



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



Doc. CFD MOL_365
del 15.11.2017

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 15.11.2017.

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)



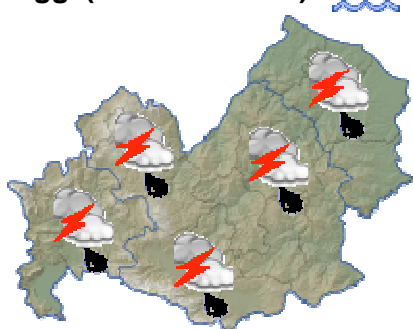


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



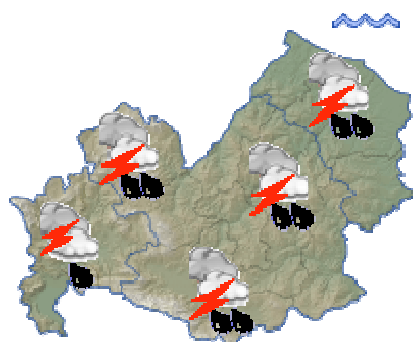
Un minimo, centrato tra le due isole maggiori, interessa tutto il nostro Paese apportando precipitazioni sparse e ventilazione sostenuta su Romagna e regioni centro-meridionali, con fenomeni in intensificazione, nel corso della sera di oggi sul Medio Adriatico. Domani tempo in genere stabile al Nord, mentre al centro-sud il vortice depressionario continuerà a determinare un diffuso maltempo sulle regioni adriatiche e Sud peninsulare, con piogge che insisteranno soprattutto su Marche meridionali ed Abruzzo.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: dalla serata precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: localmente forti nord-orientali.
Mare: da molto mosso ad agitato.

Domani



Stato del cielo: precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sui settori centro-orientali della regione, dove potranno far registrare quantitativi cumulati moderati.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: localmente forti nord-orientali.
Mare: generalmente molto mosso.

TENDENZA

Da giovedì la fenomenologia tenderà gradualmente ad attenuarsi per poi divenire isolata nella successiva giornata di venerdì.

Doc. CFD MOL_365
del 15.11.2017

IL PREVISORE:
SDP



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;

- E' 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	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

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	Ordinaria
			Idrogeologica Localizzata	Moderata
		Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Ordinaria
			Idrogeologica Localizzata	Moderata

Note: nella serata di oggi attese precipitazioni da isolate a sparse. Nel corso della giornata di domani, avremo precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sui settori centro-orientali della regione, dove potranno localmente far registrare quantitativi cumulati moderati.

Doc. CFD MOL_365
del 15.11.2017

IL PREVISORE:
SDP