



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



Doc. CFD MOL_357
del 10.11.2017

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 10.11.2017.

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)



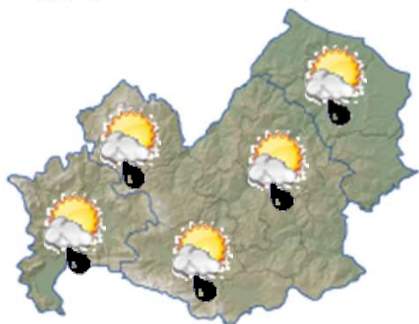


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un'area depressionaria in movimento dal Mediterraneo occidentale verso l'Africa determinerà, nella giornata odierna, precipitazioni su gran parte del meridione con associati temporali, specie in area ionica. Domani saranno possibili ancora nubi e fenomeni all'estremo sud, mentre altrove si assisterà ad un temporaneo miglioramento, anche se per fine giornata un nuovo sistema atlantico tenderà ad addensarsi all'arco alpino. Domenica ancora piogge in area ionica ed un graduale aumento delle nubi al centro-nord, come preannuncio del peggioramento con caratteristiche invernali atteso per i primi giorni della prossima settimana.

Oggi (dalle 14 alle 24):



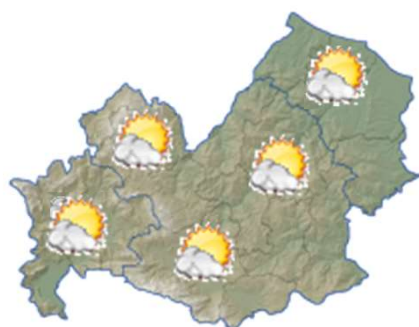
Stato del cielo: Nuvolosità diffusa associata a precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale con quantitativi cumulati soprattutto sulle aree interne ed a ridosso dei rilievi appenninici, in graduale miglioramento dalla serata.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi.

Venti: da deboli a tratti moderati di direzione variabile, tendenti a disporsi da nord-ovest in serata.

Mare: da poco mosso a mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvolosità irregolare alternata ad ampie schiarite.

Temperature: in lieve calo nei valori massimi.

Venti: ventilazione moderata dai quadranti nord-occidentali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Domenica tempo stabile al mattino in peggioramento dalla serata.

Doc. CFD MOL_357
del 10.11.2017

IL PREVISORE:
GDL



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	Nessuna
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		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	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

Note: Nel pomeriggio precipitazioni isolate , anche a carattere di rovescio o breve temporale .

Doc. CFD MOL_357
del 10.11.2017

IL PREVISORE:
GDL