



REGIONE MOLISE
I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE



Doc. CFD MOL_412
del 26.12.2017

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

Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 26.12.2017.

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 SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

ARCH. GIUSEPPE PITASSI

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



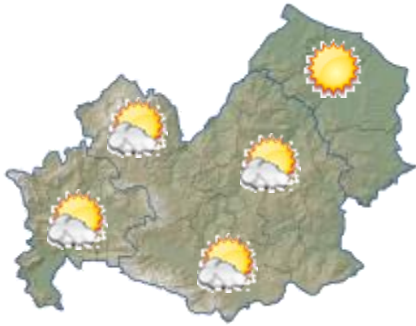


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un'onda transiente di origine atlantica già in approccio sul nord-ovest italiano tende, nel corso della giornata, a propagare precipitazioni da isolate a sparse su tutto il Settentrione, Sardegna e regioni del versante tirrenico dalla Toscana alla Campania. Da domani, l'arrivo di una più importante perturbazione, sempre di origine atlantica, causerà una fase di spiccato maltempo, specie al centro-nord, con precipitazioni diffuse, nevose su Alpi ed Appennini ed intensificazione della ventilazione meridionale.

Oggi (dalle 14 alle 24):



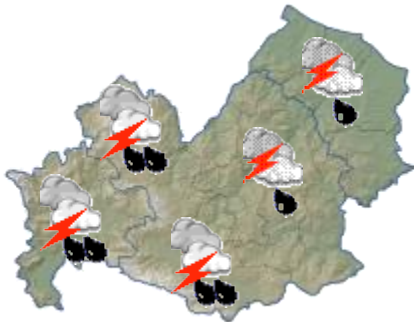
Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con addensamenti sui settori interni ma senza fenomeni di rilievo associati.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: in rotazione dai quadranti meridionali con rinforzi in serata.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale. Cumulate da moderate a puntualmente elevate sui settori interni. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra i 1100 – 1300 m slmm.

Temperature: in diminuzione.

Venti: da moderati a forti dai quadranti sud occidentali.

Mare: da mosso a molto mosso.

TENDENZA

Tra giovedì e venerdì la perturbazione insisterà al centro-sud, cominciando gradualmente ad attenuarsi a partire dalle regioni del nord.

Doc. CFD MOL_412
del 26.12.2017

IL PREVISORE
Massimiliano DI SISTO



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

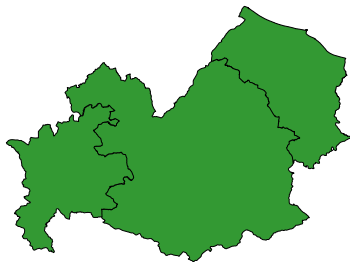
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 “Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile”. D.G.R. n°152 del 23.02.2009 “Sistema di Allertamento 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;

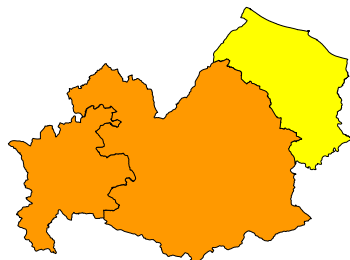
Valuta le seguenti Criticità:

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	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Moderata
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Moderata
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

Previsioni pericolo neve e valanghe: www.meteomont.gov.it

Note: Previste per la giornata di domani precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulate puntualmente elevate sui settori appenninici. Venti forti sud occidentali.