



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



Doc. CFD MOL_381
del 29.11.2017

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 29.11.2017.

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



Un sistema perturbato di origine atlantica ha raggiunto la nostra Penisola e determina piogge sul Triveneto e sulle regioni centrali, specie sui versanti tirrenici. In giornata il maltempo tenderà progressivamente ad interessare che parte del sud, con precipitazioni che si intensificheranno specie su Campania, Molise occidentale e Lazio meridionale. Domani la struttura depressionaria tenderà a spostarsi verso levante, estendendo a tutto il sud le precipitazioni, mentre un temporaneo miglioramento interesserà le regioni settentrionali. Tra oggi e domani si assisterà ad una generale intensificazione della ventilazione proveniente dai quadranti meridionali con una temporanea risalita del campo termico. Venerdì nuovo peggioramento sulle regioni settentrionali, con nevicate anche a quote basse.

Oggi (dalle 14 alle 24):



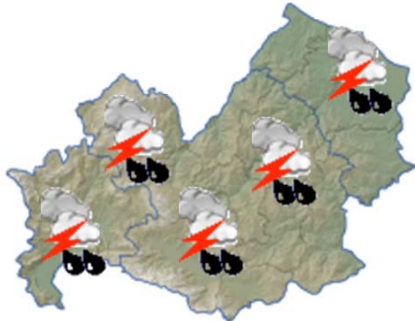
Stato del cielo: precipitazioni sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, specie sul settore occidentale della regione, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati; Nevicate al di sopra dei 1400-1600 m sulle aree appenniniche.

Temperature: in sensibile aumento.

Venti: tendenti a forti dai quadranti meridionali, con raffiche di burrasca in serata specie sui settori litoranei e sui crinali appenninici.

Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati da deboli a moderati in attenuazione dal pomeriggio. Nevicate al di sopra dei 1400-1600 m sulle aree appenniniche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti meridionali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Venerdì nuovo peggioramento, con nevicate anche a quote basse.

Doc. CFD MOL_381
del 29.11.2017

IL PREVISORE
GDL



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



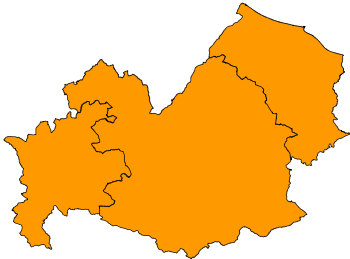
BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

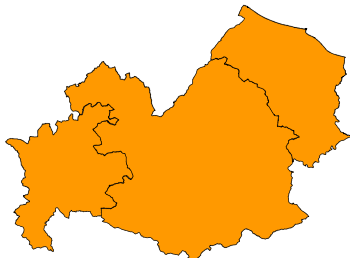
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

Premesso che;
 - è in corso un avviso di 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	Moderata
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata

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	Moderata
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata

Note: precipitazioni sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, specie sul settore occidentale della regione, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati; emesso nella giornata di ieri un Avviso di Condizioni meteo Avverse.

Doc. CFD MOL_381
del 29.11.2017

IL PREVISORE
GDL