



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



**Doc. CFD MOL\_416**  
*del 28.12.2017*

**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 28.12.2017.**

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**

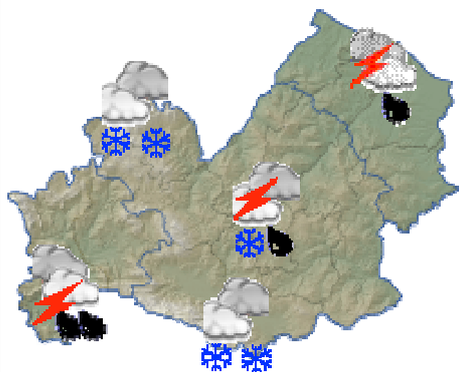


Un'intensa perturbazione atlantica sta determinando una fase di maltempo, specie sulle regioni centro-meridionali italiane.

In giornata sono previste ancora precipitazioni con quota neve in Appennino centro settentrionale associate ad una intensa ventilazione specie in Sardegna.

Domani, con un lenta e progressiva rimonta della pressione atmosferica, si assisterà ad un graduale miglioramento ad iniziare dalle regioni nord-occidentali, anche se deboli precipitazioni interesseranno le regioni tirreniche meridionali e quelle centro-adriatiche.

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



**Stato del cielo:** nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse sulle aree centro-occidentali, isolate sulla zona adriatica, con carattere di rovescio o temporale. I fenomeni saranno intermittenti.

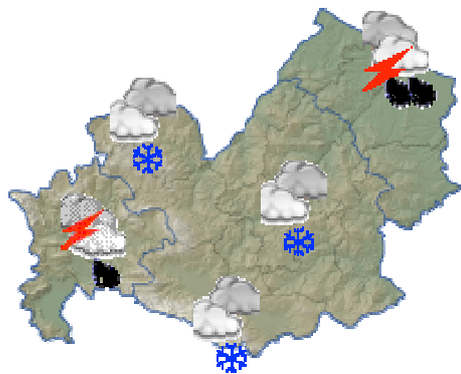
Le cumulate saranno da deboli a moderate, nevose al di sopra dei 600-900 m slmm.

**Temperature:** in sensibile diminuzione dal pomeriggio-sera.

**Venti:** da forti a burrasca nord-occidentali, in attenuazione in serata, ed in successiva rotazione da nord.

**Mare:** da molto mosso ad agitato.

**Domani**



**Stato del cielo:** nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse sulle aree centrali ed adriatiche, con cumulate moderate; isolate nella parte occidentale della regione, con cumulate deboli, a carattere di rovescio o temporale.

Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra dei 600 – 900 m slmm.

**Temperature:** stazionarie.

**Venti:** forti dai quadranti settentrionali.

**Mare:** molto mosso.

**TENDENZA**

Recupero della pressione atmosferica a partire dalle regioni del centro-nord, con attenuazione dei fenomeni e temperature massime in ripresa.



**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 Allerta (415/2017);

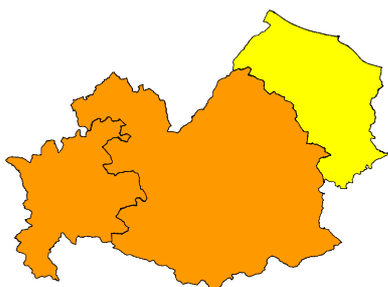
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

-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;

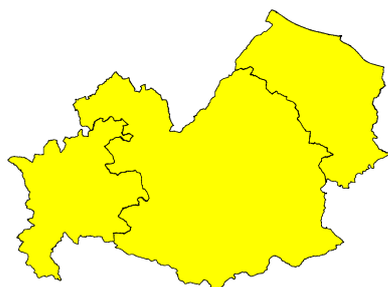
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Moderata
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Moderata
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

**DOMANI**



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

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

Note: Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulate puntualmente moderate. Nevicate sopra i 600-900 m slmm. Venti da forti a burrasca nord-occidentali in attenuazione.

**Doc. CFD MOL\_416**  
del 28.12.2017

IL PREVISORE  
**Antonio CARDILLO**