



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



Doc. CFD Mol_40

del 26.01.2017

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)



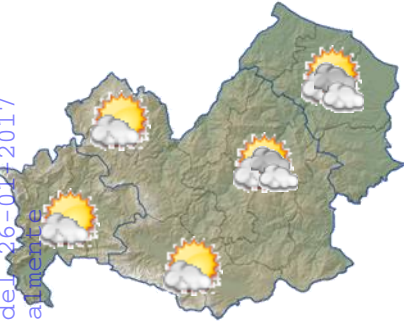
REGIONE MOLISE

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



Una residua circolazione ciclonica sul Mediterraneo centro-orientale, causa ancora debole instabilità all'estremo Sud con qualche fenomeno in area ionica, mentre un nuovo vortice lambisce i settori più occidentali del Paese. Oggi e domani condizioni generalmente stabili, ma dal pomeriggio di domani, preceduto da sostenuta ventilazione sud-orientale, si prevede un nuovo peggioramento delle condizioni meteorologiche sul Nord-Ovest, con precipitazioni nevose su Piemonte, Val d'Aosta e rilievi liguri. Sabato rovesci e temporali interesseranno la Sardegna e la Sicilia.

Oggi (dalle 14 alle 24):



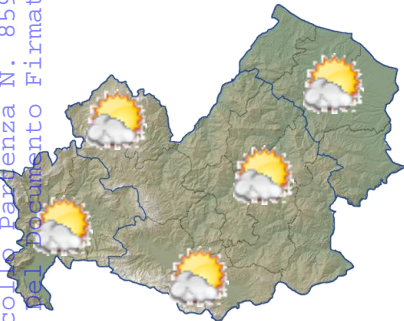
Stato del cielo: nuvolosità irregolare con addensamenti più consistenti sul settore orientale, senza fenomenologia associata.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli in prevalenza settentrionali.

Mare: generalmente mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvolosità variabile, con copertura del cielo a tratti più compatta ma senza fenomeni associati.

Temperature: in lieve diminuzione le massime.

Venti: deboli di direzione variabile, tendenti poi a disporsi dai quadranti occidentali.

Mare: mosso.

TENDENZA

Sabato aumento della copertura nuvolosa in un contesto sostanzialmente asciutto.

IL PREVISORE:
MP

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Presidenza N. 8597/2017 del 26-04-2017
Copia del Documento Firmato Digitalmente



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:

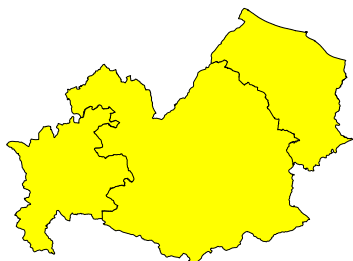
- Non sono in corso avvisi;

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;

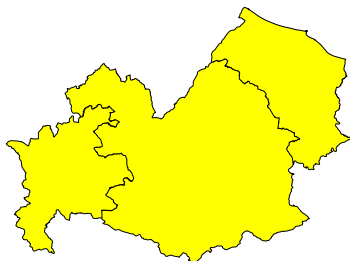
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

DOMANI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

NOTE: Permane sul territorio regionale:

- una criticità ordinaria per rischio idrogeologico localizzato in considerazione dello stato di saturazione dei terreni conseguente all'accumulo di neve dei giorni scorsi;
- una criticità ordinaria per rischio idraulico diffuso sulla zona litoranea, in considerazione dei livelli idrometrici conseguenti anche alle manovre di laminazione dell'invaso di Ponte Liscione.

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

IL PREVISORE:
MP

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 8597/2017 del 26-01-2017
 Copia Documento Firmato Digitalmente