



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



N. 376/CF

Campobasso, 29/11/2016

## TRASMISSIONE A MEZZO FAX

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 per il territorio della Regione Molise, tenuto conto del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal Dipartimento della Protezione Civile, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale per il territorio della Regione Molise, 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 al sito web: [www.protezionecivile.molise.it](http://www.protezionecivile.molise.it)

**F.to**  
**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**  
**Dott. Geol. Gino CARDARELLI**



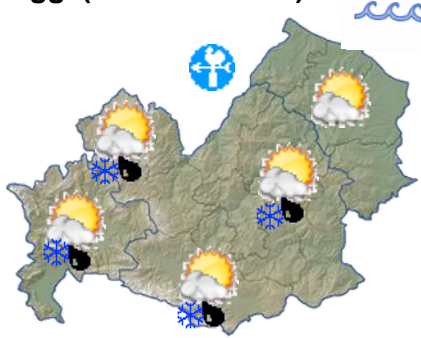
# REGIONE MOLISE

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



Oggi, con l'arrivo di correnti fredde nord-orientali, si assisterà a precipitazioni sulla Pianura Padana e sul Piemonte, in rapida estensione al medio versante adriatico ed al Meridione, accompagnate da un deciso rinforzo dei venti settentrionali nei bassi strati ed un sensibile calo delle temperature. Domani residua instabilità sulle centrali adriatiche ed al Sud, poi generale miglioramento a partire dalle regioni settentrionali. Mercoledì migliora ovunque, ad eccezione del settore ionico, seppur all'insegna di una ventilazione settentrionale sostenuta e temperature in ulteriore diminuzione nei valori minimi.

## Oggi (dalle 14 alle 24):



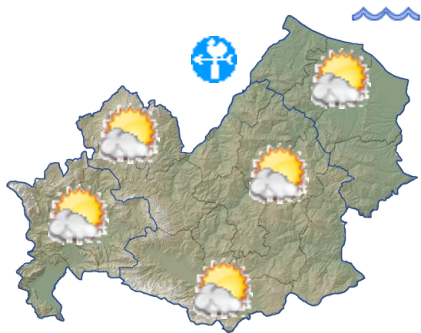
**Stato del cielo:** nuvolosità variabile, con precipitazioni isolate sulle zone centro-occidentali, a carattere nevoso al di sopra dei 400-600.

**Temperature:** in sensibile diminuzione.

**Venti:** da tesi a forti dai quadranti settentrionali.

**Mare:** molto mosso/agitato.

## Domani



**Stato del cielo:** parzialmente / irregolarmente nuvoloso, assenza di precipitazioni o non rilevanza delle stesse.

**Temperature:** stazionarie le minime, in lieve aumento le massime.

**Venti:** da tesi a localmente forti dai quadranti settentrionali; in attenuazione nel corso del pomeriggio/sera.

**Mare:** molto mosso/agitato, con moto ondoso in diminuzione dal pomeriggio/sera.

## TENDENZA

Mercoledì migliora ovunque, ad eccezione del settore ionico, seppur all'insegna di una ventilazione settentrionale sostenuta e temperature in ulteriore diminuzione nei valori minimi.

**Campochiaro (CB), 2016.11.29 – 12.30 LT**

IL PREVISORE:

**MP**



**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:

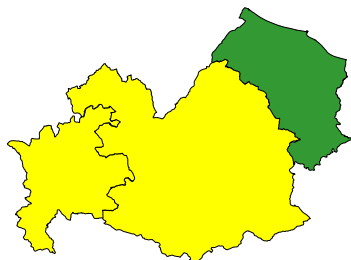
- È in scadenza un Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse;

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;

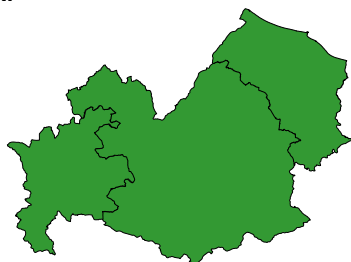
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



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

**NOTE:** residue, isolate deboli precipitazioni sulle zone centro-occidentali, a carattere nevoso al di sopra dei 400-600m. s.l.m.

**Campochiaro (CB), 2016.11.29– 12.30 LT**

**IL PREVISORE:  
MP**