



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



Doc. CFD MOL_018
del 16.01.2018

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 16.01.2018.

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)



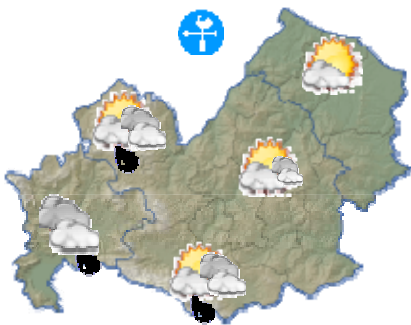


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un'ampia area depressionaria, con centro d'azione posizionato a ridosso dell'Islanda, influenza gran parte dello scenario europeo, interessato da un intenso flusso nord-atlantico. In tale contesto, il transito di un sistema frontale sull'Europa centrale, lambirà i settori alpini, causando un deciso rinforzo della ventilazione su tutte le nostre regioni con deboli precipitazioni sulle aree occidentali. Domani vento ancora molto sostenuto dai quadranti occidentali e persistenza di locali fenomeni sui versanti tirrenici, mentre un rapido e generale miglioramento si presenterà giovedì con contestuale attenuazione della ventilazione.

Oggi (dalle 14 alle 24):



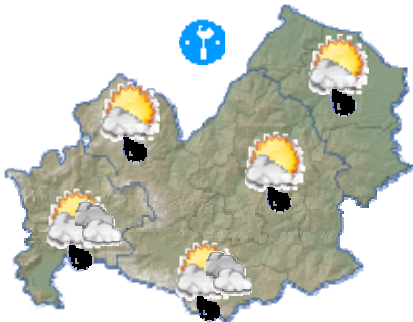
Stato del cielo: nuvolosità irregolare, più consistente sui settori occidentali con possibilità di precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale.

Temperature: in lieve generale aumento.

Venti: moderati tendenti a forti occidentali.

Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvolosità irregolare, più consistente sulle aree interne ed appenniniche, associata a precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale; dal tardo pomeriggio-sera graduale miglioramento con ampie schiarite.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da moderati a forti in rotazione da nord ovest; attenuazione in serata.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Giovedì iniziali condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso, tendenza ad aumento della nuvolosità nel corso della giornata con piogge e rovesci sparsi attesi in serata sulle aree interne.

Doc. CFD MOL_018
del 16.01.2018

IL PREVISORE
DA



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;

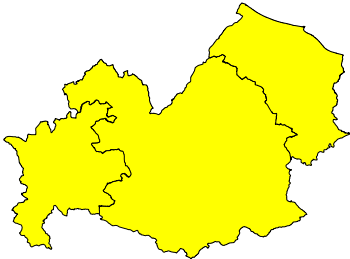
- È in corso un Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse.

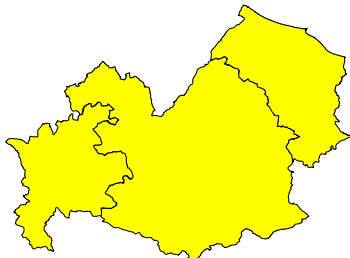
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

-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	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

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

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

Note: possibilità di precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più probabili sulle aree interne. Venti tendenti a forti occidentali, domani in rotazione da nord ovest in attenuazione serale.

Doc. CFD MOL_018
del 16.01.2018

IL PREVISORE
DA