



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



Doc. CFD Mol_405/2016

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 al sito web: www.protezionecivile.molise.it

IL DIRETTORE DEL I DIPARTIMENTO
ING. MARIOLGA MOGAVERO
(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA
DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS. 07/03/2005, 82)



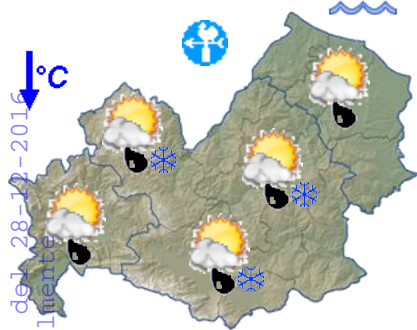
REGIONE MOLISE

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



La discesa di un nucleo freddo dalla Scandinavia verso le regioni balcaniche determinerà una veloce fase di maltempo sulle regioni centrali Adriatiche e al sud. Oggi si assisterà ad una intensificazione della ventilazione nei bassi strati, un generale calo delle temperature e deboli nevicate sulle zone interne centro-meridionali fino a quote collinari. Il resto del Paese, ancora sotto l'azione di una zona anticiclonica, godrà di tempo prevalentemente stabile e soleggiato. Domani ancora ventilazione sulle regioni meridionali e qualche residua nevicata, in attesa del generale miglioramento di giovedì.

Oggi (dalle 14 alle 24):



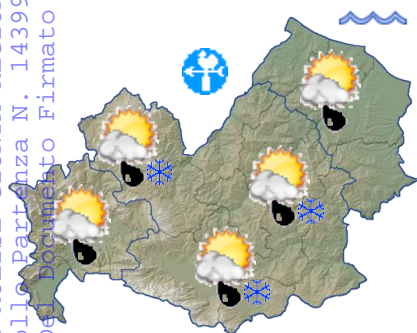
Stato del cielo: isolate precipitazioni, anche a carattere di breve rovescio, con possibili deboli nevicate in serata fino a quote collinari.

Temperature: in sensibile diminuzione.

Venti: forti settentrionali.

Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: dal pomeriggio, deboli precipitazioni isolate, anche a carattere di breve rovescio, nevose sui settori montuosi con quota neve inizialmente sopra i 1000 m in abbassamento serale fino ai 600.

Temperature: in ulteriore diminuzione.

Venti: forti dai quadranti settentrionali.

Mare: da molto mosso a localmente agitato.

TENDENZA

Generale miglioramento nella giornata di venerdì grazie alla rimonta del campo barico.

IL PREVISORE:
MDS

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 14395/2016 del 28-12-2016
Copia Del Documento Firmato Digitalmente



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 emissione un Avviso di condizioni meteo avverse;

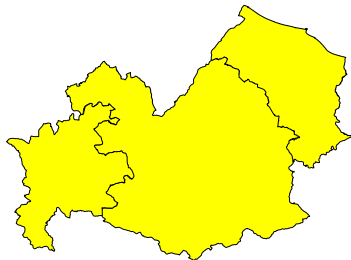
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica, emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile per la Regione Molise;

Valuta le seguenti Criticità:

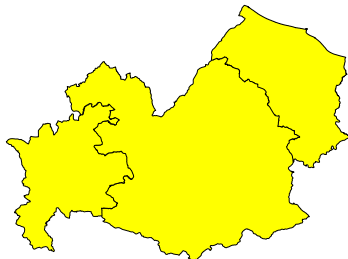
REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 14394/2016 del 28-12-2016
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

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	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

NEVE E VALANGHE: WWW.METEOMONT.ORG

NOTE: dal pomeriggio di oggi, deboli precipitazioni isolate, anche a carattere di breve rovescio, che assumeranno carattere nevoso fino a quote collinari con apporti al suolo generalmente deboli. Temperature in sensibile diminuzione e venti forti dai quadranti settentrionali.

IL PREVISORE:
MDS