



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



Doc. CFD MOL_72
del 28.02.2018

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 28.02.2018.

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

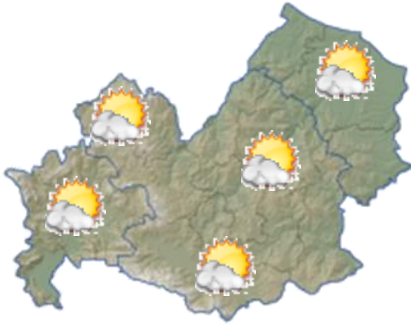
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



L'intero territorio nazionale è oggi ancora sotto l'influenza di masse d'aria fredda giunte nei giorni scorsi da nord-est, destinate ad essere sostituita nella giornata di domani da correnti più miti ed umide occidentali per effetto della progressione verso est di un centro depressionario proveniente dall'Atlantico. Il cambiamento di circolazione sarà repentino al meridione, graduale al centro e decisamente più lento al settentrione dove resisterà un cuscinetto freddo nei bassi strati. Tale situazione, quindi, determinerà precipitazioni sull'intero territorio fino al week-end, con nevicate ancora a livello di pianura sulle regioni centrali solo durante la prossima notte, con quota neve destinata ad aumentare di altitudine già da domani.

Oggi (dalle 14 alle 24):



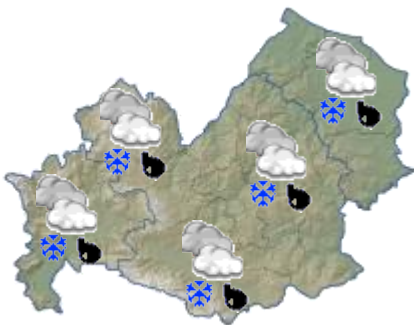
Stato del cielo: poco nuvoloso con ampie schiarite. Addensamenti in serata ma senza fenomeni di rilievo associati.

Temperature: ancora su valori molto bassi con gelo diffuso su tutto il territorio regionale soprattutto dopo il tramonto.

Venti: moderati nord-orientali, in progressiva attenuazione.

Mare: da molto mosso a mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni a carattere nevoso nelle prime ore della giornata fino a quote di pianura. Quota neve in rapido aumento nel corso della mattinata.

Temperature: in generale aumento.

Venti: da moderati a forti sud orientali.

Mare: mosso.

TENDENZA

Venerdì residue condizioni di tempo perturbato con temperature in ulteriore aumento.

Doc. CFD MOL_072
del 28.02.2018

IL PREVISORE
Massimiliano DI SISTO



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”.

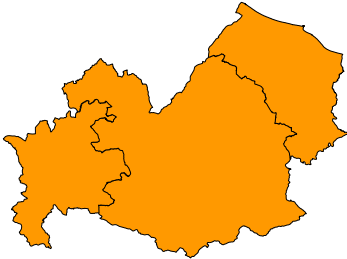
Premesso che:

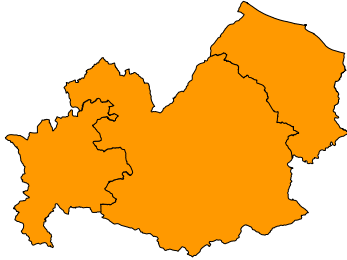
- Non sono in corso avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- sulla base del Bollettino di 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 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	Moderata
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata		
	Idraulica	Nessuna		
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria		
Litoranea (zona C)	Meteo	Moderata		
	Idraulica	Nessuna		
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria		

DOMANI		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	Nessuna		
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria		
Litoranea (zona C)	Meteo	Moderata		
	Idraulica	Nessuna		
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria		

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

Note: nelle prime ore della giornata di domani, previste precipitazioni a carattere nevoso fino a quote di pianura con apporti al suolo deboli. Quota neve in rapido aumento nel corso della mattinata. Prosegue la fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

Doc. CFD MOL_072
del 28.02.2018

IL PREVISORE
Massimiliano DI SISTO