



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



Doc. CFD MOL_001
del 01.01.2018

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 01.01.2018.

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)



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874.7791- NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it

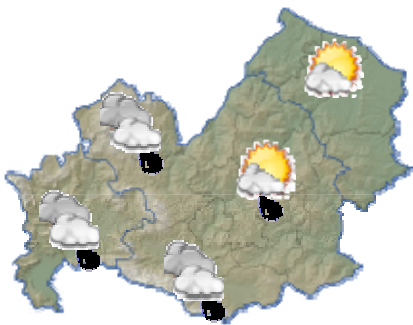


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una saccatura di origine atlantica sull'Europa occidentale accompagna una serie di impulsi perturbati, il primo dei quali ha fatto già ingresso in area mediterranea, portando precipitazioni sparse sul nostro Paese, specie al Nord e lungo i settori tirrenici, ed una decisa intensificazione dei venti di maestrale, specie su Sardegna e regioni di Nord-ovest. Domani, un secondo transiente porterà nuove precipitazioni al Centro-Sud, con venti in ulteriore rinforzo fino a burrasca o burrasca forte, specie sulle due isole maggiori, lungo tutti i settori costieri tirrenici, fino a quelli ionici. Mercoledì, infine, un temporaneo miglioramento, in attesa di un terzo impulso che, nella seconda parte della giornata, porterà nuovo maltempo principalmente sui i settori alpini, sul Triveneto e sulle regioni dell'alto Adriatico.

Oggi (dalle 14 alle 24):



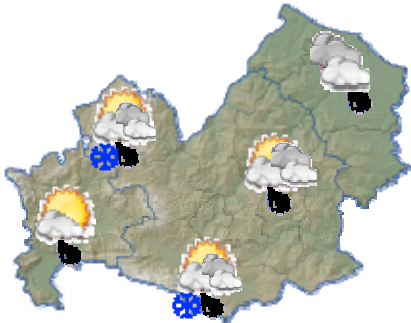
Stato del cielo: nuvolosità in aumento nel corso della giornata associata, soprattutto sui settori occidentali e appenninici, a precipitazioni da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale.

Temperature: pressoché stazionarie.

Venti: moderati dai quadranti occidentali, con locali rinforzi sui settori appenninici.

Mare: da mosso a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: coperto un po' ovunque con precipitazioni, anche a prevalente carattere di rovescio o temporale, soprattutto sui settori centro-orientali; progressivo diradamento della nuvolosità e dei fenomeni dalla serata; le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sui rilievi, al di sopra dei 1000m..

Temperature: in diminuzione.

Venti: fino a localmente forti, tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Mercoledì iniziali condizioni di tempo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza, dal pomeriggio, a nuovo aumento della copertura a iniziare dai settori occidentali.

Doc. CFD MOL_001
del 01.01.2018

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;

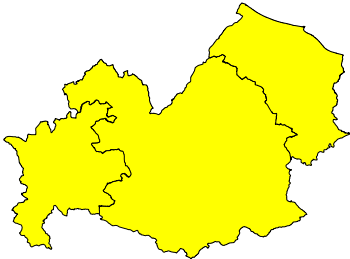
- Non sono in corso Avvisi .

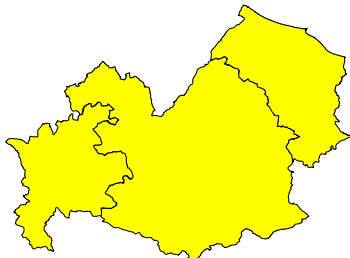
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

-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	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: precipitazioni da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, oggi soprattutto sui settori occidentali e appenninici mentre domani in particolare sui settori centro-orientali. Venti, nella giornata di domani, fino a localmente forti, tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali.

Doc. CFD MOL_001
del 01.01.2018

IL PREVISORE
DA