



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



Doc. CFD Mol_15/2017

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)

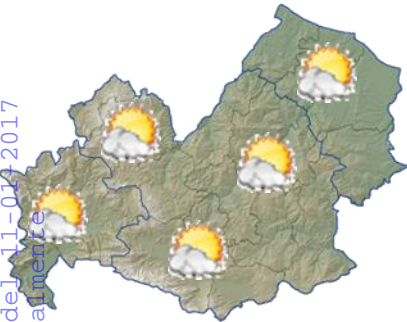


REGIONE MOLISE
 I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
 Servizio di Protezione Civile
 Centro Funzionale Decentrato



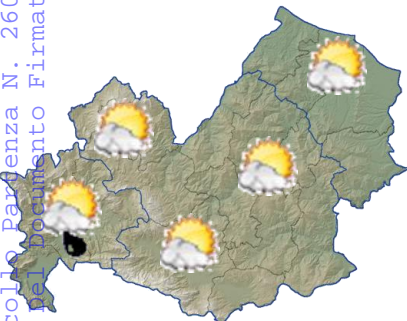
Una struttura depressionaria posizionata sulla Penisola Balcanica, unitasi ad un sistema frontale di origine nord-atlantica, continuerà a produrre, ancora per oggi, residuo maltempo su medio-adriatico, Sicilia e Calabria, in attesa di un temporaneo miglioramento ed un graduale aumento dei valori termici nella giornata di domani; un nuovo peggioramento si affaccerà, però, già in serata, concretizzandosi nella successiva giornata di venerdì, con precipitazioni sparse e neve nuovamente a quote collinari sulle regioni centro-meridionali, fino a quote di pianura al Nord.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: cielo nuvoloso con ampie schiarite con precipitazioni assenti o non rilevanti. Nel pomeriggio – sera, gelate diffuse.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: deboli dai quadranti settentrionali
Mare: mosso con moto ondoso in attenuazione .

Domani



Stato del cielo: poco nuvolosa al mattino con addensamenti durante le ore centrali a partire dai settori interni a cui saranno associate deboli precipitazioni dal pomeriggio – sera.
Temperature: in graduale aumento nei valori pomeridiani e serali.
Venti: in rotazione dai quadranti occidentali con rinforzi in serata.
Mare: da poco mosso a mosso in serata.

TENDENZA

Venerdì tempo perturbato con precipitazioni sparse con cumulate moderate sui settori interni. Fenomeni a carattere nevoso in serata sopra 700-900 metri.

IL PREVISORE:
GDL

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Par. Genza N. 2601/2017 del 11-03-2017
 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;

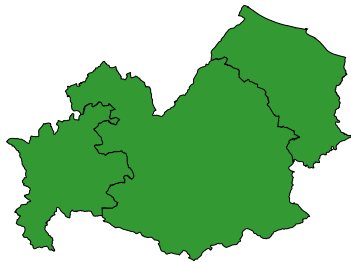
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- 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;

Valuta le seguenti Criticità:

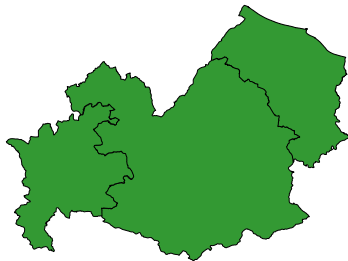
REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 2601/2017 del 11-01-2017
 Copia Documento Firmato Digitalmente

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: Viste le significative nevicate che hanno interessato il territorio regionale con conseguenti abbondanti accumuli di neve al suolo nonché le diffuse gelate, si ritiene opportuno estendere la fase di attenzione.

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

IL PREVISORE:GDL