



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



N. 388/CF

Campobasso, 11/12/2016

**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**

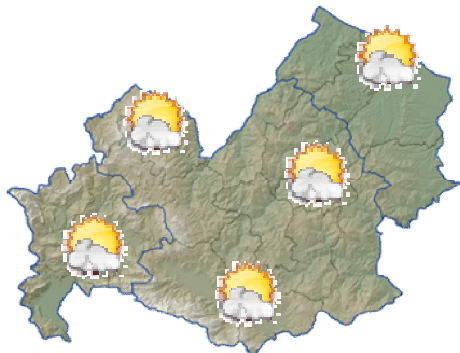


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



Il promontorio di alta pressione, i cui massimi sono posizionati sulla penisola Iberica, subirà un graduale cedimento sui margini orientali. Ciò favorirà la discesa di una saccatura sull'area balcanica e marginalmente sulle aree adriatiche del centro sud. Attesi brevi piovvaschi, con intensificazione della ventilazione ed avvezione di aria fredda da nord est.

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



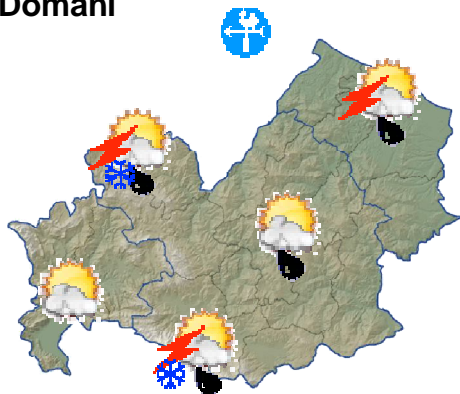
**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso con addensamenti più consistenti dalla serata.

**Temperature:** stazionarie.

**Venti:** deboli variabili tendenti a disporsi dai quadranti nord-orientali.

**Mare:** poco mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** Precipitazioni isolate, localmente a carattere di breve rovescio, ma con quantitativi cumulati deboli. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra i 1400-1600 m slm.

**Temperature:** in diminuzione.

**Venti:** moderati, tendenti a forti ed a disporsi dai quadranti settentrionali.

**Mare:** mosso, tendente a molto mosso.

**TENDENZA**

Condizioni di locale instabilità, specie sulle aree orientali, temperature in diminuzione. Nei prossimi giorni previsto un generale graduale miglioramento a partire dai settori occidentali della regione.

**Campochiaro (CB), 2016.12.11 – 12.30 LT**

IL PREVISORE:

**AC**



**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:

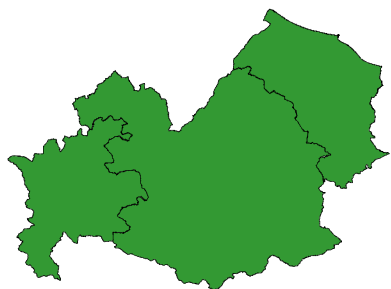
- Non sono in corso Avvisi;

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;

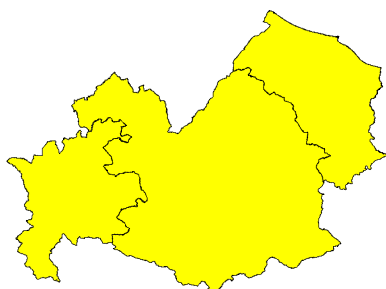
Valuta le seguenti Criticità:

**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	Ordinaria
	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: -- .**

**Campochiaro (CB), 2016.12.11 – 12.30 LT**

IL PREVISORE:  
**AC**