



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



Doc. CFD Mol\_23/2017

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**

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 C.F.S  
Capitaneria di Porto (Termoli)  
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete  
Gas – Telecom – SEA - RFI  
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

**Bollettino di Vigilanza della Regione Molise**

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](http://www.protezionecivile.molise.it)

**IL DIRETTORE DEL I DIPARTIMENTO**  
**ING. MARIOLGA MOGAVERO**  
(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA  
DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS. 07/03/2005, 82)

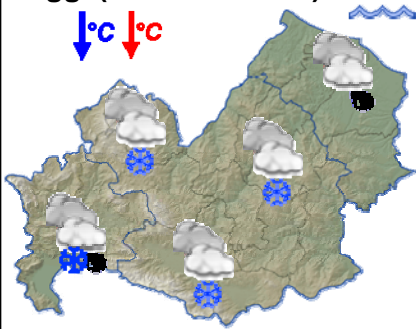


**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Un'ampia saccatura si estende dal Mar di Norvegia fino al Mediterraneo, convogliando aria di origine artica fino alla nostra Penisola. Oggi tempo perturbato su tutte le regioni centro-meridionali, con precipitazioni anche a carattere di rovescio/temporale e nevicate fino a quote di bassa collina, fino a quote di pianura sulle zone interne; le nevicate risulteranno più insistenti sulle regioni adriatiche centrali, dove saranno presenti anche nella giornata di lunedì e martedì, con ancora maltempo anche al Sud.

**Oggi (dalle 14 alle 24):**



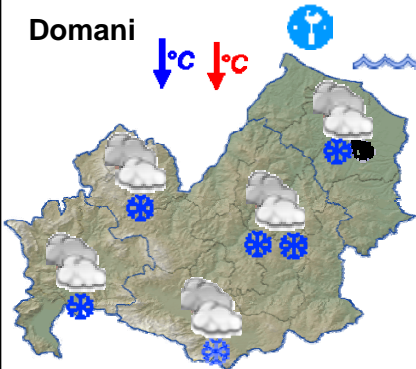
**Stato del cielo:** Nuvolosità diffusa con precipitazioni da isolate a sparse, a carattere nevoso al di sopra dei 300-500 metri e possibili sconfinamenti a quote più basse, con apporti al suolo da deboli a moderati.

**Temperature:** in generale diminuzione.

**Venti:** moderati tendenti a disporsi da nord-est, con locali rinforzi sul settore costiero.

**Mare:** molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** Nuvolosità diffusa con precipitazioni diffuse, a carattere nevoso al di sopra dei 100-300 metri, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, in particolare sui settori centro-orientali.

**Temperature:** generalmente basse su tutta la regione con valori al di sotto delle medie del periodo.

**Venti:** forti nord-orientali, con locali rinforzi sul settore costiero.

**Mare:** da molto mosso a agitato.

**TENDENZA**

Persistono condizioni di tempo perturbato con precipitazioni a carattere nevoso.

IL PREVISORE:  
**DA**



**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:

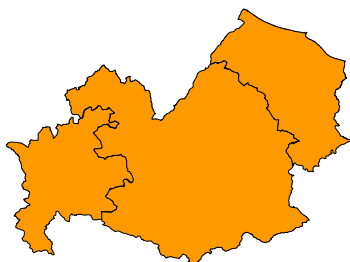
- E' in corso un avviso di Allerta e di Condizioni Meteo Avverse;

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;

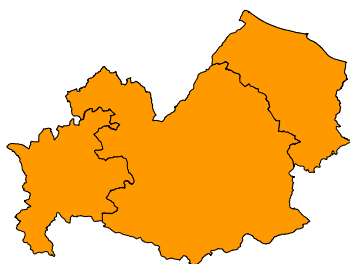
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



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

**DOMANI**



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

**NOTE:** Nevicate al disopra dei 100-300 metri, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, in particolare sui settori centro-orientali. Permane una criticità ordinaria idraulica sul settore orientale per la giornata di oggi, per effetto dei livelli idrometrici.

**NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG**

IL PREVISORE:  
**DA**