



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



Doc. CFD MOL_43
del 06.02.2018

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 06.02.2018.

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)



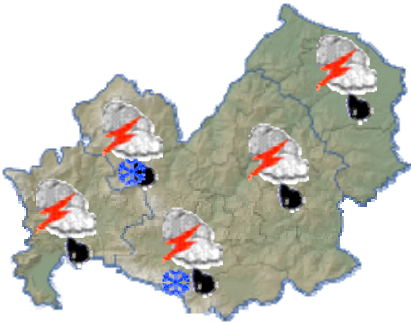


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una struttura depressionaria sul mediterraneo determina un flusso meridionale, moderatamente insensibile, su tutto il nostro paese . In giornata le precipitazioni interesseranno tutte le regioni assumendo carattere temporalesco sulla Sicilia e sulle Regioni Tirreniche, mentre nevicate sono attese sulle Regioni nord-occidentali. La fase di maltempo è caratterizzata anche da intensa ventilazione meridionale al centro-sud . Domani il minimo pienamente sul nostro Paese, con precipitazioni diffuse al centro sud, residue invece al nord.

Oggi (dalle 14 alle 24):



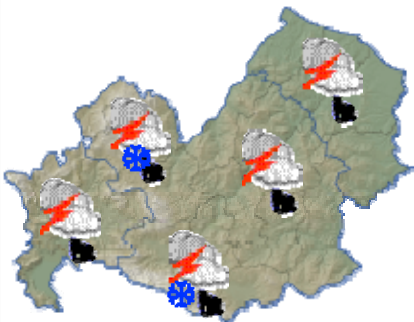
Stato del cielo: : molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati sui settori interni , da isolate a sparse altrove . Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra il 1000 -1200 m slmm.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud orientali.

Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo:. nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporali sui settori occidentali.

Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra il 1000 -1200 m slmm .

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da tesi dai quadranti meridionali.

Mare: molto mosso a localmente agitato.

TENDENZA

Permarranno anche nella giornata di Giovedì condizioni di generale instabilità.

Doc. CFD MOL_043
del 06.02.2018

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:

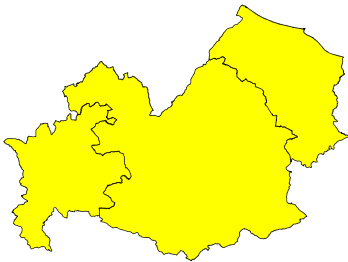
- Non sono in corso allerta meteo;
- E' in corso un'attivazione del Piano Emergenza Diga per la diga di Ponte Liscione;

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;

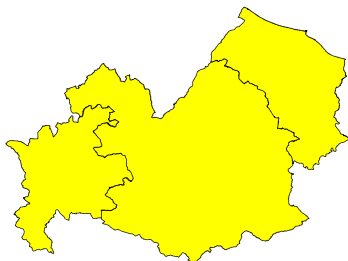
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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

DOMANI



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

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

Note: Attivato PED Diga Ponte Liscione

- Precipitazioni sparse con possibilità di temporali isolati e da deboli a puntualmente moderati sui settori interni, in estensione a tutta la regione.

Doc. CFD MOL_043
del 06.02.2018

IL PREVISORE
Giancarlo DE LISI