



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



Doc. CFD MOL_021
del 18.01.2018

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 18.01.2018.

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)



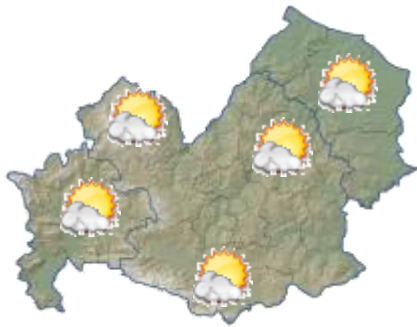


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



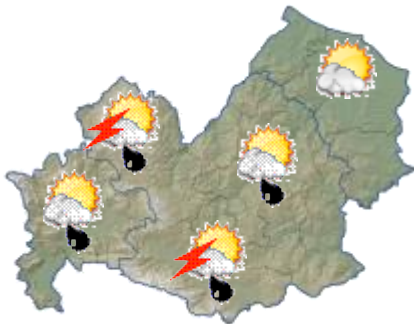
Un flusso di correnti in quota, a direttrice nord-occidentale sulla nostra Penisola assume oggi curvatura anticiclonica e ciò determina temporanei rasserenamenti su gran parte del territorio, eccetto addensamenti e locali neviccate sulle zone alpine di confine; nel contempo insiste una ventilazione sostenuta nei bassi strati, anche se in parziale attenuazione. Dalla serata di oggi, tuttavia, il flusso tenderà a divenire occidentale assumendo anche curvatura debolmente ciclonica; aumenterà pertanto la nuvolosità ed avremo deboli piogge al centro-sud, un po' più persistenti domani, specie sulle regioni del versante tirrenico.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso. Addensamenti pomeridiani in prossimità della dorsale appenninica con possibili isolati piovoschi.
Temperature: in diminuzione.
Venti: moderati settentrionali.
Mare: da molto mosso a mosso.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con addensamenti sui settori centro-occidentali a cui saranno associate precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
Temperature: in aumento nei valori minimi.
Venti: moderati sud occidentali;
Mare: mosso.

TENDENZA

Sabato aumenterà l'instabilità in graduale trasferimento dal centro al sud, mentre un impulso perturbato più organizzato a ridosso delle regioni di nord-ovest farà il suo ingresso in serata, attraversando rapidamente domenica il resto del Paese.

Doc. CFD MOL_021
del 18.01.2018

IL PREVISORE
Massimiliano DI SISTO



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.

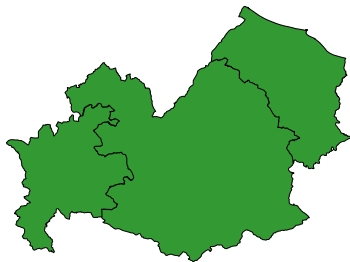
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

-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;

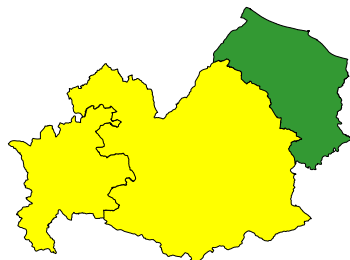
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	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



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

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

Note: domani, previste precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali della Regione con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Doc. CFD MOL_021
del 18.01.2018

IL PREVISORE
Massimiliano DI SISTO