



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



Doc. CFD MOL_59
del 21.02.2018

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 21.02.2018.

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)



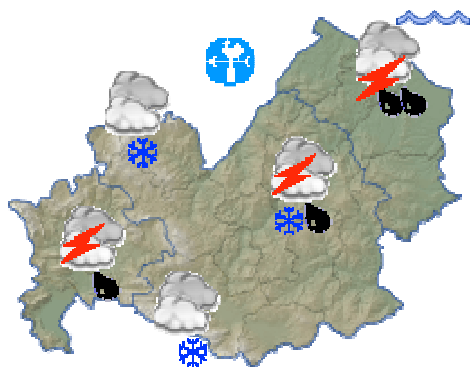


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



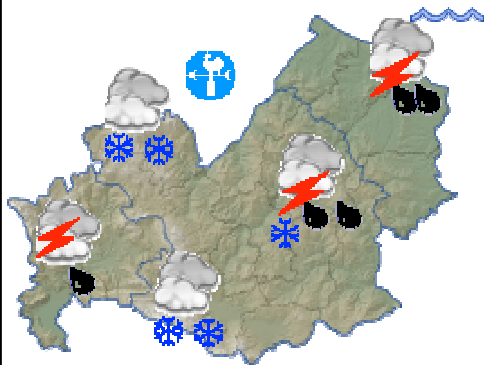
Un'area depressionaria, derivante da una più vasta struttura presente sul Nord Europa, continua a determinare precipitazioni sparse al centro sud e sull'Emilia Romagna, con nevicate anche a quote collinari. Domani, a causa di un ulteriore approfondimento del minimo con centro sul Tirreno, i fenomeni si mostreranno più organizzati, associati ad un rinforzo della ventilazione. Tale minimo tenderà a progredire verso lo stretto di Sicilia, attivando correnti instabili meridionali, con piogge e temporali diffusi, specie al Meridione.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: molto nuvoloso, con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli. I fenomeni assumeranno carattere nevoso al di sopra di 500-700 m slmm sulle aree orientali della regione, al di sopra di 600-800 m slmm su quelle occidentali, con apporti al suolo deboli. Possibili nebbie nottetempo nelle valli e aree interne.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: forti nord occidentali.
Mare: molto mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: molto nuvoloso, con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati moderati sui settori orientali e costieri. Le precipitazioni risulteranno da isolate a sparse altrove, con cumulate deboli. I fenomeni assumeranno carattere nevoso al di sopra di 500-700 m slmm, localmente anche a quote inferiori, con apporti al suolo da deboli a moderati.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: forti nord occidentali.
Mare: molto mosso.

TENDENZA

Persisteranno ancora condizioni di spiccata instabilità.



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

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". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

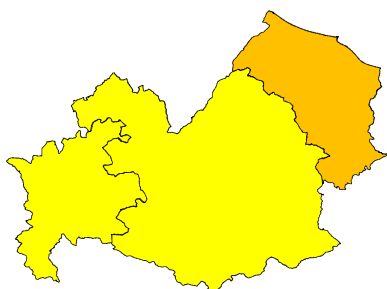
Premesso che:

- non sono in corso Avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

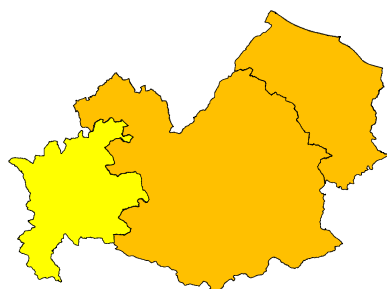
- sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
 - tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore e dell'attivazione del PED Diga Liscione;
- Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

DOMANI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

Previsioni pericolo neve e valanghe: www.meteomont.gov.it

Note: previste precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, nevose al di sopra di 500-700 m slmm. Venti forti nord orientali.
 Attivato il Piano Emergenza Diga Liscione con la fase di Preallerta.

Doc. CFD MOL_059
 del 21.02.2018

IL PREVISORE
 Antonio CARDILLO