



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



**Doc. CFD MOL\_36**  
*del 01.02.2018*

**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 01.02.2018.**

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)





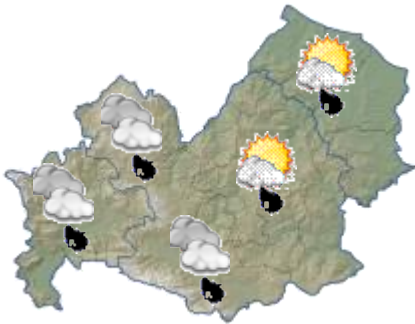
# REGIONE MOLISE

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



Una saccatura di origine atlantica fa il suo ingresso sul Mediterraneo centro-occidentale, interessando anche il nostro Paese. Oggi le precipitazioni sulle regioni settentrionali, nevose fino a quote di alta collina, si estenderanno progressivamente alle regioni centrali, specie quelle del versante tirrenico dove risulteranno localmente intense, accompagnate da una generale intensificazione della ventilazione dai quadranti meridionali. Domani e sabato, le precipitazioni, insieme ai venti di burrasca, interesseranno gran parte delle regioni centro-meridionali, attenuandosi progressivamente a partire da quelle più settentrionali. Le temperature subiranno un temporaneo rialzo tra oggi e domani, sensibile al Sud, ed un successivo generale e sensibile calo nella giornata di sabato.

## Oggi (dalle 14 alle 24):



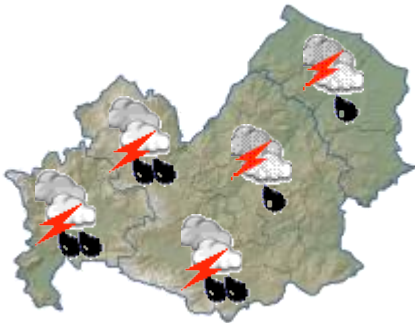
**Stato del cielo:** nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** da deboli a moderati meridionali.

**Mare:** mosso.

## Domani



**Stato del cielo:** nuvoloso con precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulate da moderate a elevate sulle zone interne.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** forti meridionali.

**Mare:** molto mosso.

## TENDENZA

Permangono condizioni di tempo perturbato.

Doc. CFD MOL\_036  
del 01.02.2018

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:

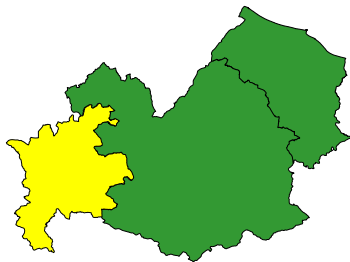
- Non sono in corso Avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- sulla base del Bollettino di 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;

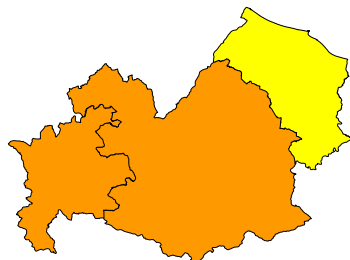
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



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	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	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Moderata
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Moderata
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

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

**Note: Nella giornata di domani previste precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulate da moderate a elevate sulle aree interne.**

**Doc. CFD MOL\_036**  
del 01.02.2018

IL PREVISORE  
**Massimiliano DI SISTO**