



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



Doc. CFDMol_394/2016

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

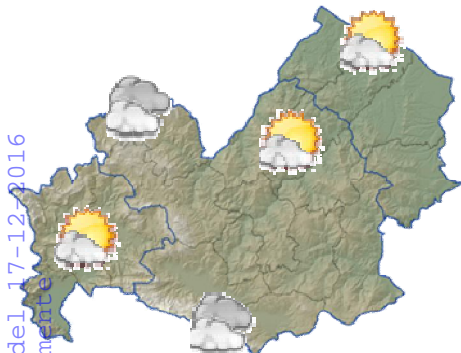


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una vasta struttura anticiclonica posizionata sulle regioni peninsulari, mantiene condizioni di generale stabilità, con estese nubi bassi in Pianura Padana, associata a foschie e locali nebbie. La situazione meteorologica anche per la giornata di domani risulterà poco evolutiva, seppur, dal pomeriggio sera, sulla Sardegna si assisterà ad un peggioramento delle condizioni meteo.

Oggi (dalle 14 alle 24):



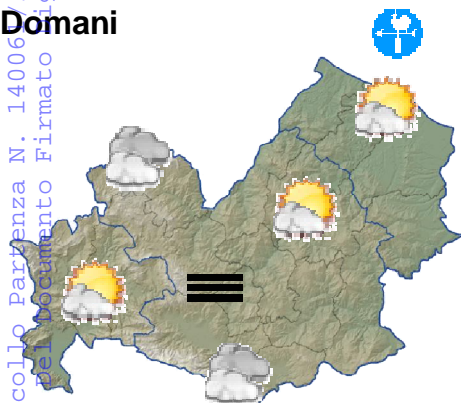
Stato del cielo: annuvolamenti sparsi e nubi basse sui settori montuosi ed aree pedemontane. Assenza di fenomeni altrove, con cieli sereni al più locali velature.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di provenienza nord orientale in attenuazione.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: Poco nuvoloso, con locali nubi basse, sul settore appenninico, senza fenomeni di rilievo.

Locali nebbie durante la notte e le prime ore del mattino, localmente anche dense, specie nelle aree vallive e pedemontane, in diradamento nel corso della mattinata.

Temperature: in diminuzione le minime.

Venti: tenderanno a disporsi dai quadranti meridionali, con intensificazione dal pomeriggio sera.

Mare: da mosso a molto mosso.

TENDENZA

Da lunedì, nella seconda parte della giornata, si assisterà ad un peggioramento delle condizioni meteorologiche con precipitazioni da isolate a sparse a partire dai settori occidentali. Le precipitazioni assumeranno carattere nevoso sopra il 1000-1200, in rialzo, con apporti al suolo generalmente deboli.

IL PREVISORE:
AC

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Parzenza N. 14006/2016 del 17-12-2016
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:

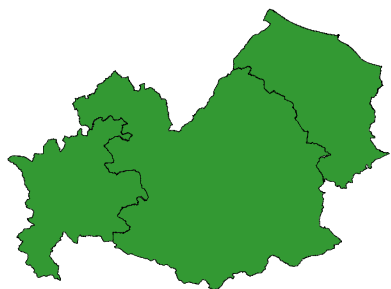
- Non sono in corso Avvisi;

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;

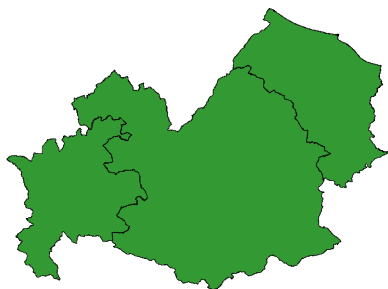
Valuta le seguenti Criticità:

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	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

NOTE: ---.

IL PREVISORE:
AC

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 140061/2016 del 17-12-2016
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente