



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



Doc. CFD Mol_55
DEL 08.02.2017

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 08.02.2017

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 DIRIGENTE 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

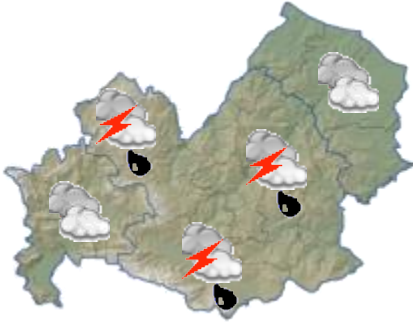
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



Un debole promontorio interciclonico porta un temporaneo miglioramento delle condizioni atmosferiche sulle nostre regioni peninsulari e sulla Sicilia, mentre un sistema depressionario di origine atlantica, a ridosso della Sardegna, accompagnato da forte ventilazione, determina condizioni di instabilità sull'isola e sul nord-ovest. Dalla serata odierna e più ancora tra domani e venerdì, nubi e precipitazioni si estenderanno su tutto il centro-sud, con nevicate lungo la dorsale appenninica e sui settori alpini occidentali, ove risulteranno più copiose.

Oggi (dalle 14 alle 24):



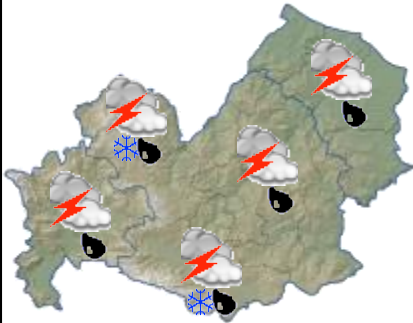
Stato del cielo: coperto con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o temporale sui settori centrali della Regione con quantitativi cumulati deboli, fenomeni assenti o non rilevanti altrove. Possibile formazione di nubi basse e foschie nelle valli e lungo la fascia pedemontana.

Temperature: in lieve diminuzione.

Venti: da moderati a forti settentrionali.

Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvoloso, con precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. Le precipitazioni saranno nevose oltre i 1200,1400m s.l.m. con apporti al suolo da deboli o localmente moderati.

Temperature: in lieve aumento le minime.

Venti: localmente forti, dai quadranti settentrionali.

Mare: mosso.

TENDENZA

Venerdì, nubi e precipitazioni si estenderanno su tutto il centro-sud, con nevicate lungo la dorsale appenninica e sui settori alpini occidentali, ove risulteranno più copiose. Sabato, graduale ritorno dell'alta pressione, con generale miglioramento del tempo.

Doc. CFD MoL_55
DEL 08.02.2017

IL PREVISORE:
MP



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

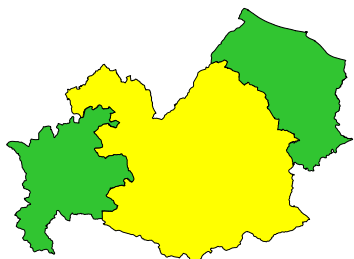
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 “Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile”. D.G.R. n°152 del 23.02.2009 “Sistema di Allertamento 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;

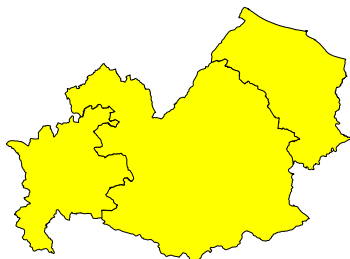
Valuta le seguenti Criticità:

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	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

NOTE: previste precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. Le precipitazioni saranno nevose oltre i 1200,1400m s.l.m. con apporti al suolo da deboli o localmente moderati.

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG

Doc. CFD Mol_55
DEL 08.02.2017

IL PREVISORE:
MP