



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



Doc. CFD MOL_63
del 23.02.2018

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 23.02.2018.

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)



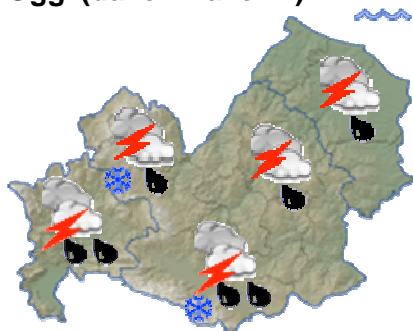


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una struttura di bassa pressione, pressoché stazionaria sui mari ad ovest dell'Italia, determina precipitazioni su gran parte del territorio, nevose fino in pianura al Nord e temporalesche al Sud. La situazione risulterà essere poco evolutiva fino ai primi giorni della prossima settimana.

Oggi (dalle 14 alle 24):



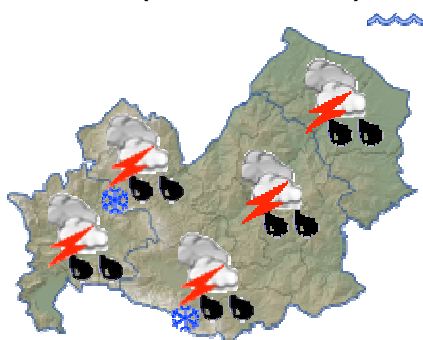
Stato del cielo: nuvoloso, con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, specie sui settori occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. I fenomeni assumeranno carattere nevoso al di sopra dei 1000 -1200 m.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: in rinforzo dai quadranti sud-occidentali.

Mare: molto mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: nuvoloso, con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, con quantitativi cumulati moderati. I fenomeni assumeranno carattere nevoso al di sopra di 1000-1200 m, con apporti al suolo da deboli a moderati e quota neve in calo dalla serata fino ai 600-800 m.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tesi dai quadranti sud-occidentali.

Mare: molto mosso, in generale attenuazione.

TENDENZA

Un richiamo di masse d'aria via via più fredde in ingresso da Nord-Est determinerà un graduale calo termico, con precipitazioni nevose fino in pianura che diverranno più diffuse al settentrione, in estensione al centro ad iniziare da domenica, quando la diminuzione delle temperature sarà più sensibile.

Doc. CFD MOL_063
del 23.02.2018

IL PREVISORE
SDP



REGIONE MOLISE
1° 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".

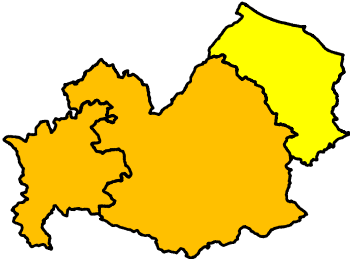
Premesso che:

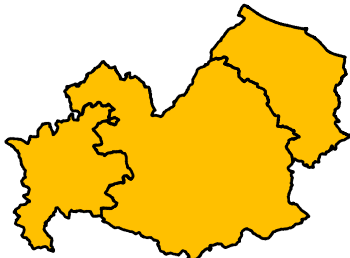
-E' in corso un Avviso di Allerta;

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 e della prosecuzione della fase di Preallerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

Valuta le seguenti Criticità:

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

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

Note: Nel pomeriggio di oggi previste precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, specie sui settori occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. I fenomeni assumeranno carattere nevoso al di sopra dei 1000 -1200 m. Domani ancora precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, con quantitativi cumulati moderati. I fenomeni assumeranno carattere nevoso al di sopra di 1000 -1200 m, con apporti al suolo da deboli a moderati e quota neve in calo dalla serata fino ai 600-800 m. Prosecuzione fase di Preallerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

Doc. CFD MOL_063
del 23.02.2018

IL PREVISORE
SDP