



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



Doc. CFD MOL_65
Del 24.02.2018

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 24.02.2018.

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)



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874-7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it

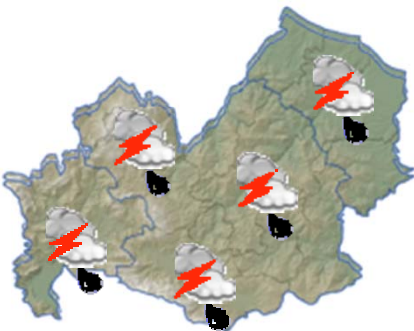


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



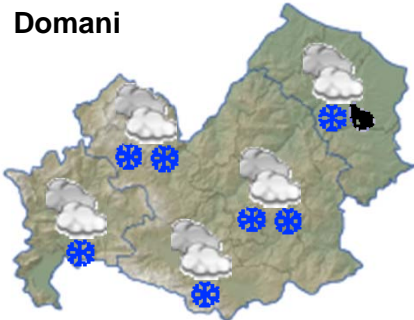
Una struttura di bassa pressione staziona sul Mediterraneo e continua a determinare precipitazioni su gran parte delle regioni centro-meridionali. La fase di maltempo continuerà anche nei prossimi giorni, accentuata dal richiamo di masse di aria molto fredda di origine artica in graduale ingresso da Nord-Est. Da domani ciò comporterà un graduale calo delle temperature con precipitazioni che assumeranno carattere nevoso inizialmente a quote intorno i 500-700m per scendere progressivamente fino a quote di pianura.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: coperto con precipitazioni da sparse a diffuse anche a carattere di rovescio o breve temporale. Neve sopra i 1000-1200m.
Temperature: nessuna variazione significativa.
Venti: deboli variabili.
Mare: da mosso a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: coperto con precipitazioni da sparse a diffuse, nevose inizialmente a quote sopra i 500-700m con quota neve in graduale abbassamento fino a quote di pianura.
Temperature: in generale e marcata diminuzione.
Venti: da moderati a forti settentrionali.
Mare: molto mosso o agitato.

TENDENZA

Lunedì precipitazioni sparse a carattere nevoso fino a quote di pianura più probabili nella zona orientale.

Doc. CFD MOL_65del
24.02.2018

IL PREVISORE:
MS



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

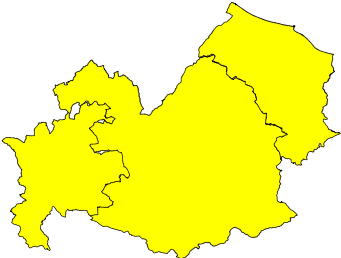
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

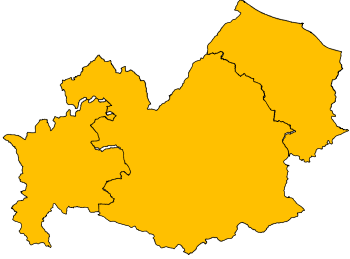
Premesso che:

- è in corso un avviso di allerta;

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;
- Valuta le seguenti Criticità:

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

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

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

Precipitazioni da sparse a diffuse anche a carattere di rovescio o breve temporale a partire dalla seconda parte della giornata di oggi 24 Febbraio, il codice arancione con criticità moderata per rischio meteo è attribuito alla quota neve che nella mattinata di domani si attesterà inizialmente a circa 500-700m per scendere gradualmente nella seconda parte della giornata fino a quote di pianura.

**Doc. CFD MOL_65
del 24.02.2018**

**IL PREVISORE:
MS**