



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



Doc. CFD MOL_86
del 10.03.2018

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 10.03.2018.

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)





REGIONE MOLISE

I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale

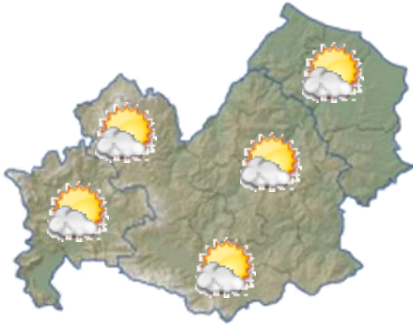
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



Una saccatura atlantica si porta verso il Mediterraneo occidentale, determinando un generale peggioramento sull'Italia, ad iniziare dai settori nordoccidentali. Tra oggi e domani, la nuova perturbazione interesserà principalmente il Centro-Nord con precipitazioni diffuse e che, solo nella seconda parte della giornata di domani, giungeranno anche su parte delle regioni meridionali. La ventilazione nella giornata di domani vedrà un deciso rinforzo, con conseguente progressivo aumento del moto ondoso, ad iniziare dai bacini più occidentali, ed un generale rialzo delle temperature. Lunedì ancora piogge sulle regioni tirreniche mentre altrove si assisterà ad un'attenuazione dei fenomeni.

Oggi (dalle 14 alle 24):



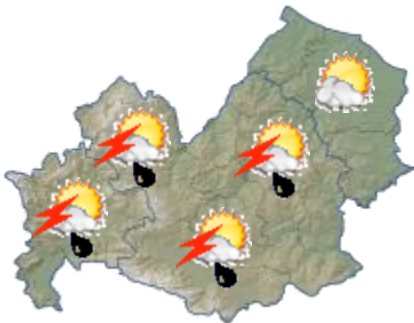
Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso, possibili nebbie nelle aree interne e fasce pedemontane nelle ore serali.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da deboli a moderati nord occidentali.

Mare: da poco mosso a mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso al mattino con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale con quantitativi cumulati deboli, a partire dal pomeriggio / sera specie nelle zone interne.

Temperature: in rialzo, specie nei valori massimi.

Venti: in rinforzo dai quadranti meridionali

Mare: mosso.

TENDENZA

Lunedì spiccata variabilità.

Doc. CFD MOL_086
del 10.03.2018

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".

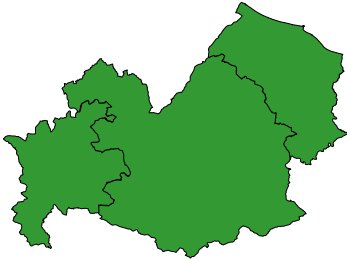
Premesso che:

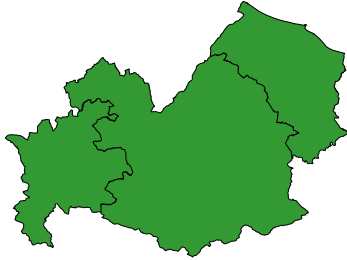
- Non sono in corso avvisi;

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

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

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

Doc. CFD MOL_086
del 10.03.2018

IL PREVISORE
Giancarlo De Lisi