



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



N. 380/CF

Campobasso, 03/12/2016

## 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 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 I° DIPARTIMENTO**  
**Ing. Mariolga MOGAVERO**



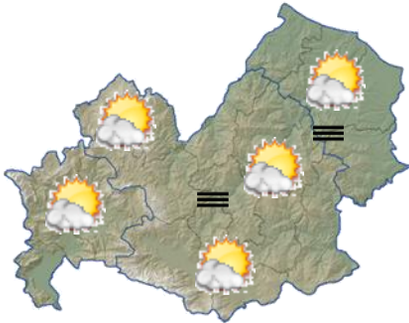
# REGIONE MOLISE

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



L'ampio promontorio, che domina l'Europa centrale, garantisce condizioni di tempo stabile anche sulla nostra Penisola, seppur con tendenza ad aumento della nuvolosità per nubi basse. Domani configurazione poco evolutiva, con tempo ancora stabile, ma con calo di pressione sul Mediterraneo occidentale ed aumento della ventilazione sud-orientale. Lunedì l'avvicinamento di un debole sistema perturbato causerà deboli piogge sulle due isole maggiori.

## Oggi (dalle 14 alle 24):



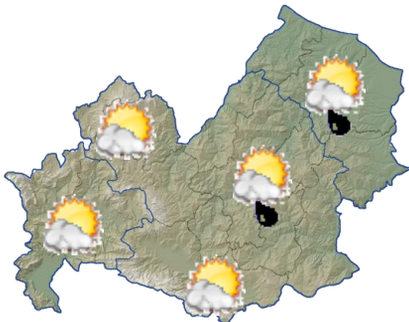
**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso, precipitazioni assenti o non rilevanti probabili formazioni di nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo

**Venti:** deboli o moderati sud-orientali sui settori costieri, deboli di direzione variabile nelle zone interne.

**Mare:** mosso.

## Domani



**Stato del cielo:** poco nuvoloso, precipitazioni isolate, anche a carattere di breve rovescio, sulle aree orientali.

**Temperature:** minime in lieve aumento.

**Venti:** deboli di direzione variabile.

**Mare:** poco mosso.

## TENDENZA

Lunedì l'avvicinamento di un debole sistema perturbato causerà deboli piogge solo sulle due isole maggiori, tempo stabile sul resto del Paese.

Campochiaro (CB), 2016.12.03 – 12.00 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:

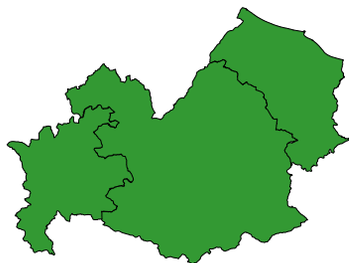
- Non sono in corso avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;

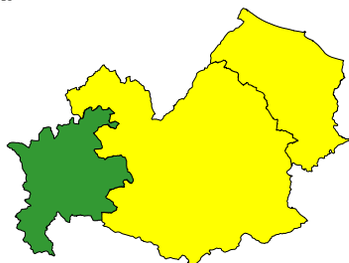
Valuta le seguenti Criticità:

**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	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

**NOTE:** Previste precipitazioni isolate, anche a carattere di breve rovescio, sulle aree orientali, con quantitativi cumulati deboli.

**Campochiaro (CB), 2016.12.03 – 12.00 LT**

IL PREVISORE:  
**MP**