



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



N. 384/CF

Campobasso, 07/12/2016

## 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 della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazioni per le zone di vigilanza meteorologica emesse 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 I° DIPARTIMENTO**  
**Ing. Mariolga MOGAVERO**



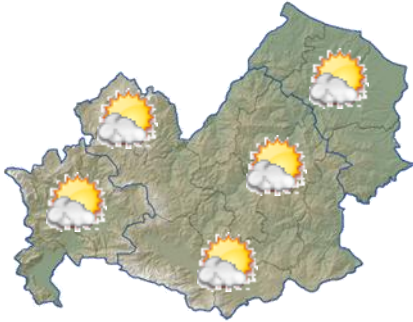
# REGIONE MOLISE

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



Una vasta area depressionaria, presente tra Mediterraneo centrale ed entroterra africano, determina la persistenza di precipitazioni su Sardegna, Sicilia e Calabria, specie sull'area ionica. Sul resto del territorio nazionale un promontorio di alta pressione, che copre tutta l'Europa centro-occidentale, garantisce tempo stabile, con nebbie diffuse sulle pianure del Nord. Domani e venerdì i fenomeni, seppure attenuati, persisteranno sull'area ionica, mentre sulle altre regioni si confermeranno condizioni di stabilità.

## Oggi (dalle 14 alle 24):



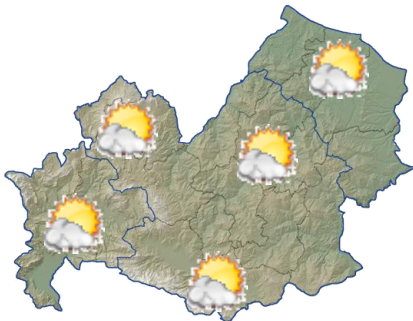
**Stato del cielo:** generalmente sereno con nuvolosità irregolare, assenza di precipitazioni od irrilevanza delle stesse.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** da deboli a moderati dai quadranti nord-orientali.

**Mare:** da poco mosso a mosso .

## Domani



**Stato del cielo:** generalmente sereno, con presenza di irregolari e transitori addensamenti nuvolosi, assenza di precipitazioni od irrilevanza delle stesse.

**Temperature:** stazionarie.

**Venti:** deboli di direzione variabile.

**Mare:** poco mosso.

## TENDENZA

Persistono, sulla nostra Regione, condizioni di tempo stabile.

Campochiaro (CB), 2016.12.07– 12.15 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:

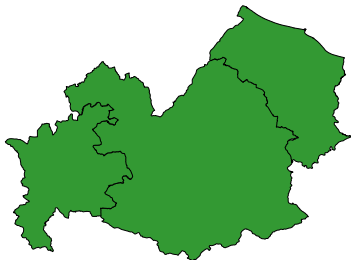
- Non sono in corso avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazioni per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;

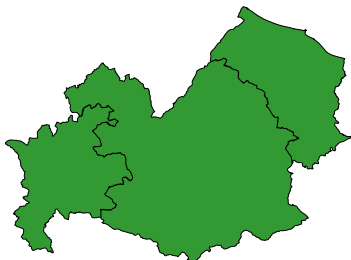
Valuta le seguenti Criticità:

**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	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: --**

**Campochiaro (CB), 2016.12.07 – 12.15 LT**

IL PREVISORE:  
**MP**