



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



N. 363/CF

Campobasso, 17/11/2016

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 SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE
Dott. Geol. Gino CARDARELLI

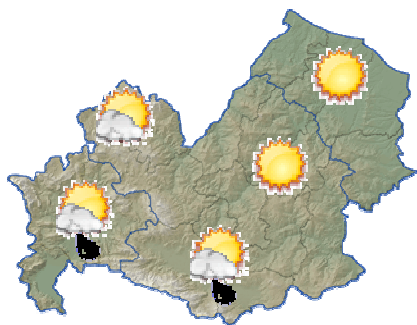


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



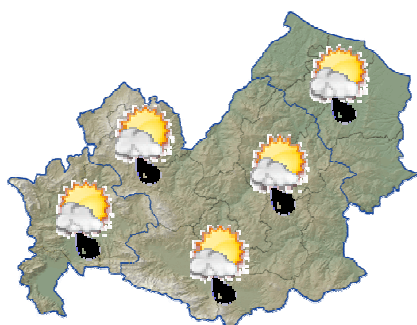
Una struttura depressionaria centrata sull'Algeria, associata ad un flusso di correnti meridionali umide, determina oggi condizioni di instabilità su Sardegna e Sicilia, in graduale estensione, alla Calabria e ai versanti tirrenici centrali. Domani si prevedono ancora piogge al centro-sud, specie su Sicilia e Toscana, poi nel pomeriggio una seconda perturbazione atlantica raggiungerà il nord-Italia.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: cielo sereno o poco nuvoloso; aumento della nuvolosità nel corso del pomeriggio con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio, sulle aree occidentali.
Temperature: in aumento nei valori serali.
Venti: da deboli a moderati in prevalenza sud-occidentali.
Mare: generalmente poco mosso

Domani



Stato del cielo: da poco a irregolarmente nuvoloso con possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale.
Temperature: in aumento, specie nei valori minimi.
Venti: da deboli a moderati sud-occidentali, con locali rinforzi.
Mare: mosso, tendente a molto mosso.

TENDENZA

Sabato si prevedono precipitazioni su gran parte del nostro Paese, con ventilazione intensa.

Campochiaro (CB), 2016.11.17 – 12.00 LT

IL PREVISORE:
SDP



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:

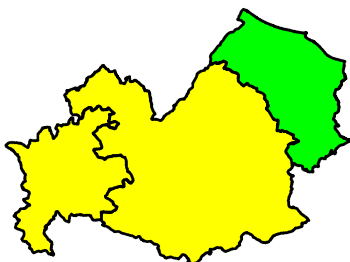
- Non sono in corso Avvisi;

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;

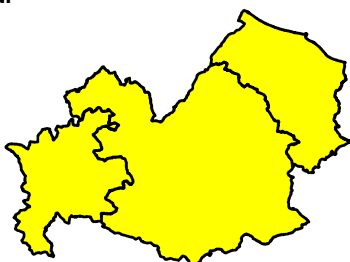
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	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: Nel pomeriggio-sera di oggi precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio, sulle aree occidentali. Domani possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale.

Campochiaro (CB), 2016.11.17 – 12.00 LT

IL PREVISORE:
SDP