



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



Doc. CFDMol_395/2016

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

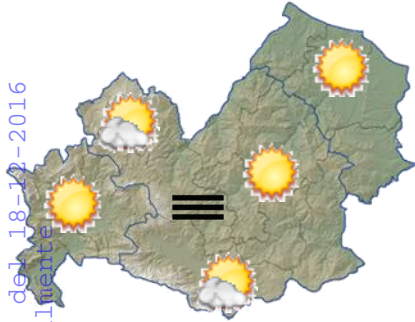


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Sulle regioni peninsulari, resiste ancora un campo di alta pressione che mantiene condizioni di tempo stabile, seppur con nubi basse in Pianura Padana dovute ad estese foschie e nebbie. Sulle due isole maggiori, invece, tende ad affacciarsi un sistema perturbato nord-africano che porterà le prime piogge dalla serata. Da domani, la progressione del sistema perturbato nel Mediterraneo occidentale intensificherà il maltempo dapprima sulle due isole maggiori, in progressiva estensione sul resto del territorio, specie sulle regioni del versante occidentale.

Oggi (dalle 14 alle 24):



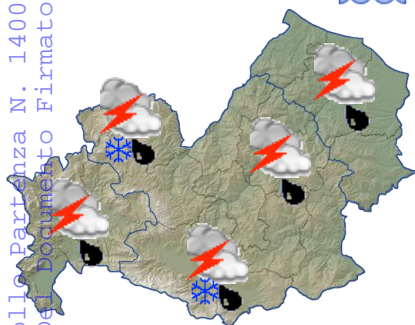
Stato del cielo: generalmente sereno, con sporadici addensamenti in prossimità dei rilievi. Precipitazioni assenti. Probabile formazione di nebbie e foschie nottetempo nelle aree di pianura e vallive.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli di direzione variabile, tendenti poi a provenire dai quadranti occidentali.

Mare: da poco mosso a mosso.

Domani



Stato del cielo: Inizialmente poco nuvoloso, nuvolosità in aumento nella seconda parte della giornata, con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale con quantitativi cumulati deboli. Le precipitazioni potranno essere nevose dai 1100-1300m, con apporti al suolo generalmente deboli.

Temperature: in lieve aumento.

Venti: moderati dai quadranti sud occidentali

Mare: da mosso a localmente molto mosso.

TENDENZA

Dalla seconda parte della giornata di domani, si assisterà ad un peggioramento delle condizioni meteorologiche con precipitazioni da isolate a sparse a partire dai settori occidentali. Le precipitazioni potranno essere carattere nevoso al di sopra il 1100-1300m, in successivo rialzo, con apporti al suolo deboli.

IL PREVISORE:
MP

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Parlatanza N. 14006/2016 del 18-12-2016
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:

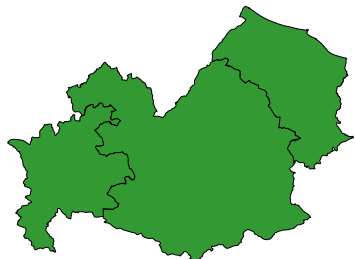
- Non sono in corso Avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

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

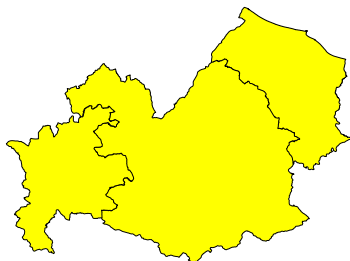
Valuta le seguenti Criticità:

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	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	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

NOTE: Previste precipitazioni, da isolate a sparse a partire dai settori occidentali. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra il 1100-1300, co quota neve successivo rialzo con apporti al suolo generalmente deboli.

IL PREVISORE:
MP

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 140063/2016 del 18-12-2016
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente