



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



Doc. CFD MOL_335
del 22.10.2017

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 22.10.2017.

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, integrato con i prodotti stagionali del Bollettino rischio incendi boschivi e Bollettino bioclimatico.

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)



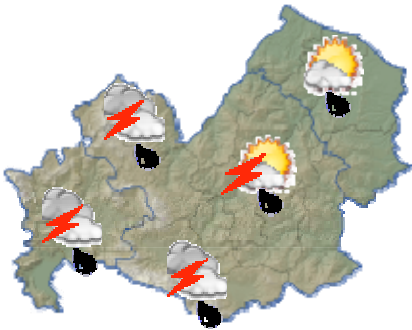


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una perturbazione di origine atlantica determina un generale peggioramento delle condizioni meteorologiche. Precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, già presenti al Centro-Nord e sospinte da un significativo rinforzo della ventilazione dai quadranti settentrionali, si sposteranno rapidamente verso i settori tirrenici delle regioni meridionali. Domani il nucleo perturbato si sposterà in area balcanica, lasciando precipitazioni sulle regioni del medio versante adriatico ed al Sud. Le temperature, infine, subiranno una seppur temporanea sensibile diminuzione su tutto il Paese.

Oggi (dalle 14 alle 24):



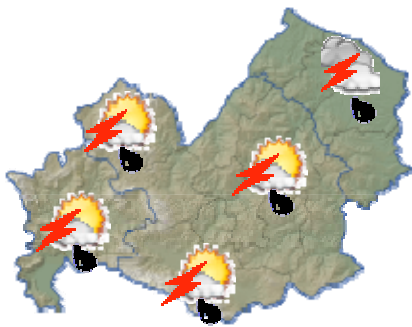
Stato del cielo: nuvolosità in progressivo aumento ad iniziare dai settori centro-occidentali, con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, che risulteranno più significative sulle aree interne a ridosso dei rilievi appenninici.

Temperature: in generale diminuzione.

Venti: da moderati a forti dai quadranti occidentali.

Mare: generalmente mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvolosità variabile, a tratti più compatta, con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, che risulteranno più significative sui settori adriatici.

Temperature: in lieve ulteriore diminuzione.

Venti: forti dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi di burrasca.

Mare: da molto mosso ad agitato.

TENDENZA

Martedì, residua instabilità, con fenomeni in progressiva attenuazione.

Doc. CFD MOL_335
del 22.10.2017

IL PREVISORE:
DA



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;
 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;
 - 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	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		Nessuna	

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: precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, che risulteranno oggi più significative sulle aree interne a ridosso dei rilievi appenninici mentre domani sui settori adriatici. Venti forti, tendenti a disporsi domani dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi di burrasca.

Doc. CFD MOL_335
del 22.10.2017

IL PREVISORE:
DA