



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



Doc. CFD MOL_52
del 14.02.2018

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 14.02.2018.

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)





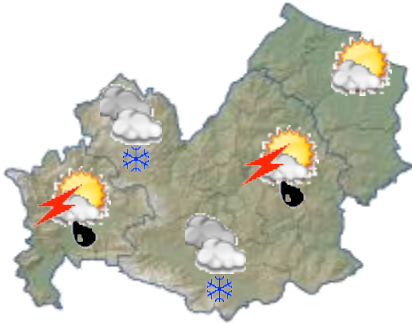
REGIONE MOLISE

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



Una perturbazione ha raggiunto il bacino del Mediterraneo e ha determinato la formazione di un minimo sui mari ad Ovest della Penisola. Nelle prossime ore essa si muoverà verso sud-est, interessando le regioni meridionali e marginalmente ancora le regioni centrali tirreniche, con un generale calo delle temperature e nevicate fino a quote relativamente basse. Domani residue precipitazioni interesseranno le aree meridionali, mentre sul resto del territorio si farà strada un promontorio con condizioni generalmente stabili, in fase di consolidamento nella giornata di venerdì, quando si avrà anche un deciso aumento di temperature.

Oggi (dalle 14 alle 24):



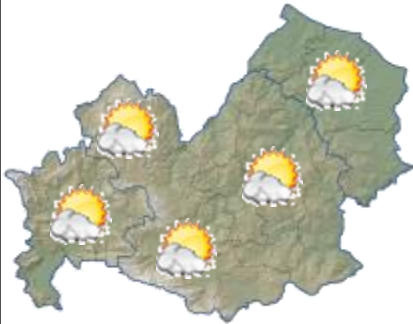
Stato del cielo: cielo coperto o parzialmente nuvoloso, con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio con quantitativi cumulati deboli. Possibile nevicate sulle zone interne sopra 400 – 600 m slmm in rapido esaurimento nel corso della giornata, con apporti al suolo deboli.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tesi dai quadranti nord occidentali.

Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: parzialmente nuvoloso al mattino, alternato ad ampie schiarite con assenza di precipitazioni. Possibili gelate nelle prime ore del mattino.

Temperature: in rialzo nei valori massimi.

Venti: localmente forti settentrionali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Venerdì tempo stabile e soleggiato.



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”.

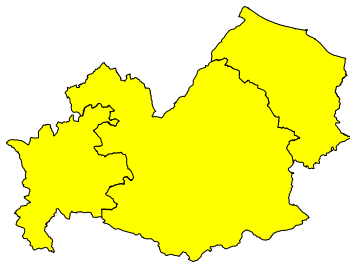
Premesso che:

- E' in scadenza un Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

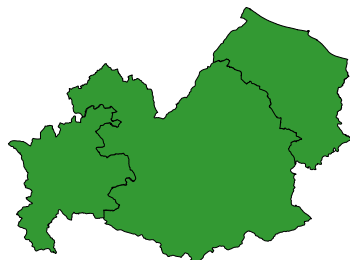
- sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
 - tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;
- Valuta 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	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

DOMANI



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

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

Note: nel pomeriggio precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio con quantitativi cumulati deboli. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso nelle zone interne sopra 400-600 m slmm con apporti al suolo deboli.

Doc. CFD MOL_052
del 14.02.2018

IL PREVISORE
Giancarlo De Lisi