



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



Doc. CFD MOL_402
Del 16.12.2017

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 16.12.2017.

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)



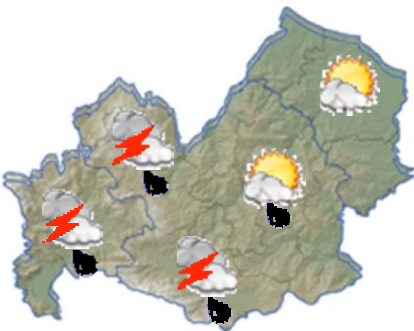


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



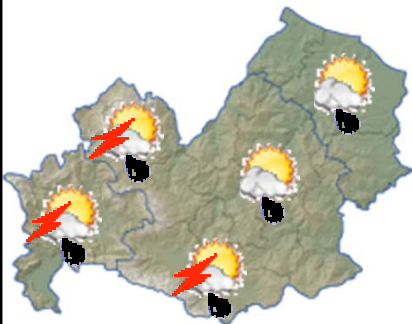
Una vasta area depressionaria abbraccia tutto il continente europeo, particolarmente attiva nella giornata di ieri, oggi è in fase di graduale allontanamento con precipitazioni in netta attenuazione e ventilazione ancora sostenuta. Domani un campo anticiclonico in avvicinamento porterà gradualmente tempo più stabile sulla maggior parte del territorio italiano, salvo che per le estreme regioni meridionali soggette ancora a residua instabilità. Calo delle temperature tra domani e Lunedì per la rotazione dei venti dai quadranti settentrionali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale. Nevicate deboli sopra i 1000-1200m.
Temperature: in diminuzione dalla sera.
Venti: da moderati a localmente forte, in prevalenza a componente meridionale in successiva rotazione dai quadranti settentrionali.
Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con possibilità di precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale. Nevicate sopra gli 800-900m.
Temperature: in generale diminuzione.
Venti: forti settentrionali.
Mare: molto mosso.

TENDENZA

Lunedì la fase di stabilità atmosferica si estenderà sull'intero territorio italiano.

Doc. CFD MOL_402
del 16.12.2017

IL PREVISORE:
MS



REGIONE MOLISE
1° 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".

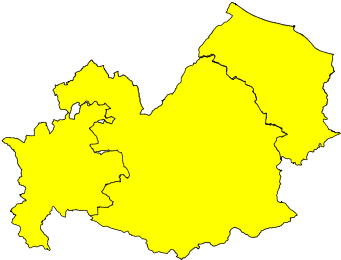
Premesso che:

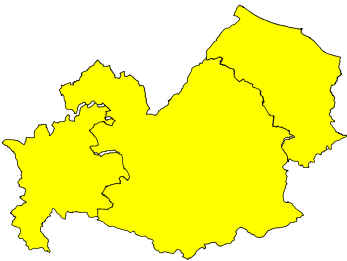
- è in scadenza un avviso di allerta;

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	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
	Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
	Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

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

NOTE: il livello dei principali corsi fluviali è sensibilmente aumentato durante il corso delle ultime 24 ore i picchi di piena sono stati registrati durante le ore notturne, attualmente i livelli sono in generale fase di rientro. Gli effetti delle precipitazioni previste nelle prossime 24 ore non sono quantitativamente elevati tuttavia lo stato di saturazione dei suoli e i livelli comunque ancora alti dei corsi d'acqua giustificano un livello di criticità idraulica e idrogeologica ordinaria (c.giallo). Criticità meteo (ordinaria (c.giallo) anche per la ventilazione sostenuta.

**Doc. CFD MOL_402
del 16.12.2017**

**IL PREVISORE:
MS**