



**REGIONE MOLISE**  
*I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE*  
**SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**



**Doc. CFD MOL\_48**  
*del 11.02.2018*

**Dipartimento Nazionale della Protezione Civile**  
**Presidente della Giunta Regionale**  
**Prefetture (Campobasso e Isernia)**  
**Province (Campobasso e Isernia)**  
**A.S.R.E.M.**  
**Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)**  
**Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)**  
**Molise Acque – Consorzio Capitanata**  
**A tutti i Comuni della Regione Molise**  
**Direzione regionale VV.F.**  
**Comando Regionale CC Forestali**  
**Capitaneria di Porto (Termoli)**  
**Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI**  
**Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde**

**Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 11.02.2018.**

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato Bollettino di Vigilanza Regionale.

Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo a voler adottare le iniziative opportune.

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche.

Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: [www.protezionecivile.molise.it](http://www.protezionecivile.molise.it).

**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**

**ARCH. GIUSEPPE PITASSI**

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON  
FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 24 DEL D.LGS.  
07/03/2005, 82)



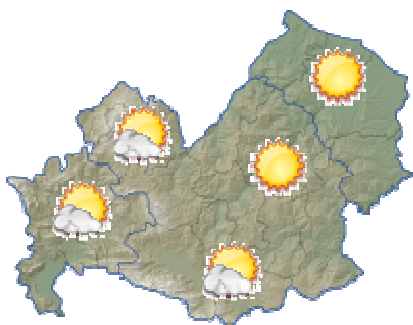


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Un'area depressionaria tende ad allontanarsi definitivamente dal meridione, determinando, ancora per il pomeriggio odierno, residue ed isolate precipitazioni sulle aree ioniche peninsulari; sul resto del territorio si afferma un temporaneo promontorio che garantisce condizioni stabili all'insegna del bel tempo. Domani, la progressione di una nuova saccatura nord-atlantica, causerà precipitazioni sparse al Nord, con nevicate a quote di pianura sull'Emilia Romagna, e su Centro e Campania nella seconda parte del giorno.

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



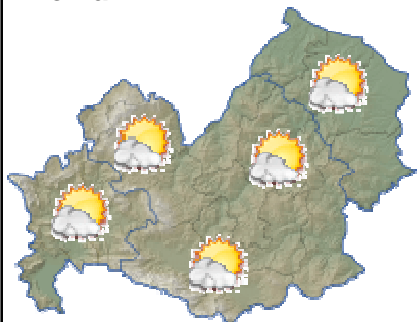
**Stato del cielo:** generalmente sereno o poco nuvoloso.

**Temperature:** in locale sensibile diminuzione.

**Venti:** inizialmente forti dai quadranti settentrionali, in attenuazione.

**Mare:** molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** inizialmente sereno o poco nuvoloso; incremento della copertura nuvolosa nella seconda parte della giornata, con precipitazioni assenti o non rilevanti, nevose sopra gli 800-1000 metri.

**Temperature:** in generale aumento, sensibile nei valori serali.

**Venti:** moderati dai quadranti meridionali, in intensificazione durante il corso della giornata.

**Mare:** mosso.

**TENDENZA**

Martedì i fenomeni si trasferiranno sul resto del Sud, mentre un nuovo miglioramento si farà strada da nord-ovest.

Doc. CFD MOL\_048  
del 11.02.2018

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".

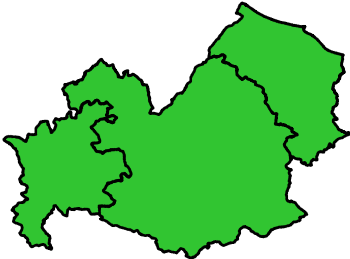
Premesso che:

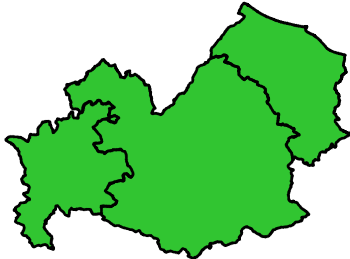
- Non sono in corso Avvisi di Condizioni Meteo Avverse;
- E' attivo il Piano Emergenza Diga per la diga di Ponte Liscione;

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 e dell'attivazione del PED Diga Liscione;

Valuta le seguenti Criticità:

<b>OGGI</b> 	ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
	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> 	ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
	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	

**Previsioni pericolo neve e valanghe: [www.meteomont.gov.it](http://www.meteomont.gov.it)**

**Note: --**

Attivo il P.E.D. della Diga di Ponte Liscione, il monitoraggio non evidenzia fenomeni significativi conseguenti alle portate scaricate.

**Doc. CFD MOL\_048**  
**del 11.02.2018**

IL PREVISORE  
SDP