



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



Doc. CFD MOL_33
Del 29.01.2018

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 29.01.2018.

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 0874.3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it

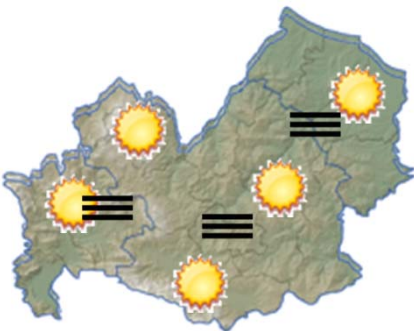


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



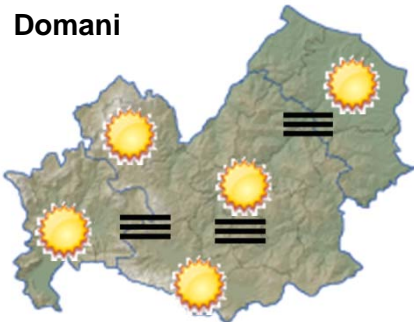
Il flusso perturbato atlantico interessa solo l'Europa settentrionale mentre in Italia la presenza di un campo di alta pressione assicura tempo stabile e soleggiato oggi e domani. Nottetempo tuttavia saranno frequenti nebbie e foschie non solo sulle pianure pedemontane e valli fluviali, ma anche sulle zone costiere.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso.
Temperature: stazionarie
Venti: da deboli a moderati settentrionali.
Mare: generalmente mosso.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con tendenza ad ampie schiarite verso metà giornata.
Temperature: stazionarie.
Venti: moderati settentrionali in attenuazione nella seconda parte di giornata.
Mare: molto mosso.

TENDENZA

Da Mercoledì il graduale calo del geopotenziale preannuncia un successivo peggioramento a partire dalle regioni Tirreniche, in Molise avremo condizioni di tempo perturbato tra Giovedì sera e Venerdì.

Doc. CFD MOL_33
del 029.01.2018

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:

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:

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

NOTE:

Doc. CFD MOL_033
del 29.01.2018

IL PREVISORE:
MS