



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



Doc. CFD MOL_76
del 02.3.2018

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 02.3.2018.

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)



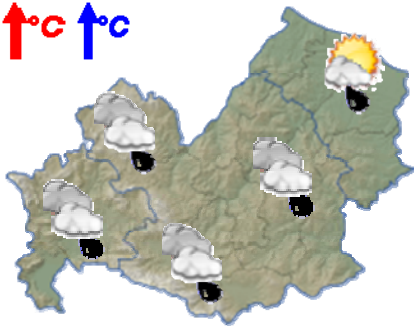


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un intenso flusso di correnti miti in quota, sta scalzando la massa d'aria fredda giunta nei giorni scorsi sul nostro Paese, ad eccezione delle regioni settentrionali dove permane un cuscinetto freddo nei bassi strati, specie sul settore occidentale della Pianura Padana. Nei prossimi giorni, mentre al Nord assisteremo ancora a precipitazioni a carattere nevoso, inizialmente fino a quote di pianura ma con quota neve in progressivo rialzo, piogge e temporali sparsi interesseranno a fasi alterne gran parte delle regioni centro-meridionali, con associati temporanei rinforzi della ventilazione. Il tutto sarà accompagnato dalla progressiva e rapida risalita delle temperature a partire dalle regioni centro-meridionali, fino a valori più in linea con le medie del periodo.

Oggi (dalle 14 alle 24):



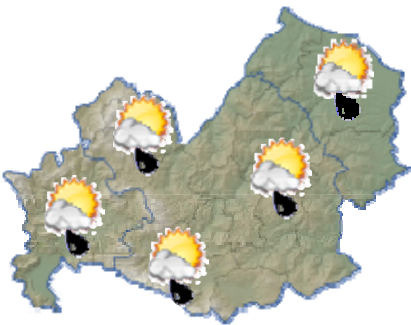
Stato del cielo: nuvolosità irregolare con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale con quantitativi cumulati deboli, specie sulle aree centro occidentali. Possibili nebbie nelle aree interne. Quota neve sopra i 1600 -1800 mt slm.

Temperature: in aumento.

Venti: forti sud occidentali.

Mare: molto mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: nuvoloso alternato ad ampie schiarite con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi generalmente moderati, specie sulle aree centro occidentali. Quota neve sopra i 1600 - 1800 mt slm.

Temperature: in live diminuzione le massime.

Venti: tesi dai quadranti orientali.

Mare: mosso.

TENDENZA

Graduale attenuazione della instabilità atmosferica.

Doc. CFD MOL_076
del 02.03.2018

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

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".

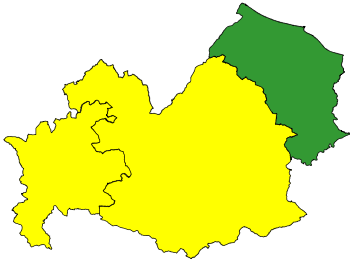
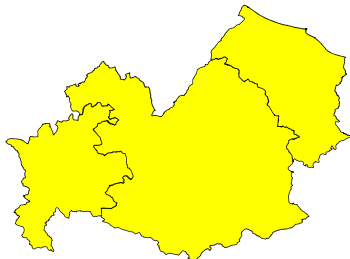
Premesso che:

- E' in scadenza un Avviso di Allerta;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- sulla base del Bollettino di Previsione Meteorologica 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, della copertura nevosa e del previsto rialzo termico, nonché della prosecuzione della fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga del Liscione.

Valuta le seguenti Criticità:

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

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

Note: Prosegue inoltre la fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

Doc. CFD MOL_076
del 02.03.2018

IL PREVISORE
Giancarlo De Lisi