



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



Doc. CFD MOL_334
Del 21.10.2017

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 21.10.2017.

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.

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)



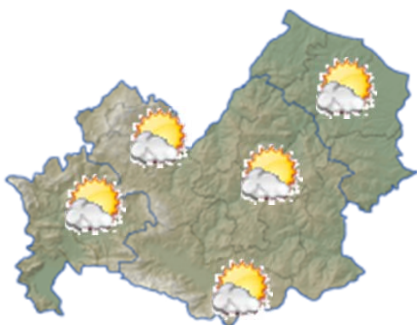


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



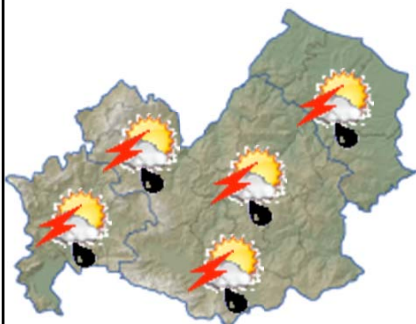
Un promontorio intercyclonico garantisce stabilità atmosferica per la giornata odierna ma un sistema frontale atlantico in avvicinamento preannuncia un graduale peggioramento per la giornata di domani, con precipitazioni al nord e sulle regioni centrali tirreniche. Dalla sera di domani la fenomenologia si estenderà verso il basso Tirreno. Anche se con bassa probabilità domani saranno possibili rovesci e temporali sparsi anche sulla nostra regione.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: deboli sud occidentali,
Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvolosità irregolare con tendenza all'aumento nel corso delle ore possibili precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, più probabili nella zona centro-occidentale.
Temperature: in generale diminuzione.
Venti: moderati occidentali, tendenti a forti in serata.
Mare: da poco mosso a mosso.

TENDENZA

Lunedì precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, ventilazione forte e temperature in diminuzione.

Doc. CFD MOL_334
del 21.10.2017

IL PREVISORE:
MS



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".

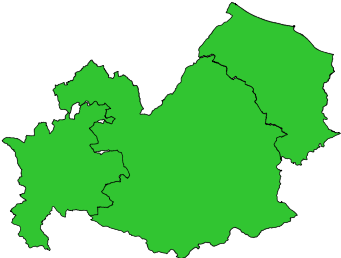
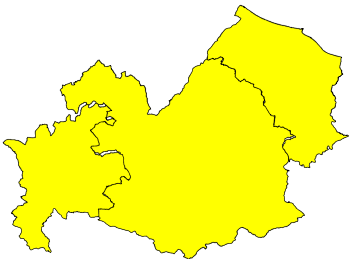
Premesso che:

- 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;
- 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	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	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

NOTE:

Doc. CFD MOL_334
del 21.10.2017

IL PREVISORE:
MS