



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



Doc. CFD MOL_104
del 21.03.2018

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 21.03.2018.

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)



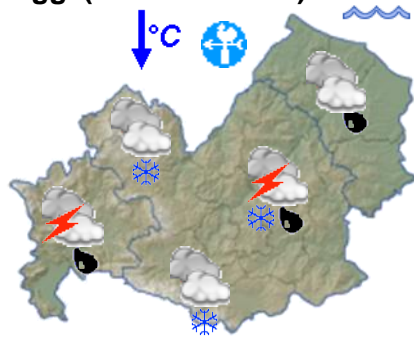


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Sullo scenario europeo insiste una vasta saccatura che pilota impulsi atlantici verso la nostra Penisola, con contributo di aria più fredda proveniente dal nord Europa; ne scaturiscono precipitazioni da sparse a diffuse sulle regioni del medio versante adriatico, nevose sino a quote basse, rovesci e temporali al Sud e sulle due isole maggiori, in un contesto di generale rinforzo della ventilazione e significativo calo termico. Domani, le precipitazioni insisteranno, nuovamente intense, su tutto il meridione, a carattere nevoso fino a quote collinari su Campania e Basilicata, mentre si indeboliranno sino a cessare sulle regioni centrali; nel contempo un aumento del campo barico riporta tempo più stabile sul resto del territorio, con ancora intensa ventilazione settentrionale.

Oggi (dalle 14 alle 24):



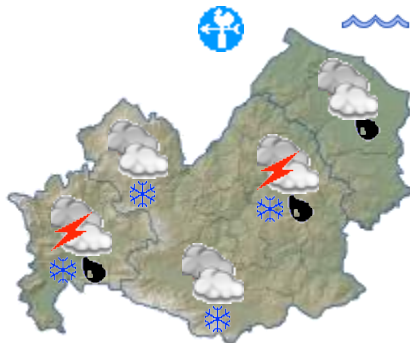
Stato del cielo: precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi deboli o localmente moderati. I fenomeni potranno assumere carattere nevoso fino a quote collinari, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati alle quote maggiori.

Temperature: in sensibile diminuzione.

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

Mare: da molto mosso ad agitato.

Domani (dalle 00 alle 24):



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

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da moderati a forti settentrionali.

Mare: da molto mosso ad agitato.

TENDENZA

Venerdì l'instabilità sul meridione tenderà via via ad attenuarsi.

Campochiaro (CB), 2018.03.21

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:

- 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	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
	Gialla	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
CRITICITA'	Gialla	Gialla	Gialla	VENTO	Gialla	Gialla	Gialla

NOTE: precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi deboli o localmente moderati. I fenomeni potranno assumere carattere nevoso fino a quote collinari, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati alle quote maggiori; venti moderati, tendenti a forti, dai quadranti nord-orientali.

Campochiaro (CB), 2018.03.21

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".

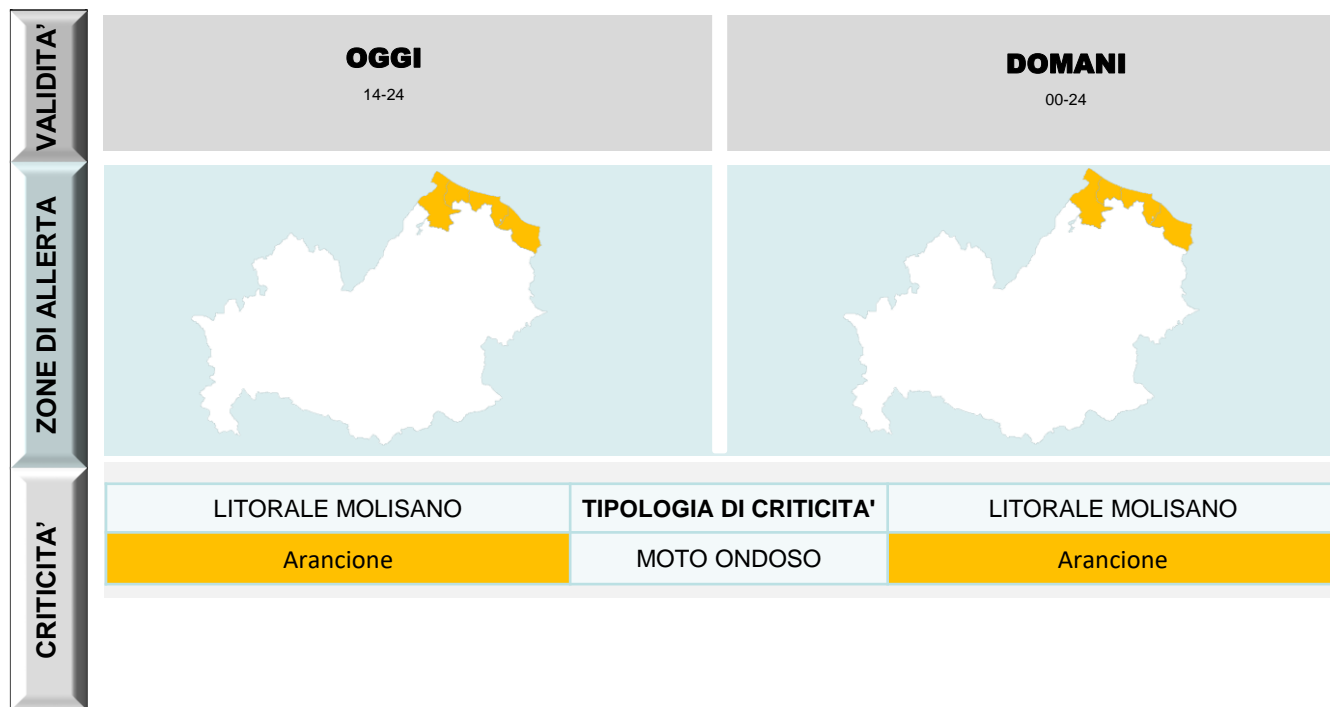
Premesso che:

-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:



NOTE: mare da molto mosso ad agitato

Campochiaro (CB), 2018.03.21

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
	TIPOLOGIA DI CRITICITA' VALANGHE SCALA EAWS	

NOTE: --

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



Campochiaro (CB), 2018.03.21

IL PREVISORE:
 Giancarlo De Lisi