



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



**Doc. CFD MOL\_386**  
*del 03.12.2017*

**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 03.12.2017.**

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 DIRETTORE 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)



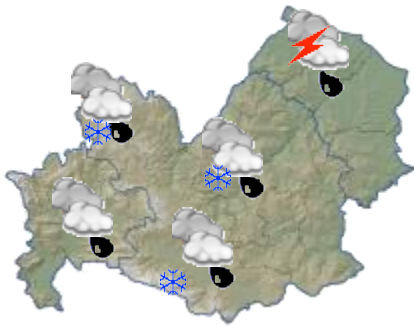


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Una vasta area depressionaria insiste sulle regioni centro-meridionali, causando precipitazioni sparse, con possibili temporali sulle aree tirreniche, mentre su Abruzzo e Molise le nevicate potranno scendere sino a 500-600 metri di quota, con ventilazione sostenuta ovunque, specie al Sud e sulle isole maggiori. Domani, graduale miglioramento al Centro che poi si estenderà anche al Meridione per fine giornata.

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



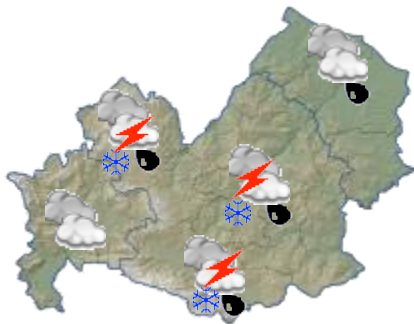
**Stato del cielo:** Irregolarmente nuvoloso con locali addensamenti a cui saranno associate precipitazioni da isolate a sparse e quantitativi cumulati deboli. Le precipitazioni assumeranno carattere nevoso sopra i 600-800 m slmm.

**Temperature:** massime in diminuzione.

**Venti:** moderati dai quadranti occidentali.

**Mare:** molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** persistono residue condizioni di instabilità nella prima parte della giornata con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, e quantitativi cumulati deboli.

Fenomeni a carattere nevoso sopra i 500-700 m slmm,

**Temperature:** in diminuzione nei valori minimi.

**Venti:** localmente forti dai quadranti settentrionali.

**Mare:** molto mosso.

**TENDENZA**

Da martedì e fino a giovedì il ritorno dell'alta pressione assicurerà tempo stabile ed in prevalenza soleggiato sull'intero territorio.



**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;

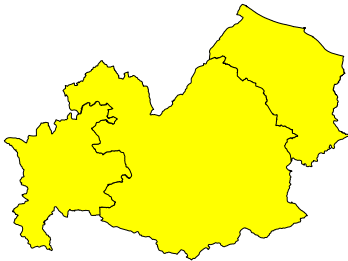
- E' in corso un Avviso di Allerta.

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;
- Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

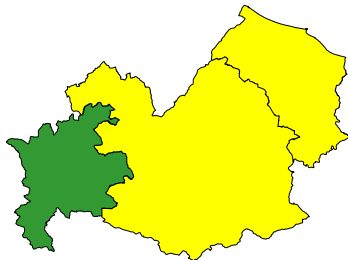
Valuta le seguenti Criticità:

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

**Note:** previste precipitazioni da isolate sparse, anche a carattere di rovescio o temporale. Possibili nevicate al disopra dei 600-800 slmm, con progressivo calo fino ai 500-700 slmm.