



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

Doc. CFD MOL_003
del 03.01.2018

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 03.01.2018.

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)



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874.7791- NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it

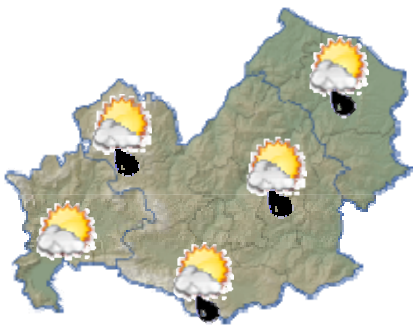


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un impulso perturbato di origine atlantica determina dapprima addensamenti consistenti sui nostri rilievi alpini e prealpini, con associate precipitazioni sparse a prevalente carattere nevoso; a seguire l'instabilità si propagherà verso le regioni centrali, specie su quelle del versante adriatico e quindi sul meridione peninsulare, accompagnata da venti intensi di Foehn sull'arco alpino e di Maestrale su isole maggiori e versante tirrenico. Domani residua instabilità sull'estremo Sud, in rapido esaurimento, ed ancora addensamenti intensi sulle aree alpine e prealpine, mentre sul resto del territorio le precipitazioni saranno assenti o non rilevanti; persistono venti di Favonio sulle Alpi e forti di Maestrale al Centro-Sud.

Oggi (dalle 14 alle 24):



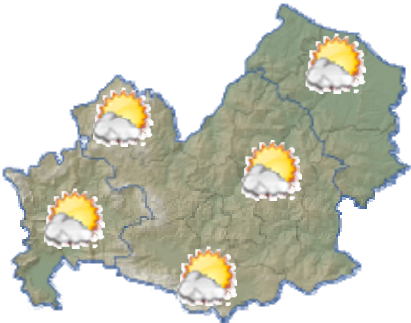
Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso al mattino; dal pomeriggio tendenza ad aumento della copertura nuvolosa con possibilità, in serata, di precipitazioni da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, in particolare sui settori centro-orientali.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Venti: moderati settentrionali in successiva rotazione dai quadranti occidentali.

Mare: da mosso a molto mosso .

Domani



Stato del cielo: inizialmente poco nuvoloso con tendenza ad ampie schiarire nel corso della giornata.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: moderati prevalentemente dai quadranti occidentali.

Mare: generalmente mosso.

TENDENZA

Venerdì condizioni di maggiore stabilità per il temporaneo sviluppo di un promontorio sul Mediterraneo centrale.

Doc. CFD MOL_003
del 03.01.2018

IL PREVISORE
Diego ANTONECCHIA



REGIONE MOLISE
1° 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	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
			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

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

Note: Nella serata di oggi possibilità di precipitazioni da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, in particolare sui settori centro-orientali.

Doc. CFD MOL_003
del 03.01.2018

IL PREVISORE
Diego ANTONECCHIA