



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



Doc. CFD MOL_379
del 28.11.2017

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 28.11.2017.

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)



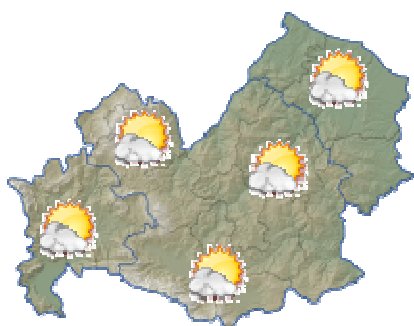


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un debole promontorio intercyclonico assicura per buona parte della giornata odierna condizioni di stabilità sulla nostra Penisola. Tuttavia, già dal tardo pomeriggio/sera, un nuovo sistema atlantico tende ad interessare la Sardegna, la Liguria di levante e l'alta Toscana, in progressiva estensione sul medio versante tirrenico e sul settentrione. Domani, tempo perturbato su Triveneto, Emilia-Romagna, Campania e regioni centrali, specie quelle del versante tirrenico, accompagnato da venti forti sud-occidentali, con temporaneo aumento delle temperature.

Oggi (dalle 14 alle 24):



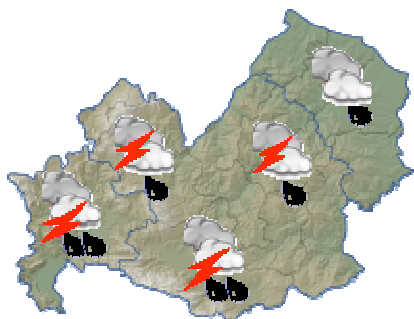
Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: deboli, in rotazione dai quadranti sud-occidentali.

Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: precipitazioni sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, specie in serata, sul settore occidentale della regione, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati; precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sul settore centrale, con quantitativi generalmente moderati. Altrove, precipitazioni sparse, con quantitativi cumulati generalmente deboli. Nevicate al di sopra dei 1400-1600 m sulle aree appenniniche.

Temperature: in generale aumento.

Venti: tendenti a forti dai quadranti meridionali, con raffiche di burrasca in serata specie sui settori litoranei e sui crinali appenninici.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Giovedì diffuso maltempo al centro-sud, ancora accompagnato da forte ventilazione e con un nuovo sensibile calo termico.

Doc. CFD MOL_379
del 28.11.2017

IL PREVISORE
SDP



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;

- e' in fase di predisposizione un avviso di condizioni meteo avverse.

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	Ordinaria
			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: nel corso della giornata di domani attese precipitazioni sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, specie in serata, sul settore occidentale della regione, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati; precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sul settore centrale, con quantitativi generalmente moderati. Altrove, precipitazioni sparse, con quantitativi cumulati generalmente deboli. Nevicate al di sopra dei 1400-1600 m sulle aree appenniniche.

Doc. CFD MOL_379
del 28.11.2017

IL PREVISORE
SDP