



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



**Doc. CFD MOL\_333**  
*del 20.10.2017*

**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 20.10.2017.**

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, integrato con i prodotti stagionali del Bollettino rischio incendi boschivi e Bollettino bioclimatico.

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)



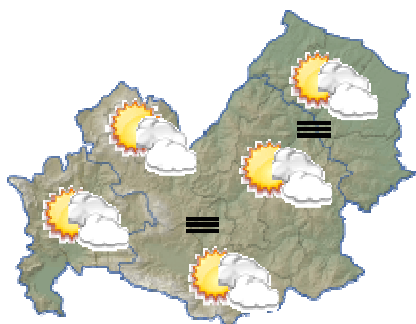


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Una struttura depressionaria, di origine atlantica, dalla Spagna si è portata verso l'Algeria interessando, marginalmente, le due isole maggiori; sul resto della Penisola condizioni ancora stabili. Per oggi, ancora possibili precipitazioni sulla Sardegna e parte della Sicilia, mentre diffuse foschie dense interesseranno il nord ed annvolamenti bassi il resto delle regioni.

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



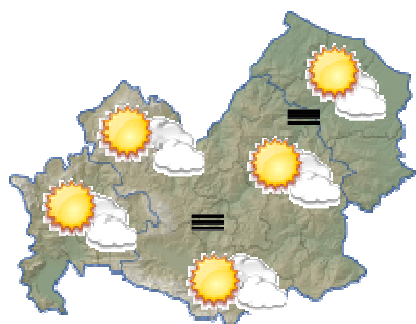
**Stato del cielo:** poco nuvoloso, con nubi basse e nebbie, nottetempo nelle zone vallive e pianeggianti.

**Temperature:** senza variazioni significative

**Venti:** in prevalenza deboli di direzione variabile.

**Mare:** poco mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** generalmente sereno, con presenza di qualche nube alta stratificata. Al primo mattino e dopo il tramonto, foschie dense, banchi di nebbia ed estese velature lungo le aree costiere e vallive.

**Temperature:** in lieve aumento sui settori orientali.

**Venti:** in prevalenza deboli di direzione variabile.

**Mare:** poco mosso.

**TENDENZA**

Domani temporaneo miglioramento sulle Isole, in attesa di una perturbazione atlantica che interesserà il centro-nord nella giornata di domenica, raggiungendo le regioni meridionali tirreniche sul finire di giornata.

Doc. CFD MOL\_333  
del 20.10.2017

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 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:

|             |  |                                     |                           |                          |
|-------------|--|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| <b>OGGI</b> |  | <b>ZONE DI ALLERTA</b>              | <b>Tipo Criticità</b>     | <b>Livello Criticità</b> |
|             |  | 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                  |

|               |  |                                     |                           |                          |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| <b>DOMANI</b> |  | <b>ZONE DI ALLERTA</b>              | <b>Tipo Criticità</b>     | <b>Livello Criticità</b> |
|               |  | 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                  |

NOTE: --.

**Doc. CFD MOL\_333**  
**del 20.10.2017**

IL PREVISORE:  
**SDP**