



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



**Doc. CFD MOL\_014**  
*del 13.01.2018*

**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 13.01.2018.**

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)



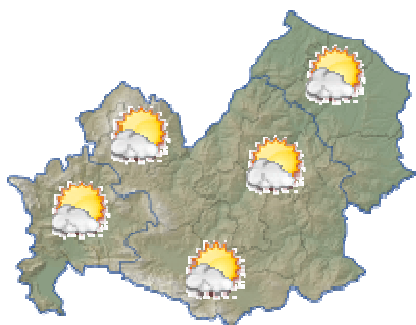


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



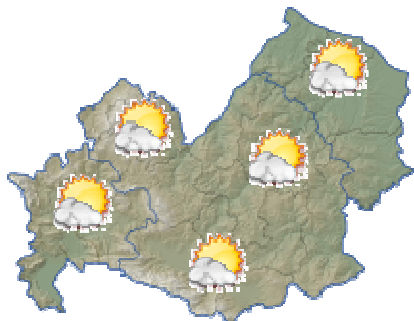
Un'area depressionaria sul Mediterraneo centro-orientale alimenterà, ancora per la giornata odierna, residue condizioni di instabilità sull'area ionica italiana, mentre sul resto del Paese tende ad affermarsi un debole promontorio intercyclonico foriero di un temporaneo miglioramento. Domani una circolazione depressionaria sull'Est Europa influenzerà marginalmente le aree orientali italiane con isolate precipitazioni sulle zone centro-meridionali.

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



**Stato del cielo** : irregolarmente nuvoloso con ampie schiarite.  
**Temperature** : senza variazioni di rilievo.  
**Venti** : ovunque in attenuazione.  
**Mare** : mosso, in progressiva attenuazione.

**Domani**



**Stato del cielo** : irregolarmente nuvoloso con schiarite.  
**Temperature** : senza variazioni di rilievo.  
**Venti** : deboli variabili.  
**Mare** : da mosso a poco mosso.

**TENDENZA**

Lunedì l'Italia risentirà di un nuovo flusso occidentale umido, legato ad una depressione in approfondimento sulla penisola Iberica, con nubi su gran parte delle regioni e deboli fenomeni precipitativi sulle zone tirreniche.

Doc. CFD MOL\_014  
del 13.01.2018

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;

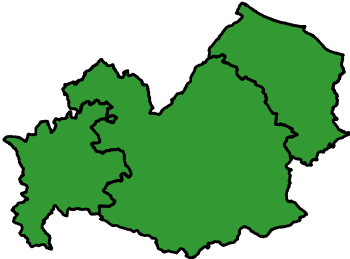
- Non sono in corso Avvisi.

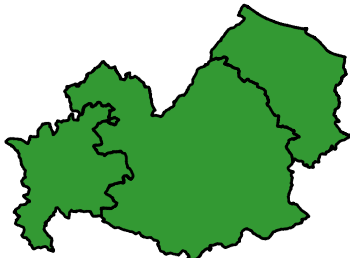
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

-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> 	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	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\_014**  
**del 13.01.2018**

**IL PREVISORE**  
**SDP**