



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



**Doc. CFD MOL\_84**  
*del 08.03.2018*

**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 08.03.2018.**

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)





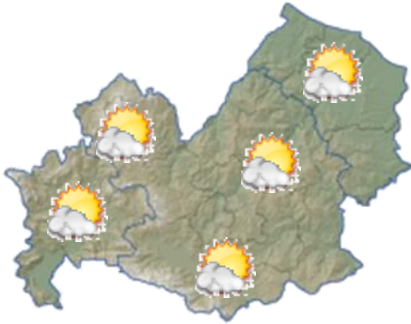
# REGIONE MOLISE

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



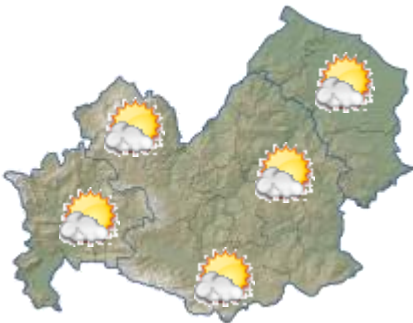
L'Italia è ancora interessata da un flusso occidentale, umido e moderatamente instabile, che in giornata porterà nubi e qualche debole precipitazione sulle due isole maggiori e sulla Liguria. Domani un cavo d'onda continuerà ad interessare la Sicilia e marginalmente il sud peninsulare, mentre il resto del Paese vedrà un ulteriore miglioramento, con una temporanea risalita delle temperature massime. Sabato una perturbazione atlantica si avvicinerà al nostro Paese, con precipitazioni dapprima sul settore nord-occidentale e, nel corso della giornata anche sul resto del centro-nord. Domenica nuovo impulso perturbato con nuovo deciso peggioramento sulle regioni centro-settentrionali.

## Oggi (dalle 14 alle 24):



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** senza variazioni significative.  
**Venti:** da deboli a moderati nord occidentali.  
**Mare:** mosso.

## Domani (dalle 00 alle 24):



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** senza variazioni significative.  
**Venti:** deboli variabili.  
**Mare:** da mosso a poco mosso.

## TENDENZA

Sabato situazione poco evolutiva con tempo sostanzialmente stabile.

Doc. CFD MOL\_084  
del 08.03.2018

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".

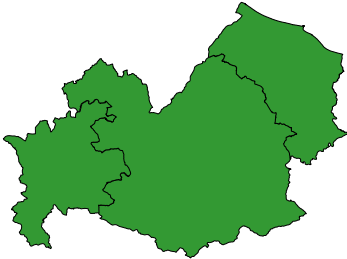
Premesso che:

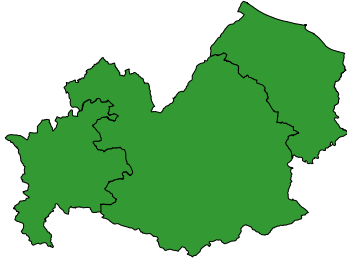
- Non sono in corso avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- sulla base del Bollettino di Previsione Meteorologica 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, della copertura nevosa e del previsto rialzo termico, nonché della prosecuzione della fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga del Liscione.

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) ed allegato**

**Note:** Prosegue la fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

**Doc. CFD MOL\_084**  
**del 08.03.2018**

IL PREVISORE  
 Massimiliano DI SISTO