



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



Doc. CFD MOL_405
Del 19.12.2017

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 19.12.2017.

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 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)



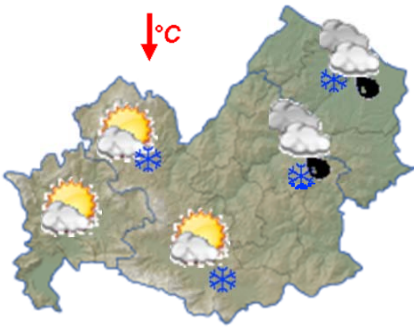


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una vasta struttura depressionaria, presente sull'Europa orientale , convoglia sul nostro Paese una serie di impulsi freddi, che determinano precipitazioni molto deboli lungo il medio-basso versante adriatico e sulla Sardegna. Domani un ulteriore impulso si porterà dall' Adriatico al Tirreno apportando annuvolamenti sparsi su tutto il centro -sud ma fenomeni ancora una volta deboli, nevosi a quote molto basse specie sulla fascia adriatica. Giovedì la pressione tenderà ad aumentare relegando le sporadiche precipitazioni sulle isole maggiori e sulla Calabria.

Oggi (dalle 14 alle 24):



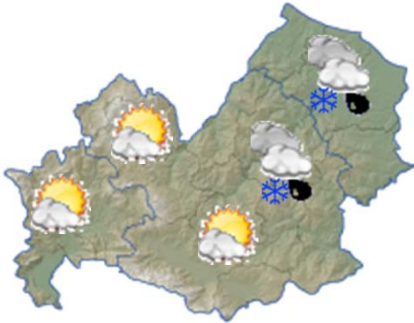
Stato del cielo: prevalentemente nuvoloso sulla zona centrale e sulla costa con possibili precipitazioni isolate anche a carattere di rovescio , le precipitazioni assumeranno carattere nevoso al di sopra dei 300-500m con apporti al suolo deboli. Sulla zona Medio Sangro-Alto – Volturno il cielo si presenterà sereno o poco nuvoloso con possibili velature pomeridiane. Gelate nelle ore notturne.

Temperature: in sensibile calo nei valori massimi.

Venti: moderati settentrionali.

Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: prevalentemente nuvoloso sulla zona centrale e sulla costa con possibili precipitazioni isolate anche a carattere di rovescio , le precipitazioni assumeranno carattere nevoso al di sopra dei 300-500 m con apporti al suolo deboli. Sulla zona Medio Sangro-Alto – Volturno il cielo si presenterà sereno o poco nuvoloso con possibili velature pomeridiane. Temperature rigide con gelate alle prime ore del giorno.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: moderati settentrionali.

Mare: mosso.

TENDENZA

Giovedì migliorano le condizioni meteorologiche temperature ancora rigide.

Doc. CFD MOL_405
del 19.12.2017

IL PREVISORE
Giancarlo De Lisi



REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



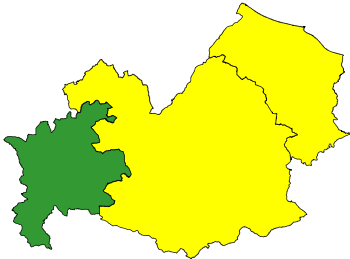
BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

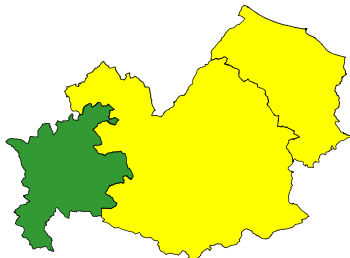
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento 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	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	Ordinaria
		Idraulica	Nessuna
		Idrogeologica Localizzata	Nessuna
	Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Nessuna
		Idrogeologica Localizzata	Nessuna

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

Sul Molise centrale e sulla costa precipitazioni isolate anche a carattere di rovescio, le precipitazioni assumeranno carattere nevoso al di sopra dei 300-500 m con apporti al suolo deboli.

Doc. CFD MOL_405
del 19.12.2017

IL PREVISORE
Giancarlo De Lisi