



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



**Doc. CFD MOL\_87**  
*del 11.03.2018*

**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 11.03.2018.**

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)



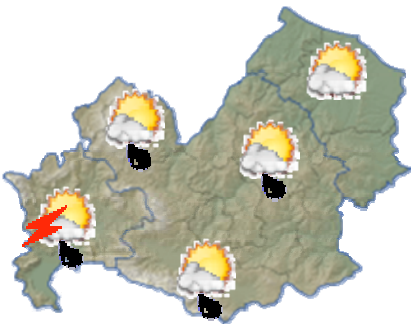


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Un sistema frontale, associato ad una saccatura di origine atlantica che si è portata sul Mediterraneo occidentale, sta interessando l'Italia, in particolare le regioni centrosettentrionali. Oggi si prevedono precipitazioni diffuse, anche temporalesche, che poi nella seconda parte della giornata giungeranno anche su parte delle regioni meridionali. Domani ancora piogge e temporali sulle regioni tirreniche, mentre altrove si assisterà ad un'attenuazione dei fenomeni. Si assisterà, inoltre, ad un deciso rinforzo della ventilazione, con progressivo aumento del moto ondoso ad iniziare dai bacini più occidentali.

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



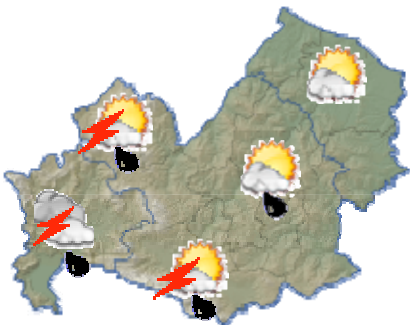
**Stato del cielo:** copertura nuvolosa in intensificazione nel corso della giornata, soprattutto sui settori interni ed appenninici, con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.

**Temperature:** in aumento nei valori massimi.

**Venti:** moderati dai quadranti meridionali.

**Mare:** da mosso a molto mosso.

**Domani (dalle 00 alle 24):**



**Stato del cielo:** nuvolosità variabile con addensamenti più compatti sui settori interni ed appenninici a cui saranno associate precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati. Fenomeni in attenuazione dalla serata.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** moderati, con locali rinforzi, dai quadranti sud occidentali.

**Mare:** molto mosso.

**TENDENZA**

Martedì residua instabilità al mattino sui settori occidentali, con tendenza a temporaneo miglioramento.

Doc. CFD MOL\_087  
del 11.03.2018

IL PREVISORE  
Diego ANTONECCHIA



**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".

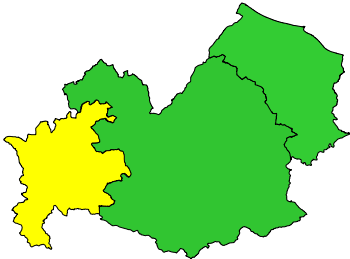
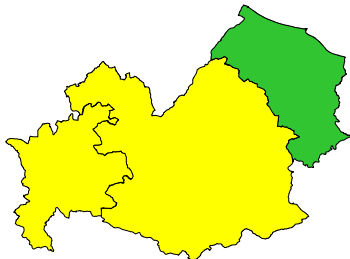
Premesso che:

- 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, 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)	Idraulica	Nessuna
DOMANI		Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
			Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Litoranea (zona C)	Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna

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

**Note:** Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sui settori interni ed appenninici. Prosegue inoltre la fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

**Doc. CFD MOL\_087**  
**del 11.03.2018**

IL PREVISORE  
 Diego ANTONECCHIA