



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



Doc. CFD Mol\_404/2016

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**

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 relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, 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)

**IL DIRETTORE DEL I DIPARTIMENTO**  
**ING. MARIOLGA MOGAVERO**  
(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA  
DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS. 07/03/2005, 82)

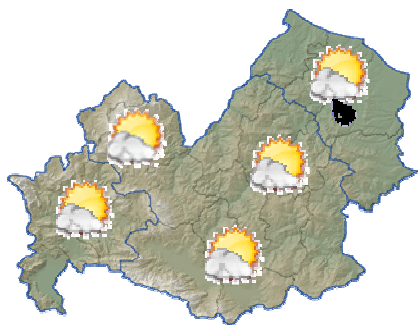


**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



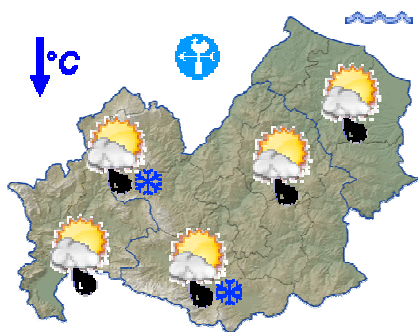
Un'estesa area anticiclonica interessa ancora il Mediterraneo centro-occidentale e la penisola iberica, mentre la discesa di una saccatura, lungo il bordo orientale dell'alta pressione, lambirà oggi i settori adriatici centrali e meridionali italiani con un aumento della nuvolosità, associata a qualche breve ed isolata precipitazione e ad una intensificazione della ventilazione nei bassi strati. Domani i fenomeni risulteranno più frequenti ed associati ad un netto calo termico per effetto della ventilazione settentrionale in ulteriore intensificazione al meridione.

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



**Stato del cielo:** isolate precipitazioni sul Molise orientale con quantitativi cumulati generalmente deboli.  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.  
**Venti:** moderati dai quadranti settentrionali.  
**Mare:** tendente a molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** dal pomeriggio, deboli precipitazioni isolate, anche a carattere di breve rovescio, nevose sui settori montuosi con quota neve inizialmente sopra i 1000 m in abbassamento serale fino ai 600.  
**Temperature:** in sensibile diminuzione.  
**Venti:** forti dai quadranti settentrionali.  
**Mare:** molto mosso .

**TENDENZA**

Sul Molise isolate precipitazioni nella prima parte della giornata di giovedì, che assumeranno carattere nevoso sopra i 500-700 metri con apporti al suolo deboli. Tendenza poi ad un generale miglioramento nel corso della giornata.

IL PREVISORE:  
**SDP**



**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:

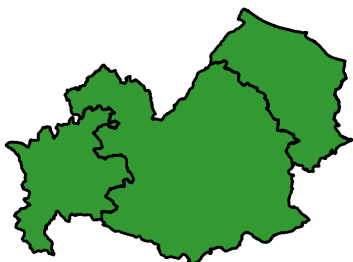
- Non sono in corso Avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

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

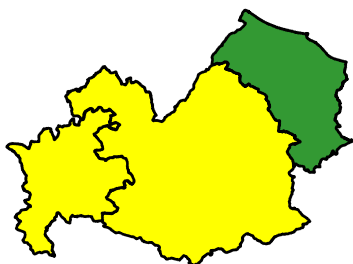
Valuta le seguenti Criticità:

**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	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

**NEVE E VALANGHE: [WWW.METEOMONT.ORG](http://WWW.METEOMONT.ORG)**

**NOTE:** dal pomeriggio di domani, deboli precipitazioni isolate, anche a carattere di breve rovescio, che assumeranno carattere nevoso sui settori montuosi con quota neve inizialmente sopra i 1000 m in abbassamento serale fino ai 600. Apporti al suolo generalmente deboli.

IL PREVISORE:  
**SDP**