



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



N. 387/CF

Campobasso, 10/12/2016

**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 1° DIPARTIMENTO**  
**Ing. Mariolga MOGAVERO**

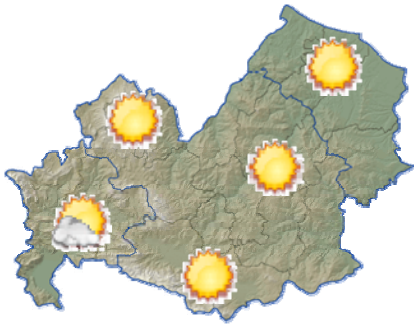


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



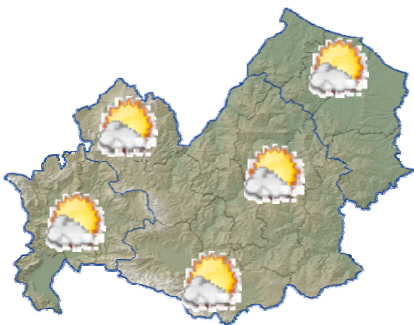
Oggi si consolida una vasta area di alta pressione che determinerà condizioni di tempo generalmente stabile su tutte le regioni con nebbie sulle pianure del nord. Domani un graduale cedimento dell'area anticiclonica sul settore adriatico, determinerà locali annuvolamenti sulle regioni peninsulari con brevi piovvaschi, specie sui settori tirrenici. Lunedì una veloce avvezione di aria fredda produrrà un aumento della ventilazione settentrionale e ancora locali precipitazioni su medio Adriatico e Sud.

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



**Stato del cielo:** generalmente sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.  
**Venti:** deboli settentrionali con locali rinforzi.  
**Mare:** da poco mosso a mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso con addensamenti più consistenti dalla serata.  
**Temperature:** stazionarie o in lieve aumento nei valori minimi.  
**Venti:** deboli variabili tendenti a disporsi dai quadranti nord-occidentali.  
**Mare:** poco mosso.

**TENDENZA**

Nuvolosità in aumento con rovesci sparsi.

**Campochiaro (CB), 2016.12.10 – 12.30 LT**

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:

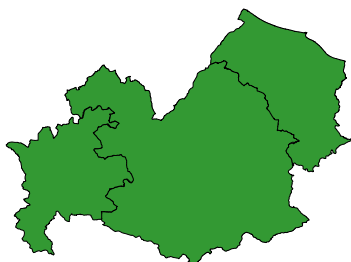
- Non sono in corso Avvisi;

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;

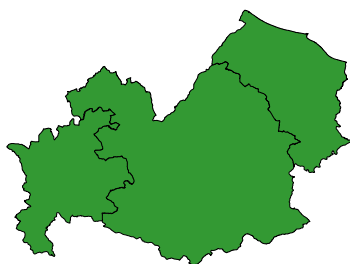
Valuta le seguenti Criticità:

**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	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

**NOTE: -- .**

**Campochiaro (CB), 2016.12.10 – 12.30 LT**

IL PREVISORE:  
**DA**