



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



Doc. CFD Mol\_14/2017

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**

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 C.F.S  
Capitaneria di Porto (Termoli)  
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete  
Gas – Telecom – SEA - RFI  
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

**Bollettino di Vigilanza della Regione Molise**

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

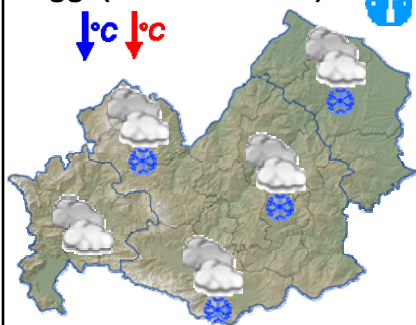


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



La vasta area depressionaria con centro sulla Penisola Balcanica tende ad unirsi ad un sistema frontale di origine nord-atlantica dando luogo ad un nuovo moderato peggioramento su gran parte del nostro Paese con precipitazioni sparse più significative sulle due isole maggiori e la Calabria. Le temperature basse permetteranno ancora fenomeni nevosi fino a quote di pianura sul versante adriatico e anche su parte delle regioni settentrionali. Domani residuo maltempo su medio-adriatico e su Sicilia e Calabria con tendenza a miglioramento.

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



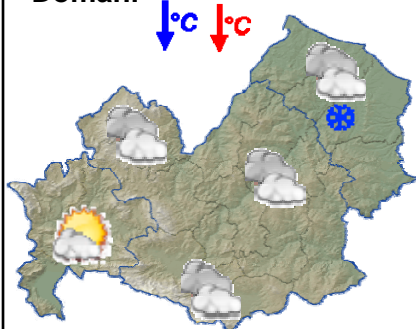
**Stato del cielo:** Nuvolosità diffusa con possibilità di nevicite isolate sui settori centro-orientali fino a quote pianeggianti con apporti al suolo generalmente deboli.

**Temperature:** generalmente basse su tutta la regione con gelate diffuse.

**Venti:** da moderati dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi sul settore costiero.

**Mare:** molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** Nuvolosità irregolare con nevicite residue fino a quote pianeggianti sul settore orientale in graduale miglioramento nella seconda parte della giornata.

**Temperature:** stazionarie su valori al di sotto delle medie del periodo.

**Venti:** da deboli a moderati dai quadranti settentrionali tendenti a disporsi da nord-ovest.

**Mare:** da molto mosso a mosso.

**TENDENZA**

Giovedì temporaneo miglioramento con graduale aumento dei valori termici in attesa di nuovi fenomeni previsti dalla serata sui settori occidentali.

IL PREVISORE:  
**DA**



**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:

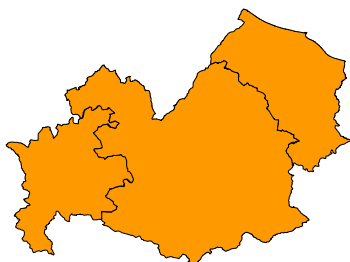
- E' in corso un avviso di Allerta e di Condizioni Meteo Avverse;

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;

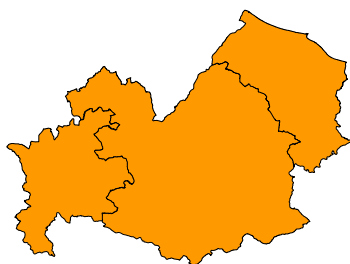
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



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

**DOMANI**



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

**NOTE:** In considerazione dello stato emergenziale in atto conseguente agli abbondanti apporti di neve al suolo caduti sulla regione nei giorni scorsi e ancora presenti, nonché, la formazione di gelate diffuse dovute alle basse temperature si mantiene la criticità meteo moderata sull'intero territorio regionale.

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

IL PREVISORE:  
**DA**