



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



Doc. CFD Mol_403/2016

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)

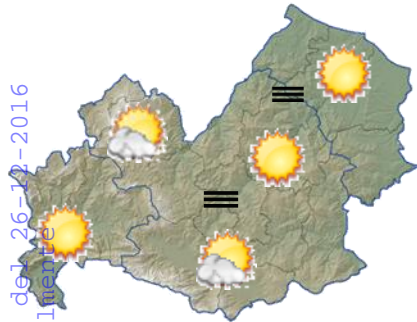


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



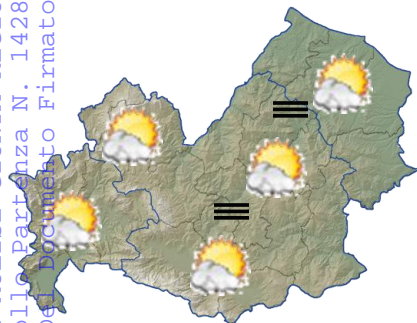
L'esteso promontorio che interessa il Mediterraneo centro-occidentale e gran parte dell'Europa occidentale, garantisce ancora per oggi condizioni di tempo stabile sull'Italia. Domani, la discesa di una saccatura lungo il bordo orientale del promontorio, lambirà i settori adriatici centrali e meridionali italiani con un aumento della nuvolosità, associata a qualche breve ed isolata precipitazione e con l'intensificazione della ventilazione nei bassi strati. Mercoledì, lieve ulteriore peggioramento sui settori adriatici centro-meridionali con deboli precipitazioni e netto calo delle temperature.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso. Gelate notturne soprattutto su zone interne e rilievi, formazioni nottetempo ed al primo mattino di nebbie e foschie nelle valli e pianure interne.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: da deboli a moderati nord-occidentali.
Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: poco nuvoloso, senza fenomeni associati od irrilevanza degli stessi. Gelate notturne, prevalentemente su zone interne e rilievi, formazioni di nebbie e foschie in valli e pianure.
Temperature: in diminuzione soprattutto nei valori minimi.
Venti: moderati, di direzione variabile, tendenti poi rinforzare ed a provenire dai quadranti nord-orientali.
Mare: mosso.

TENDENZA

Mercoledì, lieve peggioramento, con deboli precipitazioni da isolate a sparse, a carattere nevoso dai 700, 800 m s.l.m. con apporti al suolo deboli, intensificazione della ventilazione da settentrione e netto calo termico.

IL PREVISORE:
MP

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 14280/2016 del 26-12-2016
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:

- Non sono in corso Avvisi;

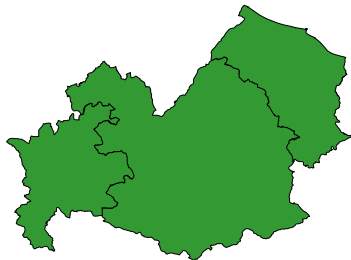
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- 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:

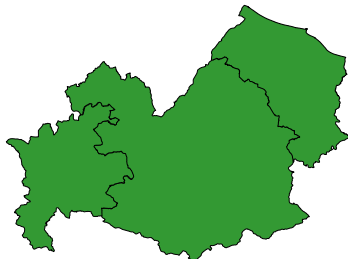
REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 142808/2016 del 26-12-2016
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

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	Nessuna
	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	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

NEVE E VALANGHE: WWW.METEOMONT.ORG

NOTE: --

**IL PREVISORE:
 MP**