



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



Doc. CFD Mol\_20/2017

**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)

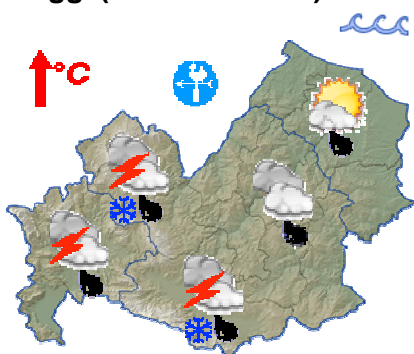


**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



La discesa di una saccatura attraverso la Francia, ha attivato correnti umide sud-occidentali sull'intero Paese ed un'intensificazione della ventilazione dai quadranti occidentali. Per oggi attese precipitazioni a carattere nevoso fino in pianura al Settentrione, specie sui settori centro-orientali; piogge diffuse sulle regioni centro-meridionali con quota neve in rapida discesa verso quote collinari nel corso del pomeriggio. Domani si registrerà un temporaneo miglioramento delle condizioni.

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



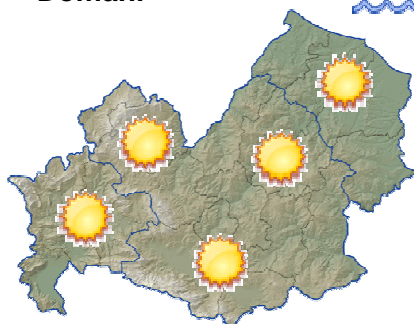
**Stato del cielo:** precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati moderati sulle zone interne; precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati. Nevicate sopra gli 800-1000 metri, in calo fino ai 500-700 metri.

**Temperature:** massime in sensibile aumento.

**Venti:** forti occidentali con rinforzi di burrasca.

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

**Domani**



**Stato del cielo:** poco nuvoloso, con ampie schiarite.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** ventilazione moderata con locali rinforzi in prevalenza nord-occidentali.

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

**TENDENZA**

Nuovo impulso perturbato che già dalle prime ore di domenica interesserà la Sardegna e gran parte delle regioni centro-meridionali, con temperature in diminuzione e nevicate che potranno raggiungere anche le quote di bassa collina.

IL PREVISORE:  
**SDP**



**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:

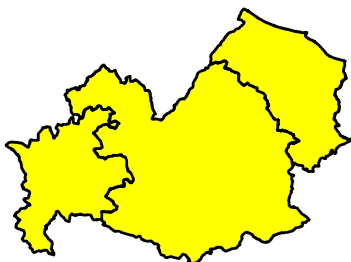
- E' in corso un avviso di Allerta e di condizioni meteo avverse;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Tenuto conto delle caratteristiche spazio temporali dei fenomeni in atto;
- Tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sulle aree interne;
- Tenuto conto del significativo aumento delle temperature registrato nelle ultime ore e del progressivo scioglimento del manto nevoso;
- Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

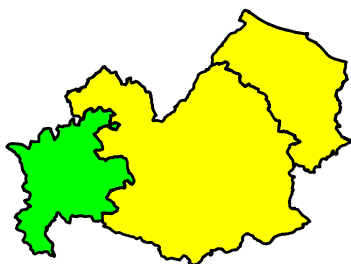
Valuta le seguenti Criticità:

**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	Ordinaria
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

**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	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

**NOTE:** in considerazione delle precipitazioni verificatesi e del progressivo scioglimento del manto nevoso, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore, si prevede una criticità idraulica ed idrogeologica ordinaria sulla zona centrale e su quella litoranea della regione per la giornata di oggi e per quella di domani.

**NEVE E VALANGHE:** in caso di assenza Bollettino Valanghe - [WWW.METEOMONT.ORG](http://WWW.METEOMONT.ORG)

IL PREVISORE: SDP