



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



Doc. CFDMol_397/2016

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



Un'ampia circolazione depressionaria di origine nord-africana permane sul Mediterraneo occidentale e determina tempo perturbato sulla nostra Penisola, con precipitazioni più intense sulle due isole maggiori e sulle regioni ioniche, nevicate sul nord-ovest e forte ventilazione. Domani ancora instabilità e ventilazione sostenuta sulle due isole maggiori e sulla Calabria, mentre sul resto del territorio si avrà un graduale miglioramento per la progressione di moto retrogrado di un robusto anticiclone dall' Est europeo. Giovedì, residua instabilità sulle due isole maggiori, ma con rimonta anche qui dell'alta pressione e con l'inizio di una fase di tempo stabile.

Oggi (dalle 14 alle 24):

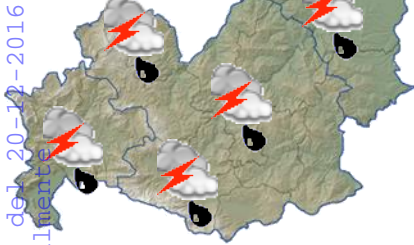


Stato del cielo: cielo coperto con precipitazioni da isolate a sparse occasionalmente, anche a carattere di rovescio o breve temporale.

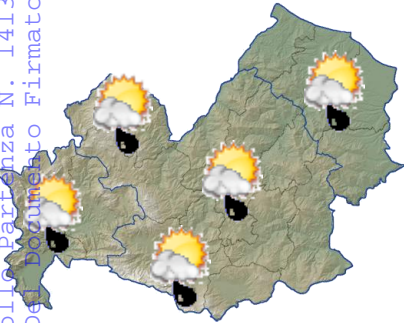
Temperature: senza variazioni degne di nota.

Venti: moderati dai quadranti sud orientali, con rinforzi fino a forti sulla fascia costiera.

Mare: molto mosso.



Domani



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse, occasionalmente anche a carattere di rovescio o temporale.

Temperature: stazionarie.

Venti: moderati dai quadranti sud orientali con rinforzi fino a forti lungo la costa.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Sensibile miglioramento nel corso della giornata di Giovedì.

IL PREVISORE:
MS

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 14131/2016 del 20-12-2016
 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:

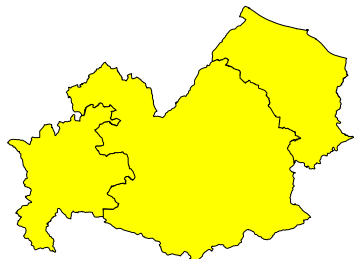
- Non sono in corso Avvisi;

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;

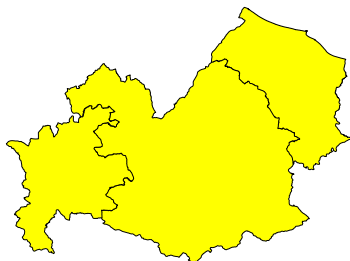
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

DOMANI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

NOTE: Previste precipitazioni, da isolate a sparse occasionalmente a carattere di rovescio o breve temporale. Venti orientali da moderati a forti, sulla zona litoranea e i versanti esposti.

IL PREVISORE:
MS

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 141313/2016 del 20-12-2016
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente