



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



Doc. CFD MOL_106
del 22.03.2018

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 22.03.2018.

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)



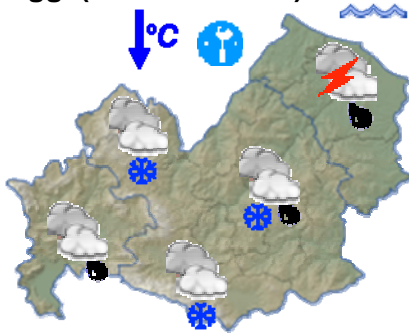


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Il nostro Paese continua ad essere interessato da un'area di bassa pressione con minimo sul Tirreno. In tale contesto, anche per oggi, sono attese precipitazioni moderate, nevose a quote collinari, su tutte le regioni meridionali e sulla Sardegna, con ventilazione settentrionale sostenuta anche sulle regioni centrali, mentre al Nord, il graduale aumento del geopotenziale, concederà tempo più stabile. Domani il minimo tenderà a colmarsi gradualmente lasciando spazio ad un deciso miglioramento anche al sud.

Oggi (dalle 14 alle 24):



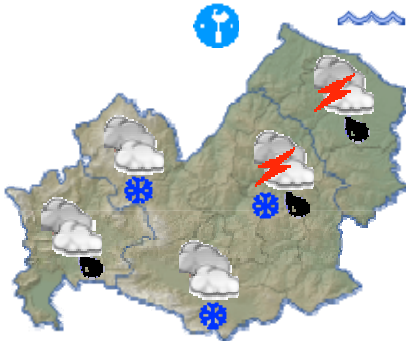
Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più significative sul settore orientale. I fenomeni potranno assumere carattere nevoso fino a quote collinari, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati alle quote maggiori.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Venti: moderati, tendenti a forti dai quadranti nord-orientali.

Mare: da molto mosso ad agitato.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più significative sui settori centro-orientali. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso fino a quote collinari. Dalla serata attenuazione dei fenomeni e parziale diradamento della nuvolosità

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da moderati a forti settentrionali.

Mare: da molto mosso ad agitato.

TENDENZA

Sabato iniziali condizioni di tempo stabile ovunque, ma con temperature ancora sotto le medie stagionali, in attesa di una nuova struttura depressionarie che, entro fine giornata, interesserà la Sardegna e successivamente la Sicilia.

Campochiaro (CB), 2018.03.22

IL PREVISORE:
Diego ANTONECCHIA



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:

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

NOTE: precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, più significative sui settori centro-orientali. I fenomeni potranno assumere carattere nevoso fino a quote collinari. Venti moderati, tendenti a forti, dai quadranti nord-orientali.

Campochiaro (CB), 2018.03.22

IL PREVISORE:
Diego ANTONECCHIA



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:

-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				
CRITICITÀ	LITORALE MOLISANO	TIPOLOGIA DI CRITICITÀ	LITORALE MOLISANO	
	Arancione	MOTO ONDOSO	Arancione	

NOTE: mare da molto mosso ad agitato

Campochiaro (CB), 2018.03.22

IL PREVISORE:
Diego ANTONECCHIA



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), 2018.03.22

IL PREVISORE:
Diego ANTONECCHIA