



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



**Doc. CFD MOL\_96**  
*del 17.03.2018*

**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 17.03.2018.**

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)



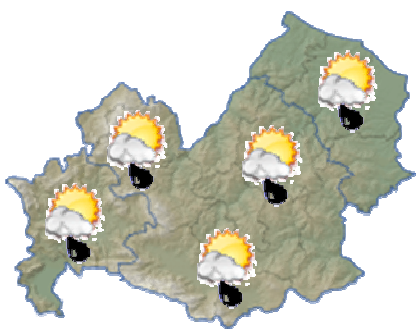


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Un'ampia saccatura posizionata sull'Europa sud-occidentale richiama sul nostro paese correnti meridionali, determinando una nuvolosità estesa e precipitazioni sparse, specie al Centro-Nord. Domani l'approfondimento di un minimo al suolo tra Corsica e Sardegna causerà nuove precipitazioni su gran parte delle regioni, con valori più persistenti al Nord e sui settori tirrenici.

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



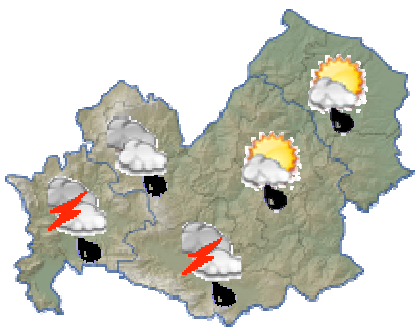
**Stato del cielo:** precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** moderati dai quadranti sud occidentali.

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

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



**Stato del cielo:** precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali, con quantitativi cumulati generalmente moderati. Isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone con quantitativi cumulati deboli.

**Temperature:** in generale diminuzione.

**Venti:** da moderati a forti dai quadranti sud occidentali.

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

**TENDENZA**

Dalla serata di domani, l'ingresso di aria fredda sull'Adriatico settentrionale darà avvio ad un calo delle temperature, che sarà più sensibile nella successiva giornata di lunedì, quando si manterranno attive generali condizioni di variabilità con precipitazioni sparse, nevole a quote basse al Nord.

Campochiaro (CB), 2018.03.17

IL PREVISORE:  
Sergio DI PILLA



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



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**  
 IDROGEOLOGICA - IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI - IDRAULICA - VENTO - NEVE

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- Non sono in corso avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

<b>VALIDITÀ</b>	<b>OGGI</b> 14-24			<b>DOMANI</b> 00-24			
<b>ZONE DI ALLERTA</b>	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	<b>TIPOLOGIA DI CRITICITÀ</b>	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA	Gialla	Gialla	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	Gialla	Gialla	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDRAULICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	NEVE	Nessuna	Nessuna	Nessuna
<b>CRITICITÀ</b>	Nessuna	Nessuna	Nessuna	VENTO	Nessuna	Nessuna	Nessuna

NOTE: nel pomeriggio di oggi precipitazioni da isolate a sparse, con quantitativi cumulati deboli e bassa probabilità (10-30%) di rovesci o temporali isolati. Domani precipitazioni da sparse a diffuse, con quantitativi cumulati generalmente moderati e probabilità >30% di temporali isolati, sui settori occidentali e area matesina; precipitazioni isolate sulle restanti zone, con quantitativi cumulati deboli e bassa probabilità (10-30%) di rovesci o temporali isolati.

Campochiaro (CB), 2018.03.17

IL PREVISORE:  
Sergio DI PILLA



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



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**  
MOTO ONDOSO

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- Non sono in corso avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

<b>VALIDITÀ'</b>	<b>OGGI</b> 14-24	<b>DOMANI</b> 00-24	
<b>ZONE DI ALLERTA</b>			
<b>CRITICITÀ'</b>	LITORALE MOLISANO	TIPOLOGIA DI CRITICITÀ'	LITORALE MOLISANO
	Nessuna	MOTO ONDOSO	Nessuna

NOTE: --

Campochiaro (CB), 2018.03.17

IL PREVISORE:  
Sergio DI PILLA



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



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**  
 VALANGHE

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- In data odierna è stato emesso il Bollettino Valanghe a cura del Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri per l'area denominata "Appennino Molisano";

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino Valanghe del Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri, Settore "Appennino Molisano";

Valuta le seguenti Criticità :

<b>VALIDITÀ</b>	<b>OGGI</b> 14-24	<b>DOMANI</b> 00-24
<b>ZONE DI ALLERTA</b>		
<b>CRITICITÀ</b>	APPENNINO MOLISANO	APPENNINO MOLISANO
	Gialla 2 - Moderato	Gialla 2 - Moderato
	<b>TIPOLOGIA DI CRITICITÀ</b>	
	VALANGHE	VALANGHE
	SCALA EAWS	SCALA EAWS

NOTE: --

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

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**      **EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**

5 - Molto Forte   
 4 - Forte   
 3 - Marcato   
 2 - Moderato   
 1 - Debole   
 No neve   
 No info

Campochiaro (CB), 2018.03.17

IL PREVISORE:  
Sergio DI PILLA