



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



Doc. CFD Mol\_17/2017

**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 sul 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)

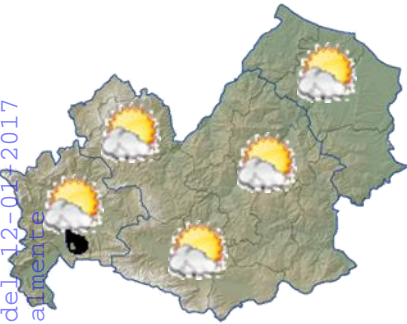


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



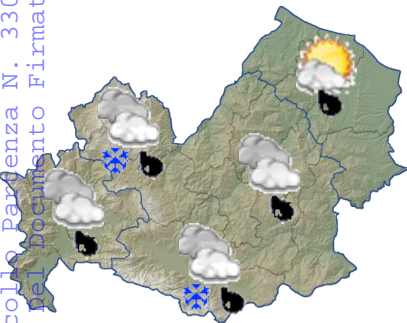
L'intero paese è sotto l'influenza di correnti in quota nord-occidentali che trasportano verso il Mediterraneo masse d'aria di origine nord atlantica che, scivolando sul cuscinetto freddo imprigionato nella pianura Padana, determineranno, oggi, precipitazioni a carattere nevoso fino a quote di pianura al nord; le piogge sui settori tirrenici si intensificheranno nella giornata di domani con ancora nevicate in pianura al nord ad a quote di collina nel pomeriggio/sera al centro, con un intensa ventilazione sud-occidentale.

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



**Stato del cielo:** inizialmente poco nuvoloso. Addensamenti pomeridiani sui settori interni a cui saranno associate deboli precipitazioni in serata.  
**Temperature:** in sensibile aumento nei valori pomeridiani e serali.  
**Venti:** tendenti a disporsi da sud ovest con rinforzi in serata.  
**Mare:** mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** nuvoloso con precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale. Neve in serata sulle aree interne a quote superiori ai 700-900 metri.  
**Temperature:** in lieve aumento.  
**Venti:** da moderati a forti sud occidentali.  
**Mare:** molto mosso.

**TENDENZA**

Sabato si registrerà un temporaneo miglioramento delle condizioni, in attesa di un nuovo impulso perturbato che dalla serata interesserà il centro sud con temperature in diminuzione e nevicate a quote basse.

IL PREVISORE:  
**MDS**



**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:

- E' in corso un avviso di Allerta;

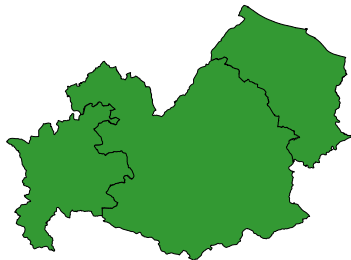
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- 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:

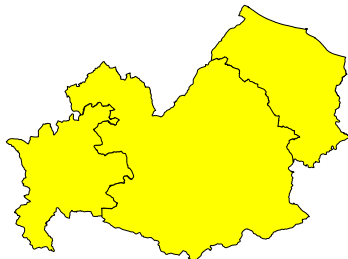
REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
 Protocollo Partenza N. 33077/2017 del 14-01-2017  
 Copia Documento Firmato Digitalmente

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

**NOTE:** Previste per domani precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, soprattutto sulle aree interne e montuose. I fenomeni assumeranno carattere nevoso in serata sopra i 700-900 metri.

**NEVE E VALANGHE:** in caso di assenza Bollettino Valanghe - [WWW.METEOMONT.ORG](http://WWW.METEOMONT.ORG)

IL PREVISORE: MDS