



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



**Doc. CFD MOL\_407**  
**Del 21.12.2017**

**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 21.12.2017.**

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)



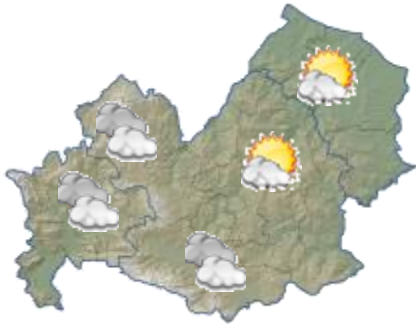


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



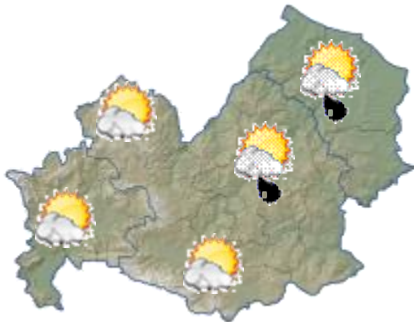
L'espansione di una struttura anticiclonica dal vicino Atlantico verso l'Europa centrale, assicura tempo stabile sulle regioni centro-settentrionali italiane. Il sud risente invece di una struttura depressionaria sul Golfo della Sirte che determina una intensa ventilazione settentrionale, specie sui settori ionici di Calabria e Sicilia. Domani la pressione tenderà ad aumentare anche sulle regioni meridionali attenuando gradualmente la forte ventilazione. Le temperature, specie nei valori minimi, saranno ancora piuttosto fredde con valori notturni e mattutini anche negativi.

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



**Stato del cielo:** irregolarmente nuvoloso con addensamenti più consistenti sulle aree interne ma senza fenomeni di rilievo associati.  
**Temperature:** senza variazioni significative.  
**Venti:** moderati settentrionali.  
**Mare:** mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso sui settori interni. Lungo la fascia costiera locali addensamenti al mattino con isolati piovaschi.  
**Temperature:** in lieve aumento.  
**Venti:** moderati settentrionali.  
**Mare:** mosso.

**TENDENZA**

Nel fine settimana natalizio il campo anticiclonico si stabilizzerà sul nostro Paese assicurando tempo stabile.

**Doc. CFD MOL\_407**  
del 21.12.2017

IL PREVISORE  
**Massimiliano DI SISTO**



**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;

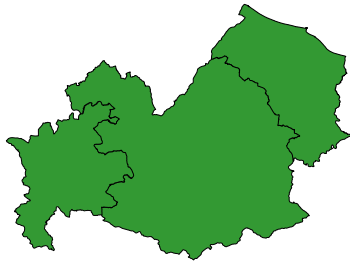
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

-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;

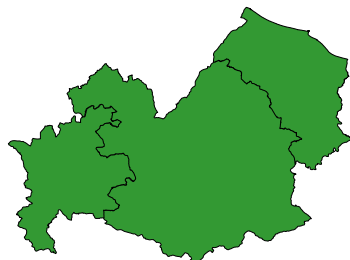
Valuta le seguenti Criticità:

**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	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

**Previsioni pericolo neve e valanghe: [www.meteomont.gov.it](http://www.meteomont.gov.it)**

Note: ----

**Doc. CFD MOL\_407**  
**del 21.12.2017**

**IL PREVISORE**  
**Massimiliano DI SISTO**