



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



Doc. CFD Mol_45
del 31.01.2017

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)



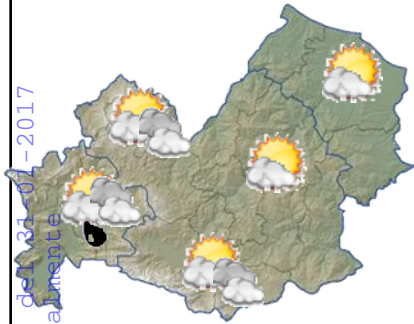
REGIONE MOLISE

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



Un nucleo depressionario in transito sull'arco alpino, determinerà oggi, un aumento della nuvolosità e qualche precipitazione, specialmente sul Triveneto, Liguria ed alta Toscana, mentre al sud prevarranno condizioni di stabilità. Domani, una lieve ulteriore ondulazione del campo in quota, favorirà l'ingresso di fitta nuvolosità, con deboli precipitazioni specie in area tirrenica. Giovedì, l'approfondimento di una perturbazione atlantica sul mediterraneo occidentale, darà luogo ad un graduale peggioramento con piogge diffuse sulle regioni settentrionali e sulla Toscana, nevicata solo sulle Alpi.

Oggi (dalle 14 alle 24):



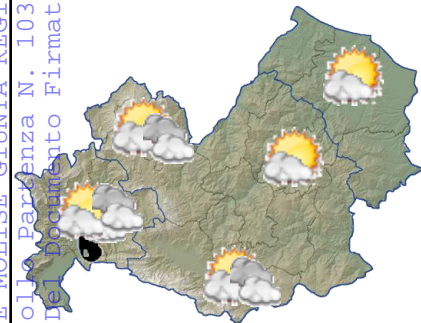
Stato del cielo: inizialmente, sereno o poco nuvoloso con diffuse velature, dal pomeriggio aumento della nuvolosità soprattutto sulla zona occidentale con deboli precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di breve rovescio.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli, prevalentemente sud-orientali.

Mare: da poco mosso a mosso.

Domani



Stato del cielo: generalmente sereno o poco nuvoloso, nuvolosità più compatta sui settori occidentali della Regione con deboli precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli, provenienti prevalentemente dai quadranti orientali.

Mare: poco mosso, localmente mosso.

TENDENZA

Giovedì, l'approfondimento di una perturbazione atlantica sul mediterraneo occidentale, darà l'inizio ad un graduale peggioramento del tempo con piogge diffuse ad iniziare dalle regioni settentrionali e Toscana.

IL PREVISORE:
MP



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:

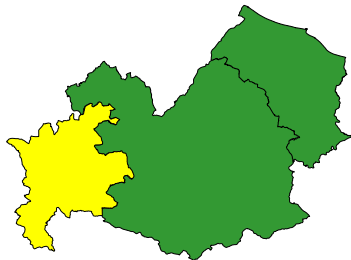
- Non sono in corso avvisi;

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;

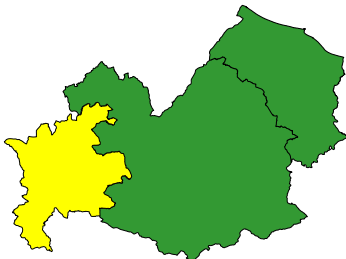
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	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	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: Previste, deboli precipitazioni da isolate a sparse, sulle zona occidentale della Regione

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

IL PREVISORE:
MP

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 10397/2017 del 31-01-2017
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente