



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



Doc. CFD MOL_114
del 29.03.2018

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 29.03.2018.

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)





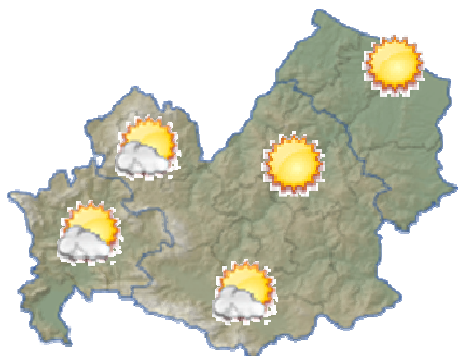
REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un flusso in quota sud-occidentale, tende ad aumentare l'instabilità sulle regioni settentrionali e sulla Toscana, mentre al Sud e sulle restanti regioni centrali un promontorio intercyclonico garantisce ancora condizioni di instabilità atmosferica.

A partire dalla giornata di domani, in estensione a sabato, l'avvicinarsi di una perturbazione atlantica, porterà un diffuso maltempo al nord ed al centro, successivamente al sud.

Oggi (dalle 14 alle 24):



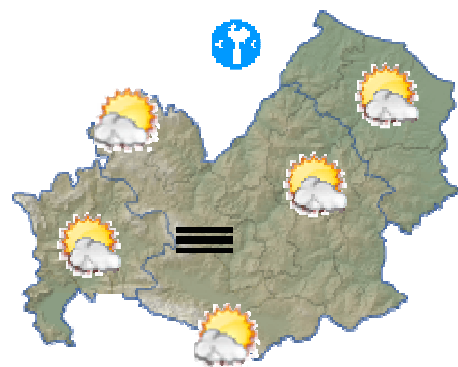
Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso, con intensificazione della nuvolosità nelle ore centrali della giornata, lungo la catena appenninica, ma senza fenomeni significativi associati.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: moderati dai quadranti sud-occidentali.

Mare: da poco mosso a mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso, al mattino possibili foschie nelle valli e fasce pedemontane, anche dense, ma in rapido dissolvimento. La nuvolosità si intensificherà nel corso della giornata lungo la catena appenninica, ma senza fenomeni significativi associati.

Temperature: senza variazioni significative, in calo dalla sera.

Venti: forti, con raffiche fino a burrasca lungo la fascia appenninica dai quadranti occidentali.

Mare: mosso.

TENDENZA

A partire dalla seconda parte della giornata di domani (venerdì) e nella successiva giornata di sabato, progressivo peggioramento delle condizioni meteo con intensificazione della ventilazione, calo termico e possibili precipitazioni, sui settori centro-occidentali della regione.

Campochiaro (CB), 2018.03.29

IL PREVISORE:
Antonio CARDILLO



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ
 IDROGEOLOGICA - IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI - IDRAULICA - VENTO - NEVE

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- Non sono in corso Avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteo-idro-pluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

VALIDITA'	OGGI 14-24			DOMANI 00-24			
ZONE DI ALLERTA	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDRAULICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	NEVE	Nessuna	Nessuna	Nessuna
CRITICITA'	Nessuna	Nessuna	Nessuna	VENTO	Nessuna	Nessuna	Nessuna

NOTE: ---

Campochiaro (CB), 2018.03.29

IL PREVISORE:
Antonio CARDILLO



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ
MOTO ONDOSO

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- Non sono in corso Avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteo-idro-pluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

VALIDITA'	OGGI 14-24	DOMANI 00-24	
ZONE DI ALLERTA			
CRITICITA'	LITORALE MOLISANO	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	LITORALE MOLISANO
	Nessuna	MOTO ONDOSO	Nessuna

NOTE: -----.

Campochiaro (CB), 2018.03.29

IL PREVISORE:
Antonio CARDILLO



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ
VALANGHE

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- In data odierna è stato pubblicato il Bollettino Valanghe a cura del Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri per l'area denominata "Appennino Molisano";

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino Valanghe del Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri, Settore "Appennino Molisano";

Valuta le seguenti Criticità :

VALIDITA'	OGGI 14-24	DOMANI 00-24
ZONE DI ALLERTA		
CRITICITA'	APPENNINO MOLISANO	APPENNINO MOLISANO
	Gialla	Gialla
	2-Moderato	2-Moderato
	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	
	VALANGHE	
	SCALA EAWS	

NOTE: --

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



Campochiaro (CB), 2018.03.29

IL PREVISORE:
Antonio CARDILLO