



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



Doc. CFD MOL_102
del 20.03.2018

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 20.03.2018.

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)



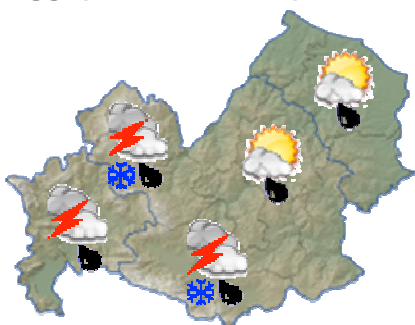


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



L'ampia saccatura, che interessa lo scenario Europeo, alimentata da aria fredda in quota, favorisce la formazione di minimi depressionari sul Mediterraneo centro-occidentale. Una perturbazione interesserà l'Italia, tra oggi e domani, portando precipitazioni da sparse a diffuse al centro-sud, anche a carattere temporalesco, nevicate fino a quote collinari sulle regioni settentrionali e sui rilievi del centro, oltre ad un temporaneo ma deciso rinforzo della ventilazione.

Oggi (dalle 14 alle 24):



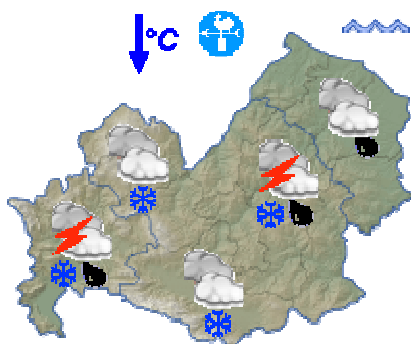
Stato del cielo: precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi deboli o localmente moderati. Nevicate al di sopra dei 700-900 m, in calo dalla serata fino a 400-500 m, con apporti al suolo da deboli a moderati alle quote maggiori.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: moderati, tendenti a forti, dai quadranti meridionali.

Mare: tendente a molto mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi deboli o localmente moderati. Nevicate al di sopra dei 400-600 m con apporti al suolo moderati, specie in quota; graduale esaurimento dei fenomeni nel pomeriggio.

Temperature: in sensibile diminuzione.

Venti: inizialmente di burrasca dai quadranti nord-orientali, in attenuazione.

Mare: da molto mosso ad agitato.

TENDENZA

Dalla serata di mercoledì e nella successiva giornata di giovedì, il minimo si sposterà in area egea, apportando precipitazioni sparse sulle regioni meridionali e residue lungo il medio versante adriatico. Tale circolazione favorirà l'intensificazione di venti di nord-est, a partire dalle regioni settentrionali, con contestuale calo termico su gran parte del Paese.

Campochiaro (CB), 2018.03.20

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:

- E' in corso un avviso;

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:

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

NOTE: nel pomeriggio di oggi precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi deboli o localmente moderati; nevicate al di sopra dei 700-900 m, in calo dalla serata fino a 400-500 m, con apporti al suolo da deboli a moderati alle quote maggiori. Domani precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi deboli o localmente moderati; nevicate al di sopra dei 400-600 m con apporti al suolo moderati, specie in quota; venti inizialmente di burrasca dai quadranti nord-orientali, in attenuazione; graduale esaurimento dei fenomeni nel pomeriggio.

Campochiaro (CB), 2018.03.20

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:

VALIDITÀ	OGGI 14-24	DOMANI 00-24	
ZONE DI ALLERTA			
	LITORALE MOLISANO	TIPOLOGIA DI CRITICITÀ'	LITORALE MOLISANO
CRITICITÀ'	Gialla	MOTO ONDOSO	Arancione

NOTE: nella giornata di oggi mare molto mosso; domani da molto mosso ad agitato

Campochiaro (CB), 2018.03.20

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 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 :

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

NOTE: --

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



Campochiaro (CB), 2018.03.20

IL PREVISORE:
Sergio DI PILLA