



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



**Doc. CFD MOL\_44**  
*del 07.02.2018*

**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 07.02.2018.**

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

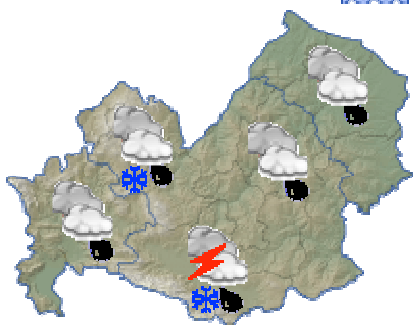
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



Un'ampia saccatura sull'Europa, isola dei minimi al suolo sul Mediterraneo occidentale, che interessano oggi il Paese; le precipitazioni saranno anche a carattere temporalesche, con temporanei rinforzi della ventilazione al centro-sud, specie sui settori tirrenici, dove localmente risulteranno anche di forte intensità. Nei prossimi giorni il tempo rimarrà instabile, ma domani una temporanea attenuazione della fenomenologia interesserà gran parte del territorio.

Oggi (dalle 14 alle 24):



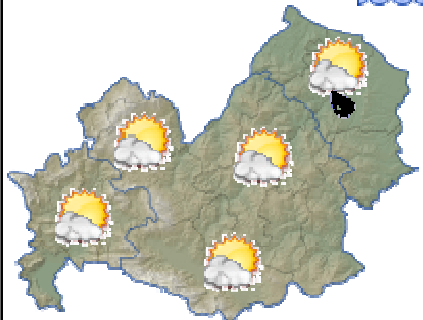
**Stato del cielo:** nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente deboli. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra i 1000 -1200 m slm.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** forti dai quadranti meridionali.

**Mare:** molto mosso.

Domani



**Stato del cielo:** irregolarmente nuvoloso con schiarite. Possibilità di precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporali, sulla zona litoranea, con quantitativi cumulati deboli.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** da moderati a forti dai quadranti meridionali.

**Mare:** molto mosso.

### TENDENZA

Venerdì un nuovo peggioramento è previsto nel pomeriggio sui settori più meridionali del nostro Paese.

Doc. CFD MOL\_044  
del 07.02.2018

IL PREVISORE  
SDP



**REGIONE MOLISE**  
**1° 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".

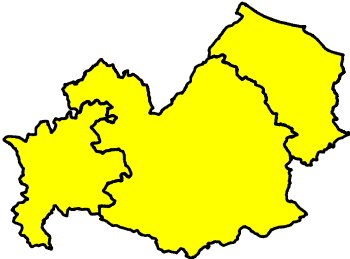
Premesso che:

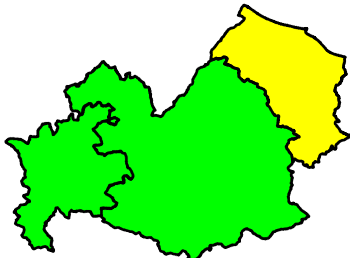
- Non sono in corso allerta meteo;
- E' in corso un'attivazione del Piano Emergenza Diga per la diga di Ponte Liscione;

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 e dell'attivazione del PED Diga Liscione;

Valuta le seguenti Criticità:

| <b>OGGI</b><br> | 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                     | Ordinaria         |
|   |                                     | Idraulica                 | Ordinaria         |
|   |                                     | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria         |
|   | Litoranea (zona C)                  | Meteo                     | Ordinaria         |
|   |                                     | Idraulica                 | Ordinaria         |
| Idrogeologica Localizzata   |                                     | Ordinaria                 |                   |

| <b>DOMANI</b><br> | 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                     | Ordinaria         |
|  |                                     | Idraulica                 | Ordinaria         |
| Idrogeologica Localizzata  |                                     | Nessuna                   |                   |

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

**Note: Attivato PED Diga Ponte Liscione.**

- Nel pomeriggio di oggi precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente deboli. Domani, in una generale attenuazione della fenomenologia, non si escludono precipitazioni da isolate a sparse, sulla zona litoranea, con quantitativi cumulati deboli.

**Doc. CFD MOL\_044**  
del 07.02.2018

**IL PREVISORE**  
**SDP**