



REGIONE MOLISE  
*I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE  
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE*



DOC. CFD  
MOL\_57  
DEL 09.02.2017

**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 CC Forestali**

**Capitaneria di Porto (Termoli)**

**Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI**

**Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde**

**Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 09.02.2017**

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 DIRIGENTE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**

**ARCH. GIUSEPPE PITASSI**

DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS.  
07/03/2005, 82



*C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)*  
*SALA OPERATIVA 0874.3141 -. 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021*  
*E-MAIL [REGIONEMOLISE@CERT.REGIONE.MOLISE.IT](mailto:REGIONEMOLISE@CERT.REGIONE.MOLISE.IT) -*  
*[SALA.OPERATIVA@PEC.PROTEZIONECIVILE.MOLISE.IT](mailto:SALA.OPERATIVA@PEC.PROTEZIONECIVILE.MOLISE.IT)*

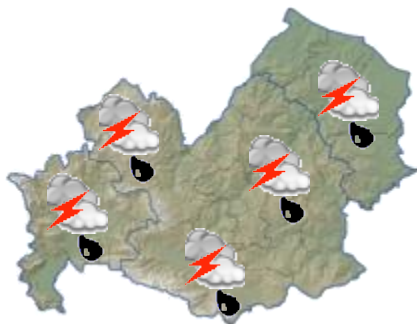


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



L'approfondimento di una struttura ciclonica nel Mediterraneo centrale determina una generale evoluzione sfavorevole delle condizioni atmosferiche, in una prima fase oggi nel centro-sud, da domani maggiormente al nord. Per la giornata odierna si prevedono precipitazioni sulle regioni del centro e del Sud, a carattere temporalesco al meridione e con nevicate a quote di montagna nelle zone appenniniche centro settentrionali. Domani il maltempo si sposterà verso Nord dove ci sarà un peggioramento diffuso con nevicate fino in pianura, ancora precipitazioni al meridione e sul versante adriatico, in fase di attenuazione e con tendenza al miglioramento a partire dalle zone occidentali.

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



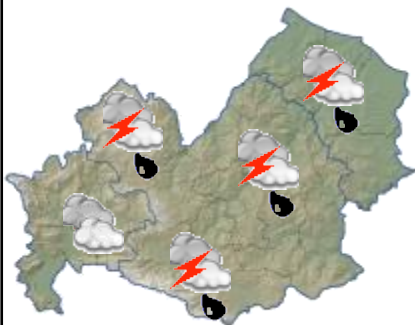
**Stato del cielo:** coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, più frequenti e intense sulla zona adriatica. Nevicate al di sopra dei 1100-1300m.

**Temperature:** stazionarie o in lieve diminuzione.

**Venti:** moderati settentrionali.

**Mare:** molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** precipitazioni isolate anche a carattere di rovescio o temporale nella zona centro orientale, con quantitativi cumulati deboli.

**Temperature:** in locale sensibile aumento, specie nella zona occidentale .

**Venti:** moderati, dai quadranti settentrionali con locali rinforzi sulla fascia costiera.

**Mare:** molto mosso.

**TENDENZA**

Sabato graduale aumento della pressione atmosferica con generale miglioramento, fase di tempo stabile che dovrebbe persistere almeno fino ai primi giorni della prossima settimana.

Doc. CFD MoL\_55  
DEL 09.02.2017

IL PREVISORE:  
MS



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



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**

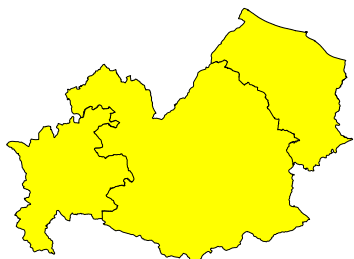
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 “Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile”. D.G.R. n 152 del 23.02.2009 “Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico”.

Premesso che:

- E' IN CORSO UN AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE;
- 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;
- Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

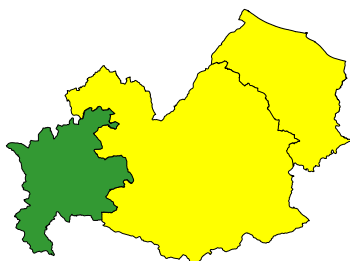
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



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	Ordinaria

**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	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

**NOTE:** precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. Le precipitazioni saranno nevose oltre i 1100,1300m s.l.m. con apporti al suolo da deboli o localmente moderati.

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

**DOC. CFD Mol\_55**  
**DEL 09.02.2017**

IL PREVISORE:  
**MS**