



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



**Doc. CFD MOL\_394**  
*del 10.12.2017*

**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 10.12.2017.**

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)



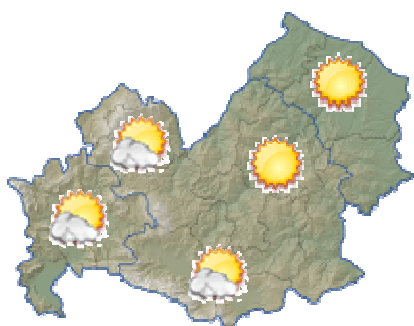


**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Un intenso flusso sud-occidentale, legato ad una saccatura atlantica in avvicendamento dall'Europa occidentale, determinerà nelle prossime ore un nuovo peggioramento sull'Italia. Nel corso della mattinata la neve inizierà a cadere sulle regioni settentrionali, dapprima su Piemonte occidentale e Valle d'Aosta, per estendersi nel corso del pomeriggio al resto del Nord, anche a quote basse. Forti piogge interesseranno la Liguria di Levante e l'Alta Toscana. La ventilazione, in rapida rotazione dai quadranti meridionali, intensificherà progressivamente, portando un consistente rialzo termico specie al centro-sud, mentre lo spostamento verso levante della perturbazione estenderà le precipitazioni anche al centro nella giornata di lunedì.

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



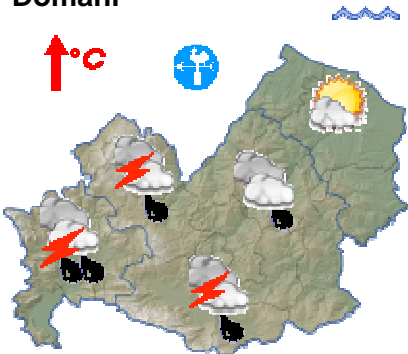
**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso, con incremento della copertura nuvolosa in serata a partire dai settori occidentali.

**Temperature:** in aumento.

**Venti:** tendenti a localmente forti meridionali dal tardo pomeriggio-sera.

**Mare:** dalla serata tendente a localmente molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali e appenninici della regione, con quantitativi cumulati generalmente moderati, non rilevanti altrove.

**Temperature:** in generale sensibile o marcato aumento.

**Venti:** da forti a burrasca dai quadranti meridionali.

**Mare:** da molto mosso ad agitato.

**TENDENZA**

Martedì è previsto il persistere del maltempo al centro-nord della penisola e sulle zone appenniniche della regione.

Doc. CFD MOL\_394  
del 10.12.2017

IL PREVISORE  
SDP



**REGIONE MOLISE**  
**1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



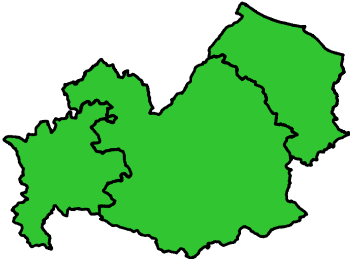
**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**

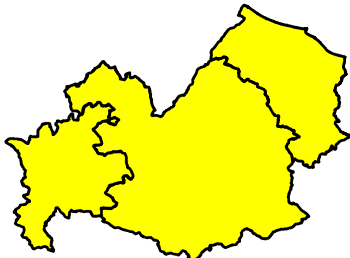
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento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

<b>DOMANI</b> 	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:** nella giornata di domani attese precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali e appenninici della regione, con quantitativi cumulati generalmente moderati. Venti da forti a burrasca dai quadranti meridionali con mare da molto mosso ad agitato.