



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



**Doc. CFD MOL\_120**  
**Del 02.04.2018**

**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 02.04.2018.**

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)



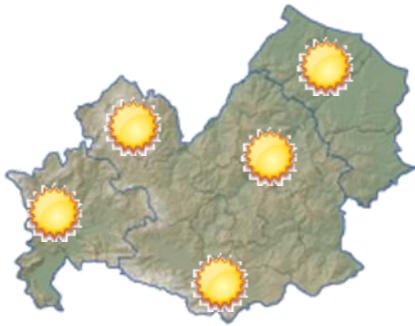


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



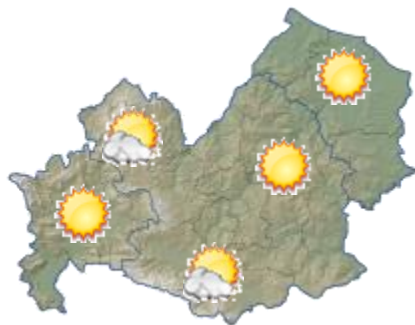
La nostra Penisola si trova sotto l'influenza di un promontorio intercyclonico che ha ristabilito ovunque condizioni di tempo stabile ed in prevalenza soleggiato. Nel corso della giornata di domani, tuttavia, l'avvicinamento di un'altra saccatura atlantica porterà un progressivo aumento della nuvolosità sulle regioni settentrionali, con precipitazioni associate, specie sul nord-ovest, in estensione poi nel pomeriggio-sera a Sardegna e Toscana; nel contempo si intensificherà anche la ventilazione meridionale, specie sulle regioni di ponente, con un graduale aumento delle temperature. Mercoledì, nubi e precipitazioni interesseranno tutto il centro-nord, per poi estendersi giovedì sul meridione.

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



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** massime in locale sensibile aumento.  
**Venti:** moderati dai quadranti occidentali.  
**Mare:** da mosso a poco mosso.

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



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** senza variazioni significative.  
**Venti:** da deboli a moderati sud occidentali.  
**Mare:** da poco mosso a mosso in serata.

**TENDENZA**

Mercoledì il passaggio di correnti umide causerà isolate precipitazioni sulle aree interne in prossimità della dorsale appenninica.

Campochiaro (CB), 2018.04.02

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**  
 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 meteo-idro-pluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

<b>VALIDITA'</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 CRITICITA'</b>	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDRAULICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	NEVE	Nessuna	Nessuna	Nessuna
<b>CRITICITA'</b>	Nessuna	Nessuna	Nessuna	VENTO	Nessuna	Nessuna	Nessuna

NOTE:---

Campochiaro (CB), 2018.04.02

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**  
**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 meteo-idro-pluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

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

NOTE: --.

Campochiaro (CB), 2018.04.02  
 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**  
 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 pubblicato 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>VALIDITA'</b>	<b>OGGI</b> 14-24	<b>DOMANI</b> 00-24		
<b>ZONE DI ALLERTA</b>	APPENNINO MOLISANO	APPENNINO MOLISANO		
	Gialla	Gialla		
<b>CRITICITA'</b>	2-Moderato	2-Moderato		
	<table border="1"> <tr> <th>TIPOLOGIA DI CRITICITA'</th> </tr> <tr> <td align="center">VALANGHE</td> </tr> <tr> <td align="center">SCALA EAWS</td> </tr> </table>	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	VALANGHE	SCALA EAWS
TIPOLOGIA DI CRITICITA'				
VALANGHE				
SCALA EAWS				

NOTE: --

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



Campochiaro (CB), 2018.04.02

IL PREVISORE:  
 Massimiliano DI SISTO