



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



Doc. CFD MOL_49
del 12.02.2018

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 12.02.2018.

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

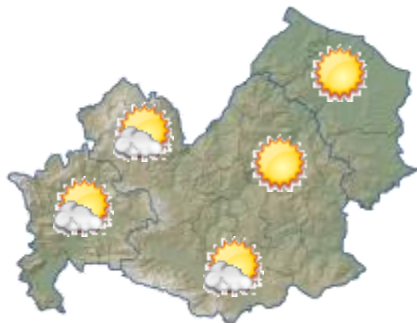
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



Un'ampia saccatura sull'Europa guida una serie di perturbazioni nordatlantiche sull'Italia, determinando l'alternarsi di peggioramenti delle condizioni meteorologiche a temporanei miglioramenti, tutto accompagnato da momentanei rinforzi della ventilazione dai quadranti settentrionali. Oggi e domani, precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale, attraverseranno il Paese, con nevicate a quote collinari sulle aree settentrionali, localmente fino a quote pianeggianti, specie sull'Emilia Romagna.

Oggi (dalle 14 alle 24):



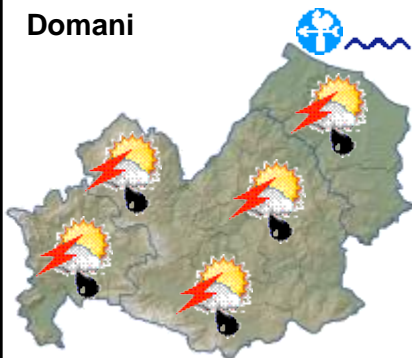
Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con addensamenti sparsi ma senza fenomeni di rilievo associati.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori serali.

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

Mare: mosso con moto ondoso in aumento.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con temporanei addensamenti a cui saranno associate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulate deboli.

Temperature: in generale diminuzione.

Venti: da moderati a forti settentrionali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Mercoledì, un secondo veloce impulso interesserà le due isole maggiori, le regioni meridionali e marginalmente i settori tirrenici peninsulari.

Doc. CFD MOL_049
del 12.02.2018

IL PREVISORE
MDS



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:

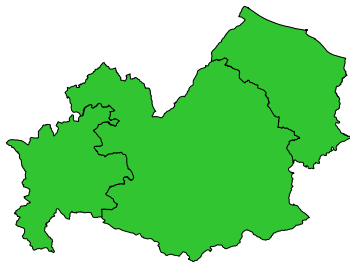
- Non sono in corso Avvisi di Condizioni Meteo Avverse;
- E' attivo il Piano Emergenza Diga per la diga di Ponte Liscione;

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 e dell'attivazione del PED Diga Liscione;

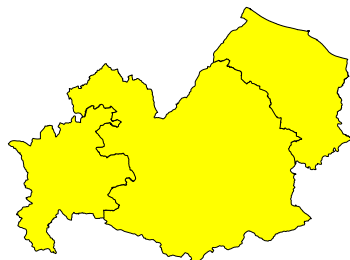
Valuta le seguenti Criticità:

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

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

Note: Previste per la giornata di domani isolate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o breve temporale. Venti forti dai quadranti settentrionali.

Attivo il P.E.D. della Diga di Ponte Liscione, il monitoraggio non evidenzia fenomeni significativi conseguenti alle portate scaricate.

Doc. CFD MOL_049
del 12.02.2018

IL PREVISORE
MDS