



REGIONE MOLISE
I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE



Doc. CFD MOL_401
del 15.12.2017

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 CC Forestali
Capitaneria di Porto (Termoli)
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 15.12.2017.

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 sul sito web: www.protezionecivile.molise.it.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

ARCH. GIUSEPPE PITASSI

(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 area depressionaria abbraccia tutto il continente europeo e risulta particolarmente attiva sulle regioni centrali del nostro Paese. Oggi e prevista ventilazione sostenuta su tutte le regioni centro-meridionali, con precipitazioni diffuse, specie a ridosso della dorsale appenninica centro-meridionale. Domani la perturbazione sarà attiva soprattutto sulle regioni meridionali, ma nubi e precipitazioni si presenteranno ancora sul Centro; sulle regioni settentrionali tempo più stabile, ma con temperature in deciso calo.

Oggi (dalle 14 alle 24):



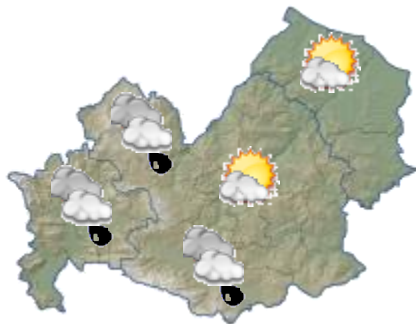
Stato del cielo: precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Molise centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sul Molise occidentale; precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti in prevalenza sud-occidentali, con raffiche di burrasca o burrasca forte nella seconda parte della giornata.

Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, in esaurimento nella prima parte della giornata.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti sud occidentali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Domenica residua instabilità sulle estreme regioni meridionali.



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

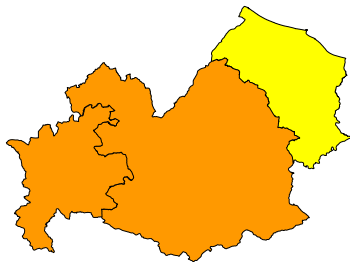
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 “Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile”. D.G.R. n°152 del 23.02.2009 “Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico”.

Premesso che;
 - è in corso un avviso di allerta;

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;
 -tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

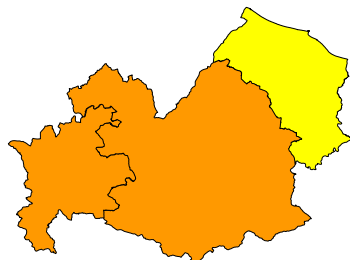
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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

DOMANI



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

Note: nella giornata di oggi attese precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Molise centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sul Molise occidentale; precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati generalmente deboli. Venti forti in prevalenza sud-occidentali, con raffiche di burrasca o burrasca forte.