



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



Doc. CFD Mol_37/2017

TRASMISSIONE A MEZZO PEC

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 C.F.S
Capitaneria di Porto (Termoli)
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete
Gas – Telecom – SEA - RFI
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

Bollettino di Vigilanza della Regione Molise

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 REGGENTE
ARCH. GIUSEPPE PITASSI

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA
DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS. 07/03/2005, 82)

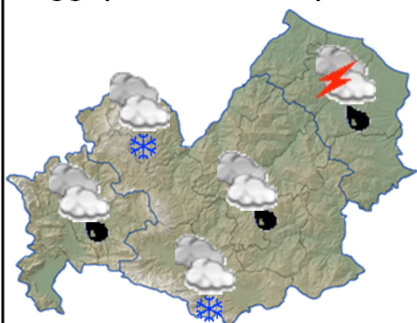


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



La struttura depressionaria posizionata sul Mediterraneo determina condizioni atmosferiche instabili sulle regioni centro-meridionali italiane. Per la giornata odierna si prevedono precipitazioni diffuse nella zona ionica mentre assumeranno carattere isolato sulle altre zone, compreso il Molise, risultando nevose solo a quote medio-alte. Entro la giornata di domani i fenomeni saranno in esaurimento.

Oggi (dalle 14 alle 24):



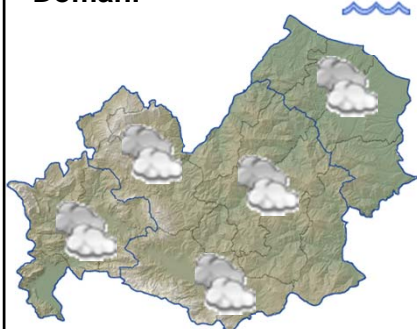
Stato del cielo: Copertura nuvolosa diffusa e compatta con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, con quantitativi cumulati deboli. Nevicate al di sopra dei 800-1000m con apporti al suolo deboli.

Temperature: stazionarie o in lieve diminuzione nei valori minimi.

Venti: moderati dai quadranti settentrionali con locali rinforzi sulla zona costiera e rilievi appenninici esposti.

Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: Nuvolosità irregolare con precipitazioni assenti o poco rilevanti.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: moderati nord occidentali, con locali rinforzi sulla costa

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Giovedì tempo più stabile con presenza di nuvolosità irregolare.

IL PREVISORE:
MS



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:

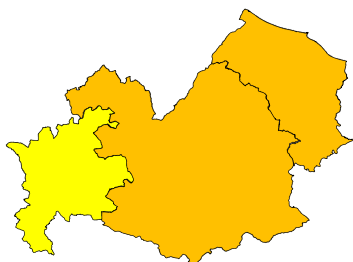
- Non sono in corso avvisi;

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;

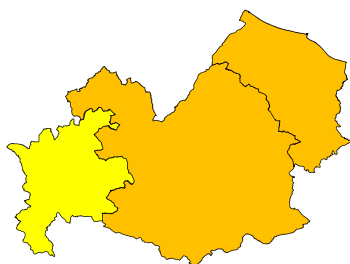
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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

DOMANI



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

NOTE: previste precipitazioni isolate, anche a carattere di breve rovescio, con quantitativi cumulati deboli. Nevicate al di sopra gli 800-1000m con apporti al suolo generalmente deboli. Le criticità sul territorio sono conseguenti soprattutto agli apporti pluviometrici registrati nelle ultime 24-36 ore associate allo scioglimento del manto nevoso, dai relativi innalzamenti dei livelli idrici dei corsi fluviali principali e alle manovre di laminazione dell' invaso di ponte Liscione.

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

IL PREVISORE:
MS