



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



**Doc. CFD MOL\_35**  
*Del 31.01.2018*

**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 31.01.2018.**

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)



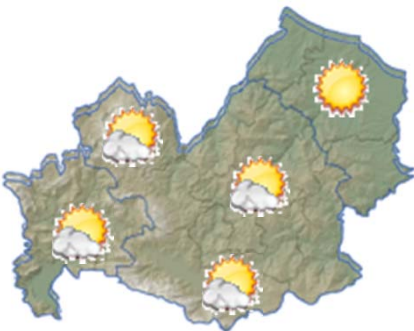


**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



Un flusso di aria umida di origine atlantica interessa l'Italia determinando in giornata i primi annuvolamenti con precipitazioni su Liguria, Alta Toscana e Friuli Venezia Giulia. Domani un ulteriore calo del geopotenziale favorirà precipitazioni diffuse e persistenti prima nelle regioni settentrionali, dalla serata e nella successiva giornata di venerdì anche al centro sud. Le precipitazioni risulteranno più intense e persistenti sulle regioni tirreniche e sull'Umbria e saranno accompagnate da una generale intensificazione della ventilazione dai quadranti meridionali.

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



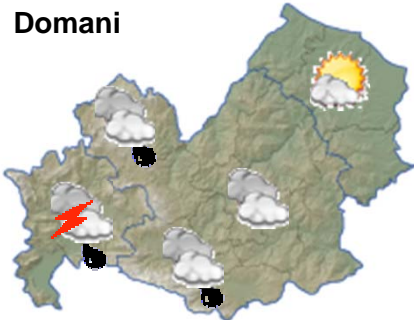
**Stato del cielo:** sereno con copertura nuvolosa in fase di incremento in serata, specie nelle zone appenniniche più occidentali.

**Temperature:** stazionarie.

**Venti:** da deboli a moderati occidentali

**Mare:** poco mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** molto nuvoloso con precipitazioni sparse, specie nella seconda parte di giornata nei settori appenninici, anche a locale carattere di rovescio o temporale. Neve sopra i 1400m.

**Temperature:** in aumento le minime.

**Venti:** moderati sud occidentali, tendenti a rinforzare dal pomeriggio sulla zona adriatica fino a forti con raffiche di burrasca. Di burrasca con raffiche fino a burrasca forte sui rilievi appenninici esposti.

**Mare:** molto mosso.

**TENDENZA**

Da Mercoledì il graduale calo del geopotenziale preannuncia un successivo peggioramento a partire dalle regioni Tirreniche, in Molise avremo condizioni di tempo perturbato tra Giovedì sera e Venerdì.

Doc. CFD MOL\_35  
del 031.01.2018

IL PREVISORE:  
MS



**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:

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>	<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>Tipo Criticità</b>	<b>Livello Criticità</b>
	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>	<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>Tipo Criticità</b>	<b>Livello Criticità</b>
	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:** dalla seconda parte della giornata di domani , precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati puntualmente moderati, nella zone appenniniche, ventilazione da Sud-Ovest , forte con raffiche di burrasca sul litorale, da burrasca a burrasca forte sui versanti appenninici maggiormente esposti .

**Doc. CFD MOL\_35**  
**del 31.01.2018**

**IL PREVISORE:**  
**MS**