



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



Doc. CFD MOL_72
del 24.02.2017

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 24.02.2017

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)



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874.3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it

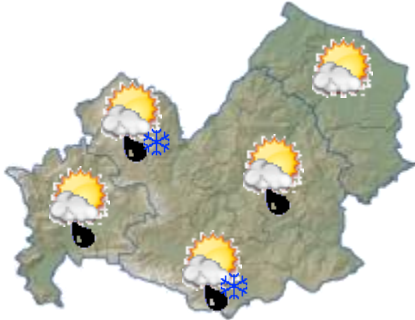


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una saccatura atlantica, in arrivo dalla Francia, tende ad agganciare un minimo in quota di origine nord-africana, portando un moderato peggioramento delle condizioni meteorologiche sul nostro Paese, con associata forte ventilazione prevalentemente dai quadranti settentrionali, specie sulle regioni centrali. Oggi sono previste precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, che interesseranno dapprima le regioni centrali, raggiungendo nella giornata di domani, anche quelle meridionali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



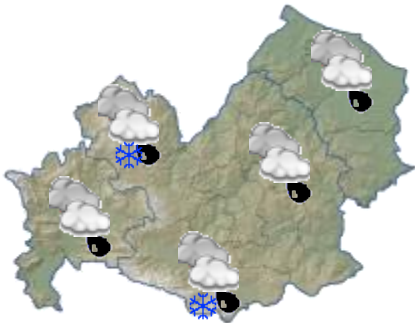
Stato del cielo: nuvoloso con velature nella prima parte della giornata, aumento della nuvolosità in serata, specie sui settori occidentali con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, i quantitativi cumulati saranno generalmente deboli. Le precipitazioni saranno a carattere nevoso al di sopra dei 1000- 1200m.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da moderati, a localmente forti meridionali, ruoteranno e diverranno forti settentrionali.

Mare: da mosso a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: generalmente nuvoloso con precipitazioni isolate anche a carattere di rovescio o breve temporale, con quantitativi cumulati deboli. Le precipitazioni saranno nevose al di sopra dei 1000-1200 m, in rapido esaurimento pomeridiano.

Temperature: in generale calo.

Venti: da moderati a localmente forti settentrionali.

Mare: da molto mosso ad agitato.

TENDENZA

Domenica, persisteranno nubi e precipitazioni residue al sud, specie in area ionica, mentre l'affermarsi di un promontorio intercyclonico garantirà condizioni di tempo generalmente stabile con transito di nubi medio-alte al nord ed al centro.

Doc. CFD MOL_72
del 24.02.2017

IL PREVISORE:
MP



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:

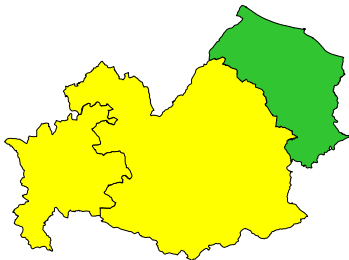
- Non sono in corso avvisi;

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;

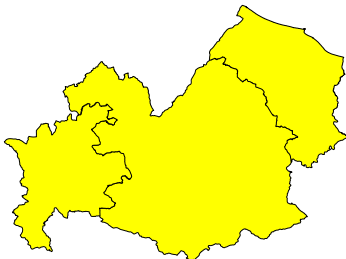
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
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	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

NOTE: previste precipitazioni isolate anche a carattere di rovescio o breve temporale, con quantitativi cumulati deboli. Le precipitazioni saranno nevose al di sopra dei 1000-1200m con accumuli deboli.

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza del Bollettino Valanghe, consultare il sito- WWW.METEOMONT.ORG

Doc. CFD MOL_72
del 24.02.2017

IL PREVISORE:
MP