



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



Doc. CFD MOL_414
Del 27.12.2017

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 27.12.2017.

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)



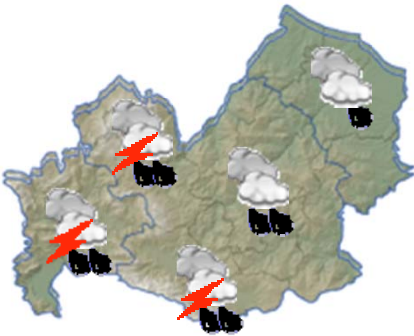


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



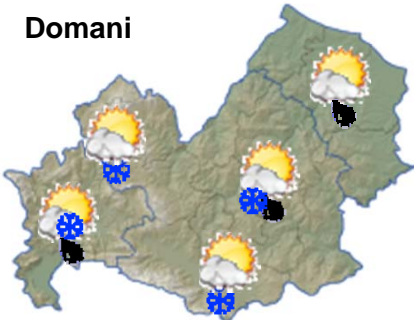
Una perturbazione atlantica sta interessando l'Italia causando spiccato maltempo con ventilazione meridionale in intensificazione, precipitazioni diffuse con quantitativi elevati nelle zone appenniniche del Molise centro-occidentale e nevose a quote sopra i 1200m. Domani la perturbazione tenderà gradualmente ad allontanarsi mentre la ventilazione ruoterà gradualmente dai quadranti settentrionali. Le precipitazioni meno frequenti e intense rispetto alla giornata odierna risulteranno tuttavia nevose a quote intorno ai 600m.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: coperto con precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio o temporale con quantitativi anche elevati nella zona centro-occidentale. Precipitazioni sparse con quantitativi da deboli a moderati nei territori orientali della regione. Nevicate in montagna sopra i 1000-1300m.
Temperature: in lieve aumento.
Venti: da forti a burrasca sud occidentali, con raffiche su zone costiere ed appenniniche.
Mare: molto mosso tendente ad agitato.

Domani



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse alternate a locali schiarite, anche a carattere di rovescio. Nevicate sopra i 500-600m, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.
Temperature: in sensibile diminuzione.
Venti: da forti a burrasca occidentali, in attenuazione verso sera.
Mare: agitato o molto agitato..

TENDENZA

Venerdì sulla zona costiera possibilità di precipitazioni isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale. Tempo in miglioramento nelle zone interne.

Doc. CFD MOL_414
del 27.12.2017

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:

- è in corso un avviso di criticità e un avviso di allerta per condizioni meteo avverse;

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	Moderata
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata
	Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata
	Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
DOMANI	ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
	Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Moderata
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata
	Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata
	Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

NOTE: oggi diffuse precipitazioni anche a carattere di rovescio con quantitativi elevati nella zona centro occidentale. Neve domani fino a quote di circa 500-600m.

**Doc. CFD MOL_414
del 27.12.2017**

**IL PREVISORE:
MS**