



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

**Doc. CFD MOL\_50**  
*del 13.02.2018*

**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 13.02.2018.**

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)



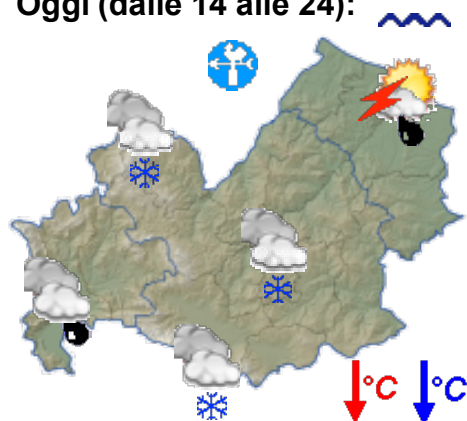


**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Gran parte dell'Europa è sotto l'influenza di un'ampia saccatura, foriera di perturbazioni in movimento dall'Atlantico al bacino del Mediterraneo. Nella giornata odierna sono attese precipitazioni sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali, mentre, sul finire di giornata un secondo veloce impulso si addenserà al settore alpino di Nord-Ovest. Domani un secondo veloce impulso interesserà le due isole maggiori, le regioni meridionali e marginalmente le regioni centrali peninsulari. Le temperature, tra oggi e domani, subiranno un sensibile calo, seppur temporaneo, con conseguente abbassamento della quota neve.

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



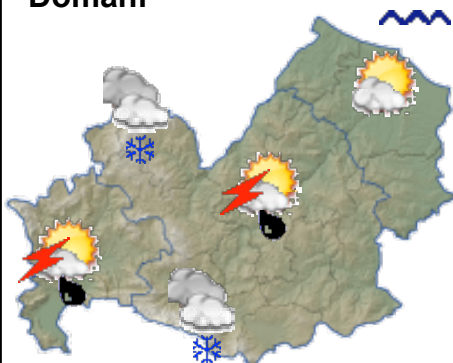
**Stato del cielo:** Precipitazioni da isolate a sparse a carattere di rovescio o breve temporale, con apporti al suolo generalmente deboli o localmente moderati. Le precipitazioni assumeranno carattere nevoso sopra i 600-800 m slmm.

**Temperature:** in sensibile diminuzione nei valori minimi e massimi.

**Venti:** forti settentrionali.

**Mare:** molto mosso, agitato a largo.

**Domani**



**Stato del cielo:** cielo coperto o parzialmente nuvoloso, con precipitazioni in progressiva diminuzione e quantitativi cumulati deboli. Sporadiche nevicate sopra i 200-400 m slmm in rapido esaurimento nel corso della giornata, con quantitativi cumulati deboli.

**Temperature:** stazionarie.

**Venti:** da forti a moderati settentrionali.

**Mare:** molto mosso.

**TENDENZA**

Residue precipitazioni sul settore ionico della penisola, sulla nostra regione, invece, rimonta di un promontorio di alta pressione, con ripristino di condizioni di generale stabilità.

Doc. CFD MOL\_050  
del 13.02.2018

IL PREVISORE  
Antonio CARDILLO



**REGIONE MOLISE**  
**1° 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;

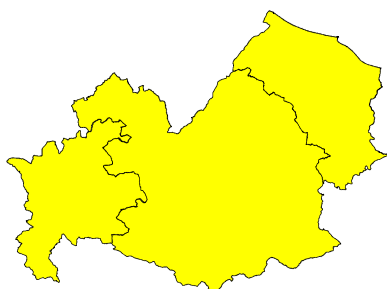
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- 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;

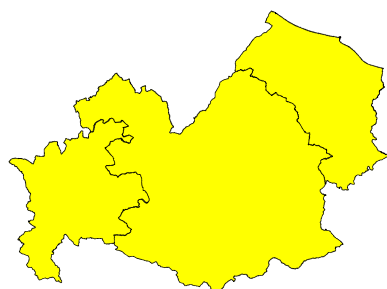
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
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

**DOMANI**



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
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

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

**Note:** Possibili precipitazioni nevose da deboli a localmente moderate, sopra i 600-800 m slmm, in abbassamento ed in esaurimento nella giornata di domani. Ventilazione sostenuta. Diffuse gelate notturne.

**Doc. CFD MOL\_050**  
**del 13.02.2018**

IL PREVISORE  
 Antonio CARDILLO