



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



Doc. CFD MOL_121
Del 03.04.2018

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 03.04.2018.

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.

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)



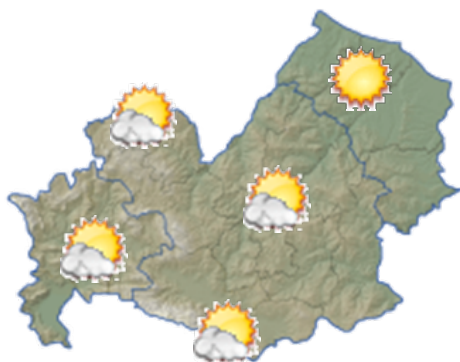


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un'ampia area depressionaria abbraccia gran parte dei settori occidentali e settentrionali del continente europeo inviando, sulla nostra Penisola, correnti in quota sud-occidentali moderatamente instabili. Nel corso della giornata odierna, sono attese precipitazioni sparse, anche temporalesche sul Nord-Ovest, specie sulla Liguria centro-occidentale, con fenomenologia in estensione, domani, al resto del Nord ed a gran parte delle regioni centrali. Tali fenomeni si mostreranno più intensi nel pomeriggio con il posizionamento di un'asse di saccatura sulle regioni occidentali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



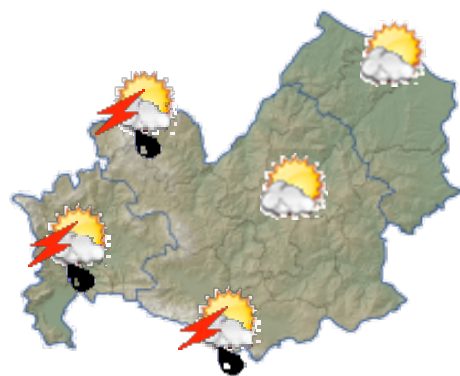
Stato del cielo: cielo sereno o poco nuvoloso. Possibili foschie nottetempo nelle valli ed aree interne.

Temperature: stazionarie.

Venti: da deboli a localmente moderati dai quadranti occidentali.

Mare: mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: Inizialmente poco nuvoloso, con fenomeni assenti, nel corso della giornata, a partire dalle aree più occidentali, si potranno registrare precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Temperature: Stazionarie, al più in locale diminuzione le massime.

Venti: Da moderati a localmente forti occidentali.

Mare: mosso.

TENDENZA

In generale miglioramento a partire dalla seconda parte della giornata di giovedì.

Campochiaro (CB), 2018.04.03

IL PREVISORE:
Antonio CARDILLO



REGIONE MOLISE
1° 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:

VALIDITA'	OGGI 14-24			DOMANI 00-24			
ZONE DI ALLERTA	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	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
CRITICITA'	Nessuna	Nessuna	Nessuna	VENTO	Nessuna	Nessuna	Nessuna

NOTE:---

Campochiaro (CB), 2018.04.03

IL PREVISORE:
Antonio CARDILLO



REGIONE MOLISE
1° 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:

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

NOTE: --.

Campochiaro (CB), 2018.04.03

IL PREVISORE:
Antonio CARDILLO



REGIONE MOLISE
1° 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 :

VALIDITA'	OGGI 14-24	DOMANI 00-24																		
ZONE DI ALLERTA																				
CRITICITA'	<table border="1"> <tr> <td>APPENNINO MOLISANO</td> <td>TIPOLOGIA DI CRITICITA'</td> <td>APPENNINO MOLISANO</td> </tr> <tr> <td>Verde</td> <td>VALANGHE</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>1-Debole</td> <td>SCALA EAWS</td> <td>1-Debole</td> </tr> </table>	APPENNINO MOLISANO	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	APPENNINO MOLISANO	Verde	VALANGHE	Verde	1-Debole	SCALA EAWS	1-Debole	<table border="1"> <tr> <td>APPENNINO MOLISANO</td> <td>TIPOLOGIA DI CRITICITA'</td> <td>APPENNINO MOLISANO</td> </tr> <tr> <td>Verde</td> <td>VALANGHE</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>1-Debole</td> <td>SCALA EAWS</td> <td>1-Debole</td> </tr> </table>	APPENNINO MOLISANO	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	APPENNINO MOLISANO	Verde	VALANGHE	Verde	1-Debole	SCALA EAWS	1-Debole
	APPENNINO MOLISANO	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	APPENNINO MOLISANO																	
Verde	VALANGHE	Verde																		
1-Debole	SCALA EAWS	1-Debole																		
APPENNINO MOLISANO	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	APPENNINO MOLISANO																		
Verde	VALANGHE	Verde																		
1-Debole	SCALA EAWS	1-Debole																		
	APPENNINO MOLISANO	APPENNINO MOLISANO																		
	Verde	Verde																		
	1-Debole	1-Debole																		

NOTE: --

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



Campochiaro (CB), 2018.04.03

IL PREVISORE:
 Antonio CARDILLO