



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



Doc. CFD MOL_80
Del 05.03.2018

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 05.03.2018.

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)



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874-7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it

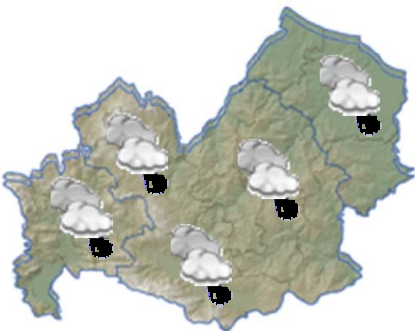


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



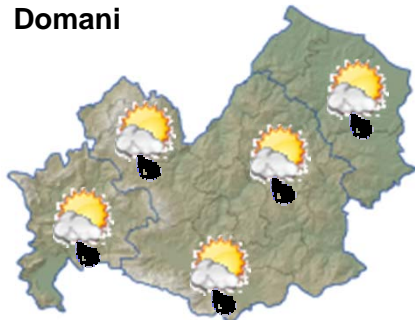
L'intero territorio è sotto l'influenza di correnti miti occidentali. Durante la giornata odierna l'approfondimento di un minimo barico sulle regioni occidentali determinerà un'intensificazione delle precipitazioni, specie sulle aree peninsulari, anche a carattere temporalesco, mentre le nevicate saranno possibili solo a quote di montagna sull'appennino centrale. Per i prossimi giorni è atteso ancora tempo perturbato con temporali sulle regioni tirreniche e un rinforzo della ventilazione dai quadranti meridionali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: coperto con precipitazioni da isolate a sparse localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale. Neve sopra i 1700m.
Temperature: nessuna variazione significativa.
Venti: moderati da sud-ovest.
Mare: da mosso a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: molto nuvoloso con precipitazioni isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale.
Temperature: massime in aumento.
Venti: forti meridionali.
Mare: molto mosso.

TENDENZA

Per i prossimi giorni è atteso ancora tempo perturbato con temporali sulle regioni tirreniche e un rinforzo della ventilazione dai quadranti meridionali.

Doc. CFD MOL_80del
05.03.2018

IL PREVISORE:
MS



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

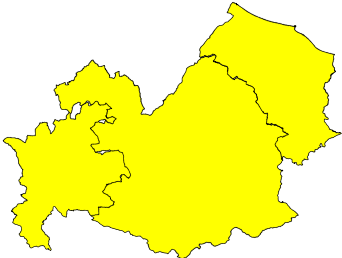
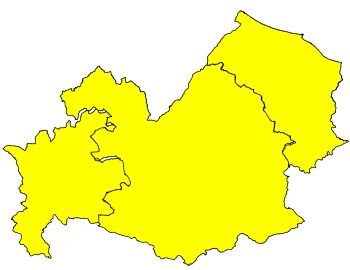
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento 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;
- 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
		iaLitoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Ordinaria
			Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
DOMANI		ZONE DI ALLERTA	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	Ordinaria
			Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

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

Doc. CFD MOL_80
del 05.03.2018

IL PREVISORE:
MS