



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



Doc. CFD MOL_61
del 22.02.2018

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 22.02.2018.

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



Una struttura di bassa pressione, pressoché stazionaria sui mari ad ovest dell'Italia, determina precipitazioni su gran parte del territorio, anche temporalesche sulle regioni meridionali ed a carattere nevoso fino in pianura al settentrione. La situazione risulterà essere poco evolutiva fino ai primi giorni della prossima settimana, con richiamo di masse d'aria via via più fredde in ingresso da Nord-Est; ne conseguirà un graduale calo del campo termico, con precipitazioni nevose fino in pianura che diverranno più diffuse al settentrione, in estensione a parte del centro ad iniziare da domenica, quando la diminuzione delle temperature sarà più sensibile.

Oggi (dalle 14 alle 24):



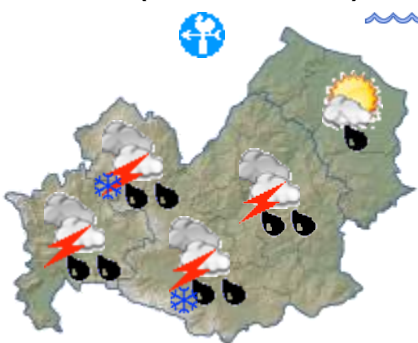
Stato del cielo: nuvoloso, con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sui settori occidentali e centrali, con quantitativi cumulati moderati. I fenomeni assumeranno carattere nevoso al di sopra di 900 -1100 m slmm.

Temperature: in ulteriore calo le minime.

Venti: forti nord orientali.

Mare: molto mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: nuvoloso, con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sui settori occidentali e centrali, con quantitativi cumulati moderati. I fenomeni assumeranno carattere nevoso al di sopra di 1000 -1100 m slmm.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord orientali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Sabato ancora tempo instabile.

Doc. CFD MOL_061
del 22.02.2018

IL PREVISORE
Giancarlo DE LISI



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:

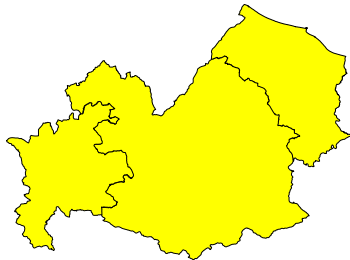
-E' in corso un Avviso ;

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 e dell'attivazione del PED Diga Liscione;

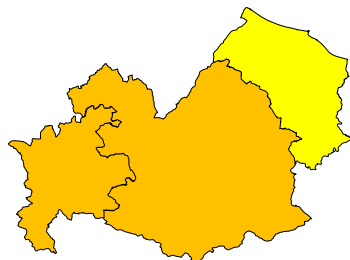
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

DOMANI



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

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

Note: previste precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, nevose al di sopra di 900 -1100 m slmm. Venti forti nord orientali.
Attivato il Piano Emergenza Diga Liscione con la fase di Preallerta .

Doc. CFD MOL_061
del 22.02.2018

IL PREVISORE
Giancarlo DE LISI