



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



Doc. CFD Mol\_04/2017

## 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

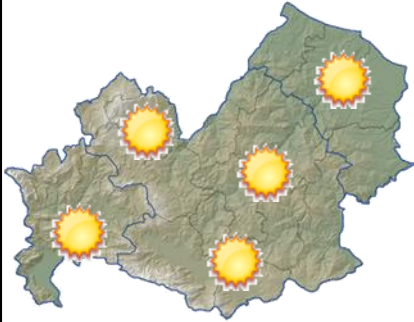
Centro Funzionale Decentrato



Tempo soleggiato oggi con temperature rigide in Molise situazione in evoluzione nel corso delle ore a causa di una vasta area depressionaria che porterà da domani un marcato calo delle temperature, un rinforzo della ventilazione settentrionale e a precipitazioni sparse sulle regioni del medio adriatico e gran parte di quelle meridionali. Le precipitazioni assumeranno carattere nevoso inizialmente sopra i 500-700m, la quota si abbasserà progressivamente fino al livello del mare verso sera.

Gli accumuli più significativi sono previsti nell'Alto Molise e sub appennino orientale.

## Oggi (dalle 14 alle 24):



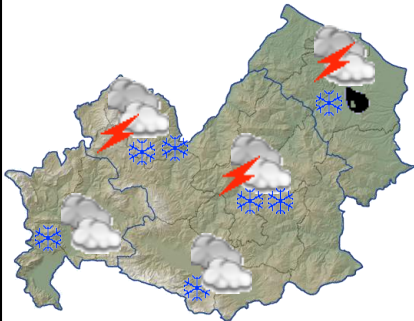
**Stato del cielo:** tendenzialmente sereno o poco nuvoloso, dalla tarda serata, incremento della nuvolosità.

**Temperature:** stazionarie o in lieve diminuzione.

**Venti:** deboli, dai quadranti settentrionali.

**Mare:** mosso.

## Domani



**Stato del cielo:** precipitazioni da sparse a diffuse anche a carattere di rovescio, nevose inizialmente a quote sopra i 500m, con accumuli significativi nella zona dell'Alto Molise e sub appennino orientale. Precipitazioni più diffuse e probabili, in progressivo incremento nella seconda parte della giornata, quota delle nevicate in calo verso sera fino al livello del mare.

**Temperature:** in generale sensibile calo, gelate serali e notturne diffuse nelle zone interessate dalle nevicate.

**Venti:** forti dai quadranti settentrionali. Bufera nelle zone interessate dalle nevicate con riduzione della visibilità.

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

## TENDENZA

Durante la giornata di Venerdì persistono condizioni perturbate con neve fino al livello del mare, temperature diffusamente sotto lo zero e ventilazione forte dai quadranti settentrionali.

IL PREVISORE:

MS



**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:

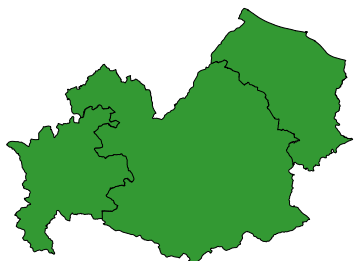
- Non sono in corso avvisi ma è probabile la successiva redazione di un avviso di condizioni meteo avverse;

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;

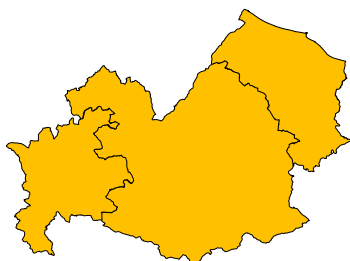
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	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

**DOMANI**



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

**NOTE: nevicata da sparse a diffuse domani, specie nella seconda parte di giornata, con accumuli deboli nelle zone più basse, da moderati fino a puntualmente abbondanti nelle zone collinari e montuose orientali. Venti forti con associati fenomeni di bufera nelle zone interessate anche dalle nevicatae.**

**NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG**

IL PREVISORE:  
**MS**