



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



Doc. CFD MOL_78
del 03.03.2018

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 03.3.2018.

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)



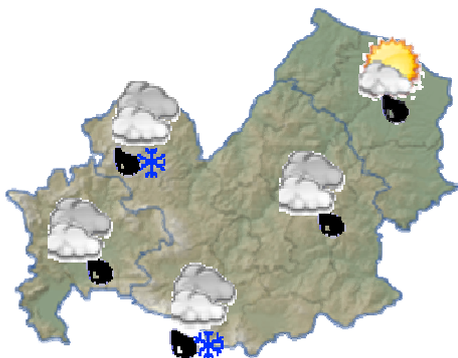


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



L'intero territorio nazionale si trova sotto l'influenza di correnti occidentali atlantiche in quota, che al settentrione scorrono su preesistente aria fredda; ne scaturiscono nuove neviccate fino a livello di pianura su buona parte del nord e precipitazioni diffuse al centro sud, anche temporalesche sui settori tirrenici. In serata temporanea attenuazione, fino ad esaurimento dei fenomeni, per poi subire una recrudescenza a partire dal pomeriggio-sera di domani, da ovest.

Oggi (dalle 14 alle 24):



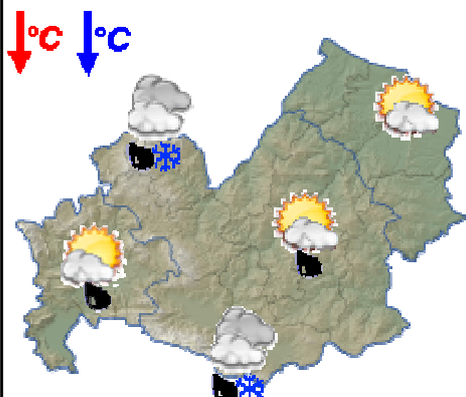
Stato del cielo: cielo coperto con precipitazioni da sparse a diffuse su territorio regionale, specie nelle aree occidentali e centrali. Le precipitazioni potranno assumere carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati da deboli a moderati. Possibili nebbie nelle aree interne. Quota neve sopra i 1300 -1500 mt slmm.

Temperature: stazionarie.

Venti: forti occidentali.

Mare: molto mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: poco nuvoloso al mattino ed assenza di fenomeni significativi, con nuovo impulso perturbato nel pomeriggio-sera sui settori centro – occidentali della regione, dove si assisterà a precipitazioni da isolate a sparse, con quantitativi cumulati deboli, anche a carattere di rovescio o temporale. Locale abbassamento della quota neve, fissata su valori compresi fra i 1100 - 1300 mt slmm.

Temperature: in sensibile diminuzione sia nei massimi, sia nei minimi, con ripristino di valori prossimi alla media del periodo.

Venti: tesi dai quadranti orientali.

Mare: mosso.

TENDENZA

Persistono condizioni di spiccata instabilità atmosferica per almeno metà settimana.



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)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
	Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
	Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
		Idraulica	Nessuna
Idrogeologica Localizzata		Nessuna	

DOMANI 	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	Nessuna
		Idraulica	Nessuna
Idrogeologica Localizzata		Nessuna	

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

Note: Precipitazioni deboli-moderate nella giornata di oggi e nel pomeriggio di domani. Prosegue inoltre la fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

Doc. CFD MOL_078
del **03.03.2018**

IL PREVISORE
Antonio CARDILLO