



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



Doc. CFD MOL_323
Del 10.10.2017

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 10.10.2017.

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)



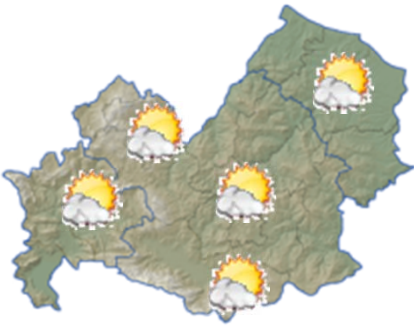


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un'ampia area depressionaria abbraccia gran parte del continente europeo, compresa l'Italia. Tuttavia una residua curvatura ciclonica delle correnti in quota determina nella giornata odierna annuvolamenti sparsi sulle regioni meridionali con associate precipitazioni, specie sui settori tirrenici calabresi. Domani un passaggio di un transiente causerà la riproposizione di qualche episodio di instabilità al Sud.

Oggi (dalle 14 alle 24):



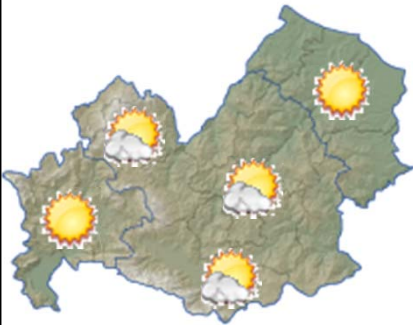
Stato del cielo: poco o irregolarmente nuvoloso con evoluzione di nuvolosità durante le ore pomeridiane precipitazioni assenti o poco significative.

Temperature: temperature miti senza variazioni significative.

Venti: deboli sud occidentali, nelle zone più interne, orientali sul versante adriatico.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: in prevalenza sereno o poco nuvoloso.

Temperature: miti in lieve aumento nei valori massimi.

Venti: deboli settentrionali.

Mare: poco mosso.

TENDENZA

Un robusto campo anticiclonico porterà una fase di tempo stabile con temperature in aumento.

Doc. CFD MOL_323
del 10.10.2017

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	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:

Doc. CFD MOL_323
del 10.10.2017

IL PREVISORE:
MS