



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



Doc. CFD Mol\_02/2017

**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)

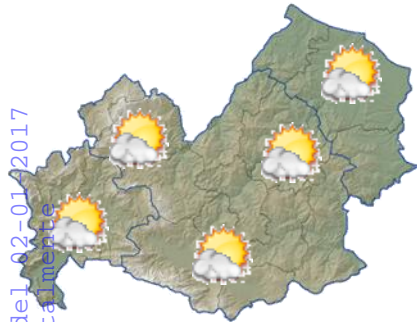


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Il graduale avvicinamento di una saccatura dal nord-Europa darà luogo ad un rapido e moderato transito instabile sulla nostra penisola, con precipitazioni isolate quest'oggi sulle aree tirreniche centro-meridionali. Domani nubi e fenomeni a carattere sparso riguarderanno gran parte del centro-sud della penisola, con nevicata che raggiungeranno quote di bassa montagna sull'Appennino centrale. Mercoledì temporaneo miglioramento, in attesa da giovedì di una nuova e più intensa ondata di maltempo, accompagnata da intense correnti settentrionali e massiccia irruzione di aria gelida.

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



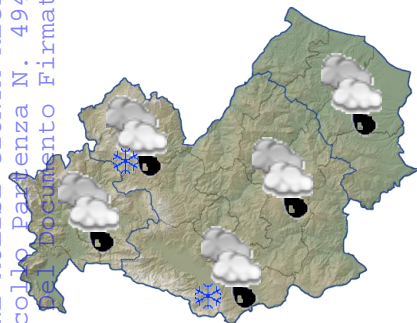
**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso, dalla serata aumento della nuvolosità, ad iniziare dalle zone occidentali della regione, ma senza fenomeni associati od irrilevanza degli stessi.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** moderati, dai quadranti sud-occidentali tendenti a ruotare ed a provenire da settentrione.

**Mare:** da poco mosso a mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** nuvoloso, con precipitazioni da isolate a sparse soprattutto sulla zona occidentale della Regione, nevose al di sopra dei 1200-1300mt con quota neve in calo fino a 900-1000mt in serata ed apporti al suolo generalmente deboli.

**Temperature:** in calo nei valori massimi.

**Venti:** moderati, con locali rinforzi, dai quadranti settentrionali.

**Mare:** mosso.

**TENDENZA**

Nella giornata di mercoledì, temporaneo miglioramento. Da giovedì prevista una nuova e più intensa ondata di maltempo, accompagnata da intense correnti settentrionali e massiccia irruzione di aria gelida.

IL PREVISORE:  
**MP**

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Partenza N. 494/2017 del 02-01-2017  
Copia del Documento Firmato Digitalmente



**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:

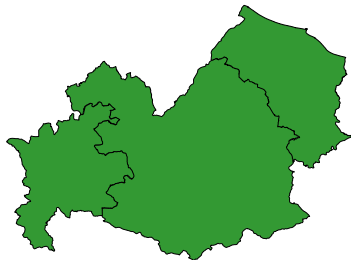
- Non sono in corso Avvisi;

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;

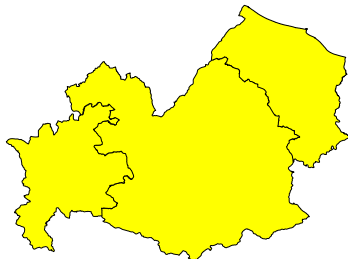
Valuta le seguenti Criticità:

**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	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
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	Nessuna
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

**NOTE:** Previste precipitazioni da isolate a sparse, soprattutto sulla zona occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli. Le precipitazioni saranno nevose dai 1000- 1200 mt s.l.m..

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

IL PREVISORE:  
**MP**

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
 Protocollo Partenza N. 494/2017 del 02-01-2017  
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente