



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



N. 390/CF

Campobasso, 13/12/2016

TRASMISSIONE A MEZZO FAX

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 per il territorio della Regione Molise, tenuto conto del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal Dipartimento della Protezione Civile, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale per il territorio della Regione Molise, 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

F.to
IL DIRETTORE DEL I° DIPARTIMENTO
Ing. Mariolga MOGAVERO

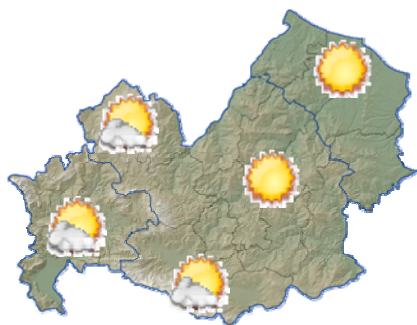


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



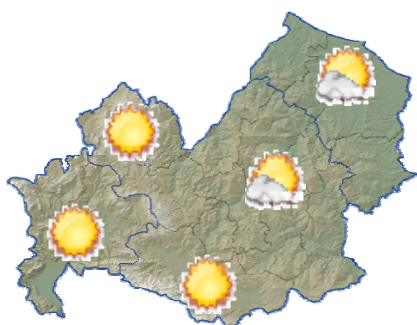
Un vasto promontorio esteso su gran parte dell'Europa centro-occidentale tende ad inglobare anche il nostro Paese, dando luogo ad un generale miglioramento, pur persistendo annuvolamenti sparsi, locali piovvaschi su isole maggiori e versanti tirrenici con nebbie estese sulle pianure del nord; nei successivi due giorni la situazione si mostrerà poco evolutiva ma con tendenza all'aumento dell'instabilità sulla Sardegna.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso con addensamenti più consistenti a ridosso dei rilievi.
Temperature: in diminuzione.
Venti: moderati settentrionali.
Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: generalmente sereno o poco nuvoloso dal pomeriggio per locali addensamenti sul settore costiero.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: deboli variabili.
Mare: poco mosso.

TENDENZA

Nuvolosità variabile con possibilità di rovesci isolati sul settore costiero.

Campochiaro (CB), 2016.12.13 – 12.00 LT

IL PREVISORE:
DA



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:

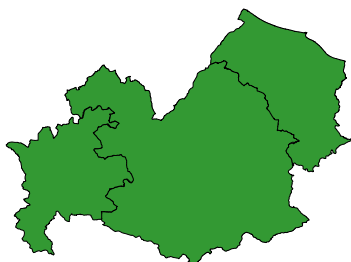
- Non sono in corso Avvisi;

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;

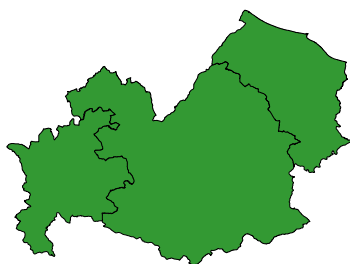
Valuta le seguenti Criticità:

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: -- .

Campochiaro (CB), 2016.12.13 – 12.00 LT

IL PREVISORE:
DA