



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



Doc. CFD MOL_79
del 04.03.2018

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 04.3.2018.

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)



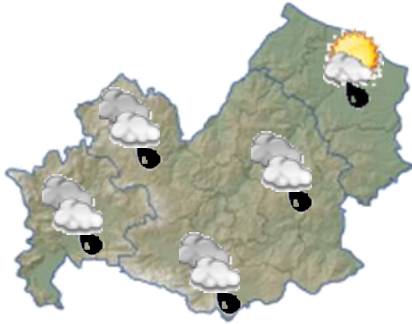


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un temporaneo promontorio interciclonico induce un breve miglioramento delle condizioni meteo su gran parte delle nostre regioni, in attesa di un nuovo sistema frontale che dalla Sardegna, nel corso del pomeriggio-sera di oggi, si estenderà al resto del territorio, specie al centro-sud. Domani, con l'approfondimento di un minimo barico sulle regioni meridionali, si intensificheranno le precipitazioni specie sulle aree peninsulari, con nevicate a quote di montagna. Martedì ancora tempo perturbato con temporali sulle regioni tirreniche e un generale rinforzo della ventilazione dai quadranti meridionali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



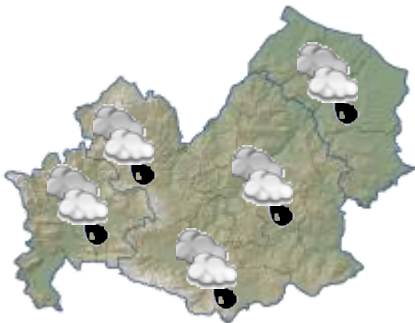
Stato del cielo: nuvoloso con addensamenti più consistenti a partire dai settori interni a cui saranno associate precipitazioni da sparse a diffuse, specie nelle aree occidentali e centrali. Le precipitazioni potranno assumere carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da moderati a forti sud occidentali.

Mare: molto mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, con cumulate localmente moderate.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tesi dai quadranti meridionali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Persistono nella giornata di martedì condizioni di spiccata instabilità atmosferica.



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 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	
		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	Ordinaria
		Idraulica	Nessuna
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

DOMANI	ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	
		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

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

Note: Precipitazioni deboli-moderate nelle giornate di oggi e di domani. Prosegue inoltre la fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

Doc. CFD MOL_079
del 04.03.2018

IL PREVISORE
Massimiliano DI SISTO