**Temperature:** in aumento.  
**Venti:** moderati dai quadranti settentrionali, in attenuazione.  
**Mare:** mosso.

**TENDENZA**

Martedì un debole impulso perturbato, legato alla depressione europea, lambirà l'Alto Adriatico con fenomeni sparsi.

Doc. CFD MOL\_281  
del 03.09.2017

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:

E' in corso un avviso di condizioni meteo avverse per vento.

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	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
		Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata		Ordinaria	

<b>DOMANI</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	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata		Nessuna	

**NOTE:** nel pomeriggio di oggi attese precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sul Molise centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati. Domani possibilità, fino al mattino, di qualche precipitazione isolata sulla zona litoranea, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Doc. CFD MOL\_281**  
del 03.09.2017

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**

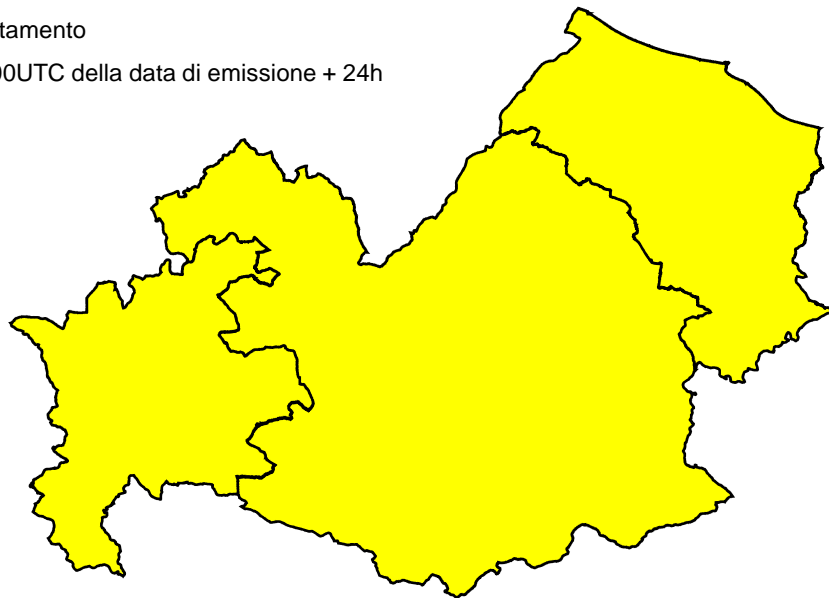
ZONE di Previsione	Indice Fire Weather Index + 24h
<b>A - MOLISE OCCIDENTALE</b>	<b>MEDIO</b>
<b>B - MOLISE CENTRALE</b>	<b>MEDIO</b>
<b>C - BASSO MOLISE</b>	<b>MEDIO</b>

**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\_281**  
*del 03.09.2017*

IL PREVISORE:  
**SDP**



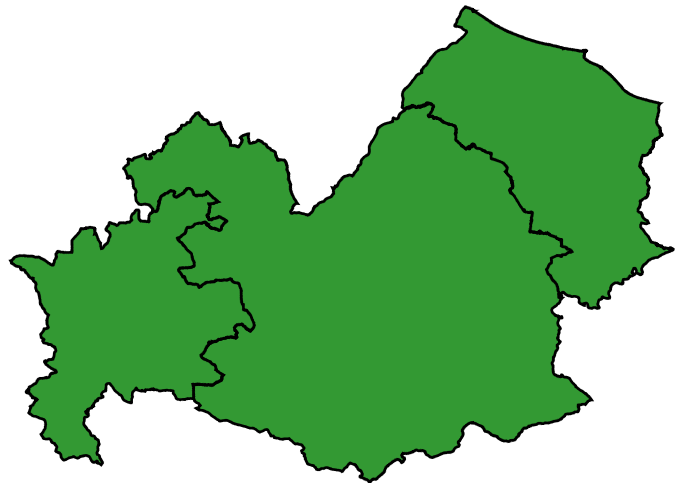
**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*  
**BOLLETTINO BIOCLIMATICO**



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\_281**  
del 03.09.2017

IL PREVISORE:  
**SDP**