



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



Doc. CFD Mol_32/2017

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

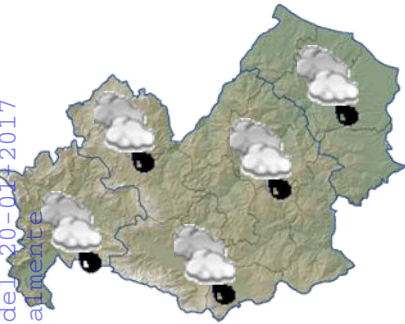


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



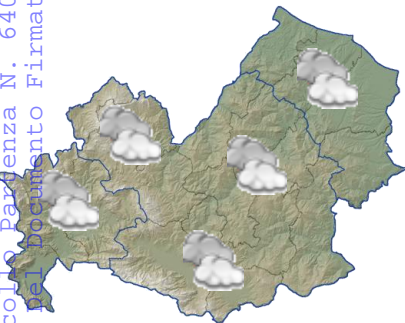
La vasta depressione presente sul Mediterraneo centro-occidentale mantiene una debole e residua instabilità sulle nostre regioni del medio versante adriatico e su aree ioniche. Nel contempo, il minimo presente sul nord-Africa riattiva tempo perturbato sulla Sardegna, in ulteriore intensificazione nella giornata di domani e graduale estensione su Sicilia e Calabria, sospinto da intense correnti di scirocco.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: Nuvolosità diffusa con isolate precipitazioni. Fenomeni a carattere nevoso sopra i 900 metri circa.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: moderati nord orientali.
Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: Cielo nuvoloso su tutto il territorio con possibili isolati piovvaschi.
Temperature: in graduale aumento.
Venti: moderati dai quadranti orientali.
Mare: mosso.

TENDENZA

Domenica, la perturbazione nord-africana coinvolgerà maggiormente le nostre due isole maggiori e la Calabria, estendendo gradualmente le precipitazioni su tutte le coste tirreniche. Assenza di fenomeni rilevanti sul nostro territorio regionale.

IL PREVISORE:
MDS

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Presidenza N. 6405/2017 del 20-03-2017
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:

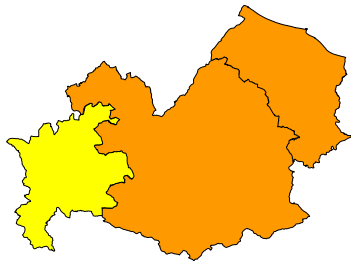
- E' in corso un avviso di Allerta;

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;

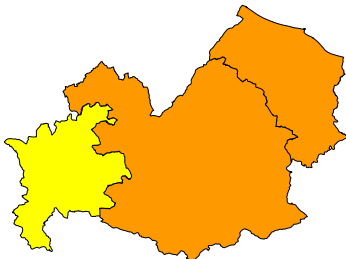
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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

DOMANI



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

NOTE: Isolate precipitazioni con cumulate deboli.

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

IL PREVISORE:
MDS

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 6405/2017 del 20-01-2017
 Copia Documento Firmato Digitalmente