



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



Doc. CFD MOL_362
Del 14.11.2017

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 14.11.2017.

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)



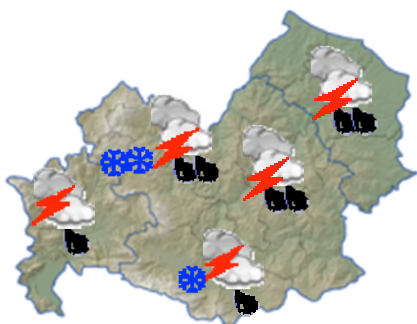


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una perturbazione con minimo centrato tra le due isole maggiori determina diffuso maltempo con precipitazioni persistenti e ventilazione sostenuta, in intensificazione nella serata di oggi soprattutto sul medio versante adriatico. Domani le condizioni subiranno scarse evoluzioni con precipitazioni che insisteranno maggiormente sui versanti adriatici di Marche meridionali e Abruzzo.

Oggi (dalle 14 alle 24):



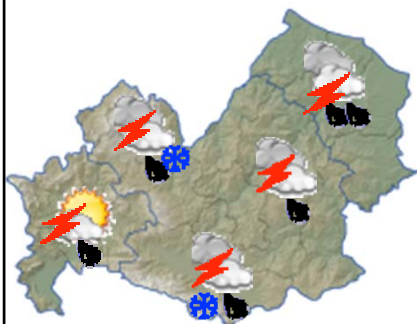
Stato del cielo: coperto con precipitazioni anche a carattere di rovescio e temporale, diffuse e persistenti nella zona adriatica, sparse e meno intense altrove. Nevicate sui rilievi sopra i 1100m, con quota neve in rialzo fino a 1400m, apporti fino ad abbondanti sui versanti orientali.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da moderati a localmente forti nord-orientali.

Mare: da molto mosso ad agitato, specie sottocosta.

Domani



Stato del cielo: coperto con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale. Quota neve intorno ai 1600-1700m.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da moderati a forti sud-occidentali.

Mare: da molto mosso ad agitato, specie sottocosta.

TENDENZA

Giovedì la fenomenologia tenderà gradualmente ad attenuarsi fino ad esaurirsi durante il corso della giornata di Venerdì.

Doc. CFD MOL_362
del 14.11.2017

IL PREVISORE:
MS



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:

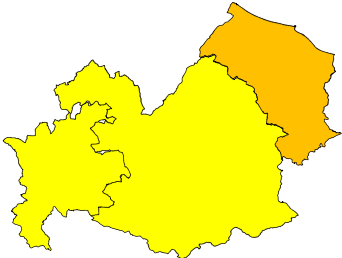
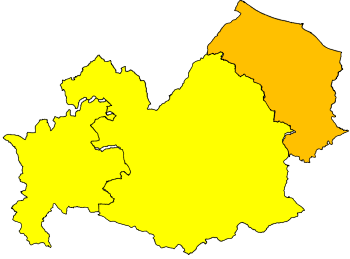
- è in corso un avviso di condizioni meteo avverse;

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	Moderata
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata
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	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata

NOTE: Precipitazioni diffuse e persistenti anche a carattere di rovescio e temporale con fenomenologia più intensa dalla serata di oggi in particolare sulla zona adriatica.

Doc. CFD MOL_362
del 14.11.2017

IL PREVISORE:
MS