



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



Doc. CFD MOL_012
del 11.01.2018

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 11.01.2018.

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)





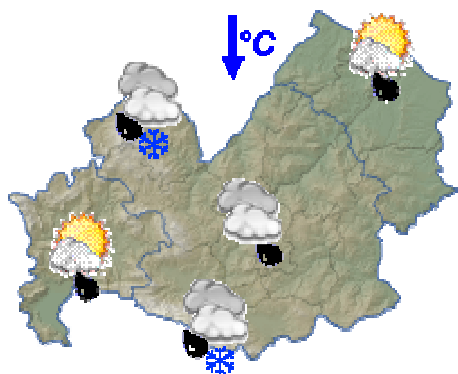
REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un minimo barico ha raggiunto il Tirreno centro settentrionale e determinerà, in giornata, precipitazioni sulle due isole maggiori e su tutte le zone tirreniche, specie sui settori costieri, accompagnate da un generale calo delle temperature.

Domani le precipitazioni si sposteranno al Sud e sulle zone adriatiche centrali, mentre sul resto del Paese ci sarà un generale miglioramento dovuto all'instaurarsi di una sostenuta ventilazione nord-orientale.

Oggi (dalle 14 alle 24):



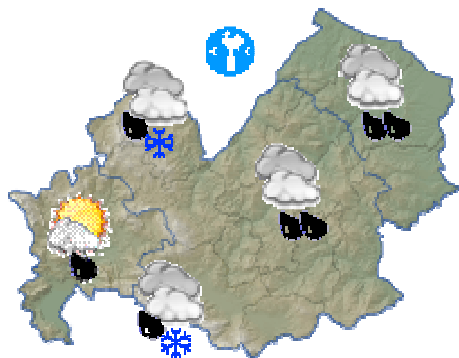
Stato del cielo: dal pomeriggio sera, graduale peggioramento delle condizioni meteo con precipitazioni isolate anche a carattere di rovescio o breve temporale sui settori centro-occidentali della regione. In estensione al resto del territorio in nottata. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra i 1200-1400 m slmm. Le precipitazioni avranno quantitativi cumulati deboli.

Temperature: in sensibile diminuzione.

Venti: da deboli a moderati in rotazione dai quadranti nord orientali, con progressiva intensificazione .

Mare: da mosso a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: cielo da irregolarmente nuvoloso a coperto, con precipitazioni sparse a carattere di rovescio o breve temporale, i cui quantitativi cumulati risulteranno deboli, puntualmente moderati, specie sui settori centro orientali della regione. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra i 1000-1200 m slmm.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti moderati nord orientali.

Mare: mosso.

TENDENZA

Persistono condizioni di variabilità atmosferica con possibili precipitazioni da isolate a sparse su tutto il territorio.



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;

- Non sono in corso Avvisi.

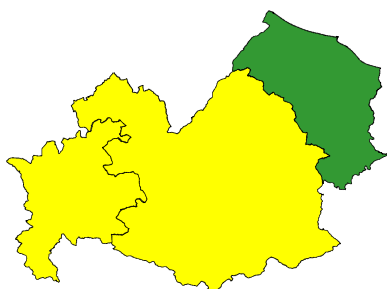
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

-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;

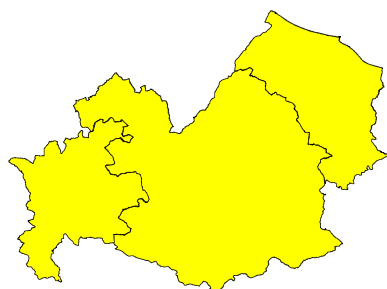
Valuta le seguenti Criticità:

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	Nessuna
	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	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

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

Note: precipitazioni sparse a carattere di rovescio o breve temporale, i cui quantitativi cumulati risulteranno deboli, puntualmente moderati, specie sui settori centro orientali della regione. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra i 1000-1200 m slmm.

Doc. CFD MOL_012
del 11.01.2018

IL PREVISORE
Antonio CARDILLO