



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



Doc. CFD MOL_376
del 26.11.2017

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 26.11.2017.

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)



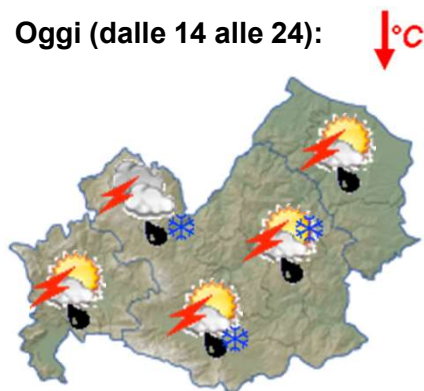


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



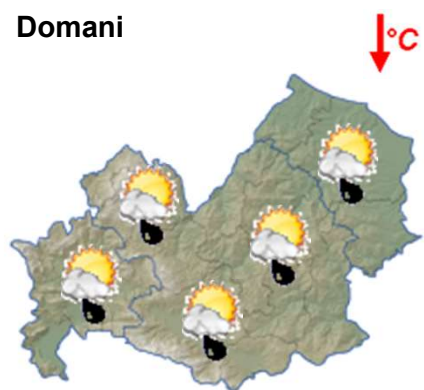
Un'ampia area depressionaria abbraccia gran parte del continente europeo, con l'asse di saccatura disposto sul nostro Paese. Nella giornata di oggi, è previsto un generale rinforzo della ventilazione dai quadranti settentrionali, con conseguente deciso calo delle temperature; precipitazioni sparse sul medio-basso versante adriatico e sulle aree tirreniche meridionali, nevose sulle regioni centrali, anche a quote di alta collina. Domani la fenomenologia subirà una decisa attenuazione, con precipitazioni residue al Sud e temperature in sensibile diminuzione, specie al centrosud. Martedì iniziali condizioni di tempo stabile in attesa di un nuovo peggioramento a partire dalle regioni occidentali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: schiarite, con copertura in progressiva intensificazione. Dal pomeriggio, soprattutto sui settori costieri e centrali della nostra Regione, previste precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio e/o temporale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. Le precipitazioni, potranno assumere carattere nevoso sui rilievi in serata, dai 900-1000m con quantitativi cumulati deboli.
Temperature: in sensibile diminuzione, soprattutto nei valori massimi.
Venti: forti occidentali, dai quadranti settentrionali.
Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvoloso, alternato ad ampie schiarite con precipitazioni isolate in progressivo miglioramento dal pomeriggio/sera .
Temperature: in sensibile diminuzione, soprattutto nei valori massimi.
Venti: inizialmente forti dai quadranti settentrionali.
Mare: da molto mosso ad agitato.

TENDENZA

Martedì iniziali condizioni di tempo stabile in attesa di un nuovo peggioramento.

Doc. CFD MOL_376
del 26.11.2017

IL PREVISORE
GDL



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



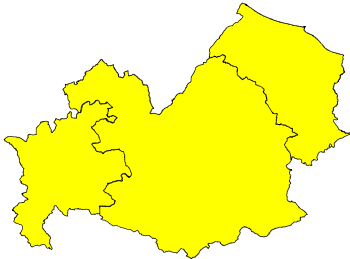
BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

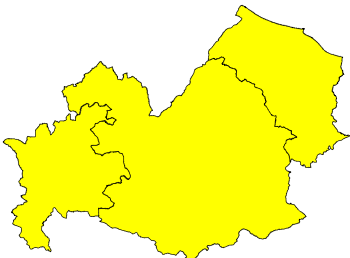
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento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

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

Note: Per oggi, previste precipitazioni soprattutto sui settori costieri e centrali, da isolate a sparse anche a carattere di rovescio e/o temporale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. Le precipitazioni, potranno assumere carattere nevoso sui rilievi in serata, dai 900-1000m con quantitativi cumulati deboli.

Doc. CFD MOL_376
del 26.11.2017

IL PREVISORE
GDL