

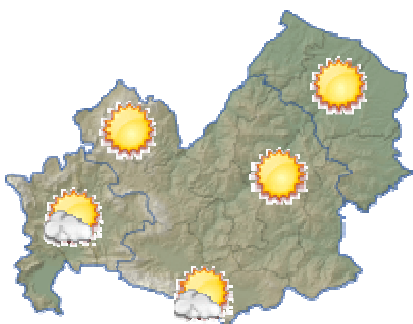


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



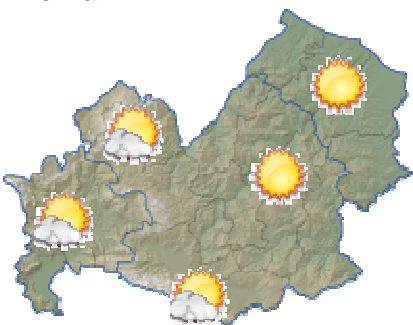
Un flusso in quota mediamente nord-occidentale determinerà, oggi e domani, tempo in genere variabile con annuvolamenti sparsi al Nord e sulle aree tirreniche ma senza precipitazioni di rilievo. Le temperature subiranno un graduale aumento, specie da domani nei valori minimi.

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



**Stato del cielo:** Cielo sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** in leggero aumento nei valori massimi.  
**Venti:** deboli variabili.  
**Mare:** da mosso a poco mosso

**Domani**



**Stato del cielo:** Cielo sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** in lieve aumento nei valori minimi.  
**Venti:** deboli variabili.  
**Mare:** poco mosso.

**TENDENZA**

Giovedì il flusso tenderà a divenire più zonale, con graduale intensificazione della copertura sul settentrione e con precipitazioni sparse sulla Liguria, in locale estensione a Lombardia e Triveneto, preludio di una perturbazione atlantica in ingresso sul nostro Paese nella successiva giornata di venerdì.

Doc. CFD MOL\_69  
del 21.02.2017

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	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			

**NOTE: ---**

**NEVE E VALANGHE: in caso di assenza del Bollettino Valanghe, consultare il sito- [WWW.METEOMONT.ORG](http://WWW.METEOMONT.ORG)**

**Doc. CFD MOL\_69  
del 21.02.2017**

**IL PREVISORE:  
SDP**

