



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



Doc. CFD Mol_44

del 30.01.2017

TRASMISSIONE A MEZZO PEC

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 C.F.S
Capitaneria di Porto (Termoli)
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete
Gas – Telecom – SEA - RFI
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

Bollettino di Vigilanza della Regione Molise

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 REGGENTE
ARCH. GIUSEPPE PITASSI

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA
DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS. 07/03/2005, 82)

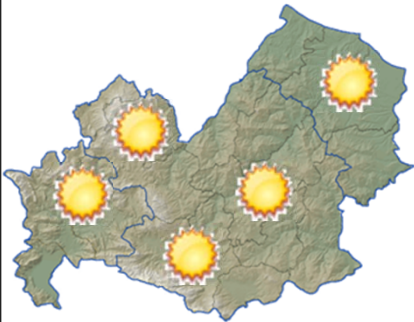


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un promontorio intercyclonico presente sul Mediterraneo determina condizioni stabili su gran parte dell'Italia, ma non impedisce il transito di nuvolosità su Liguria e Toscana e qualche residuo fenomeno di instabilità sull'area ionica. Domani è atteso il transito di un'area depressionaria che si posizionerà al ridosso dell'arco alpino favorendo qualche precipitazione sull'Italia settentrionale, ancora qualche giornata di tempo stabile al centro sud.

Oggi (dalle 14 alle 24):



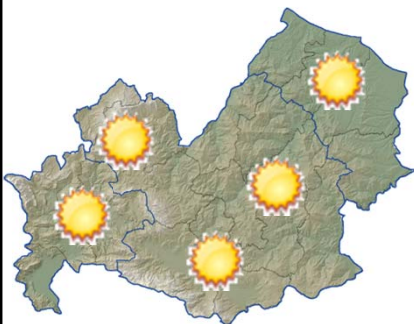
Stato del cielo: sereno. Possibili nebbie nottetempo in pianura e vallate fluviali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli variabili.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso con innocue velature. Possibili nebbie nottetempo in pianura e vallate fluviali

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli variabili.

Mare: localmente mosso.

TENDENZA

Mercoledì ancora tempo sostanzialmente stabile.

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:.

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG

**IL PREVISORE:
MS**