



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



Doc. CFD MOL_112
del 27.03.2018

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 27.03.2018.

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.

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)





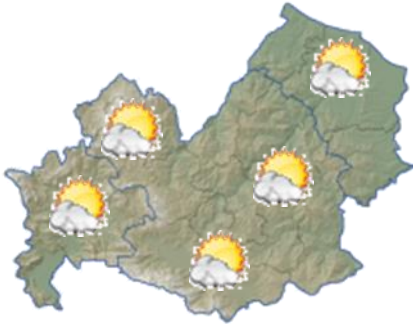
REGIONE MOLISE

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



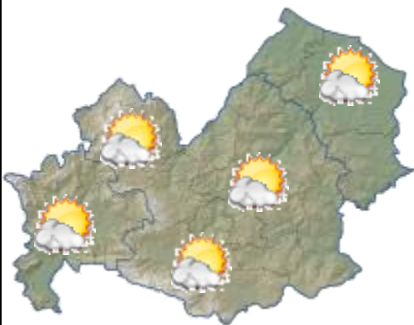
L'Italia è ancora interessata dal passaggio di un debole transiente di matrice atlantica che determina residua instabilità, seppur sospinta verso levante per l'avanzata di un promontorio interciclonico. Oggi, pertanto, avremo locali precipitazioni, anche sotto forma di rovescio, sulle regioni meridionali e *sul nord-est o ad evoluzione* diurna sui restanti rilievi appenninici. Domani ampi spazi di sereno sul Paese, con debole attività sui rilievi alpini ed in serata sulla Liguria di Levante. Giovedì flusso in quota a direttrice sud-occidentale con precipitazioni sulle regioni settentrionali, specie in area alpina, e su Liguria di Levante ed alta Toscana, in attesa di un nuovo deciso peggioramento, previsto per venerdì, sul centro-nord.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso con assenza di precipitazioni.
Temperature: in aumento nei valori massimi.
Venti: moderati dai quadranti, nord-occidentali.
Mare: mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso con assenza di precipitazioni.
Temperature: in aumento nei valori massimi.
Venti: moderati settentrionali in rotazione dai quadranti, sud-occidentali.
Mare: mosso.

TENDENZA

Ampi spazi di sereno sulla nostra Regione in progressivo miglioramento.

Campochiaro (CB), 2018.03.27

IL PREVISORE:
Giancarlo DE LISI



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".

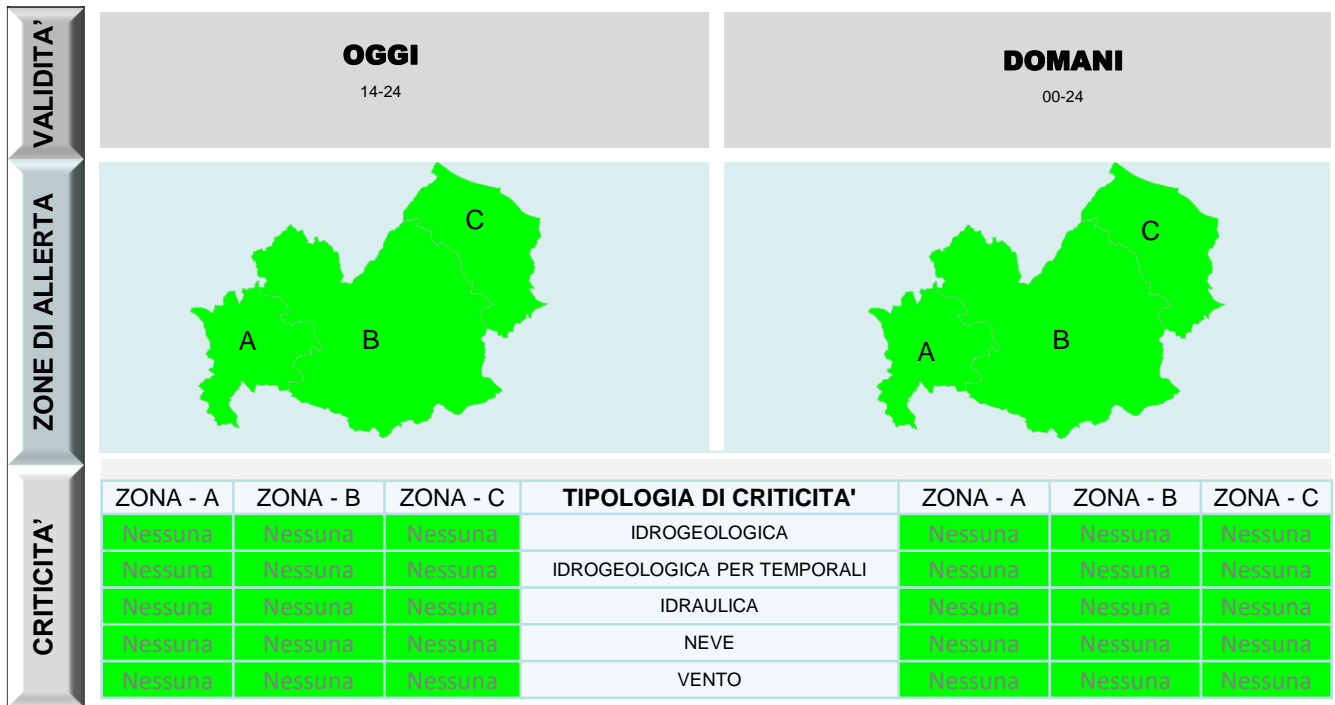
Premesso che:

- 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:



NOTE: ---

Campochiaro (CB), 2018.03.27

IL PREVISORE:
Giancarlo DE LISI



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:

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

NOTE: -----.

Campochiaro (CB), 2018.03.27

IL PREVISORE:
Giancarlo DE LISI



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 :

VALIDITA'	OGGI 14-24	DOMANI 00-24		
ZONE DI ALLERTA	APPENNINO MOLISANO	APPENNINO MOLISANO		
	Gialla	Gialla		
CRITICITA'	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), 2018.03.27

IL PREVISORE:
 Giancarlo DE LISI