



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



**Doc. CFD MOL\_80**  
*del 03.03.2017*

**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 03.03.2017**

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](http://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)



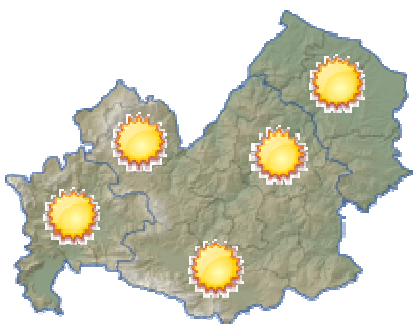


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



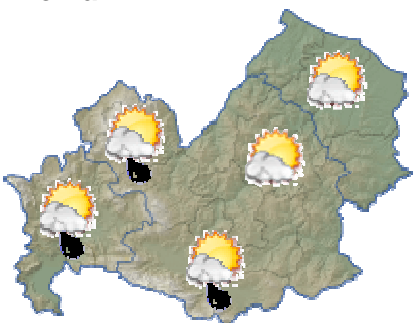
Il nostro Paese è interessato dal transito di un promontorio interciclonico ; ciò nonostante, l'instaurarsi di correnti sud-occidentali in quota sui settori occidentali determina dei primi annuvolamenti ad iniziare dalle regioni di nord-ovest, con associate locali deboli precipitazioni. Domani, l'ingresso di una profonda saccatura sul Mediterraneo centrale, porterà un primo moderato peggioramento sul nord-ovest, in rapida estensione alle regioni centrali ed a quelle meridionali nella giornata di domenica.

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



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.  
**Venti:** deboli variabili.  
**Mare:** da poco mosso a mosso

**Domani**



**Stato del cielo:** progressivo aumento della copertura nuvolosa, con associate precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, nella seconda parte della giornata sui settori occidentali .  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.  
**Venti:** in rinforzo dai quadranti sud-occidentali.  
**Mare:** da mosso a molto mosso.

**TENDENZA**

Condizioni di tempo instabile con associate precipitazioni, in rapida estensione alle regioni meridionali.

Doc. CFD MOL\_80  
del 03.03.2017

IL PREVISORE:  
SDP



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



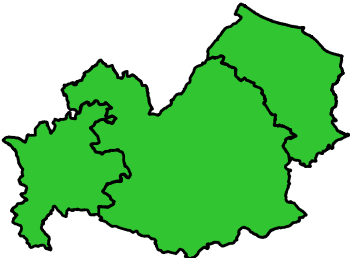
**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**

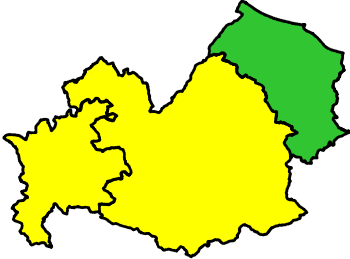
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

Premesso che:  
 -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:

<b>OGGI</b>  	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

<b>DOMANI</b>  	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	Nessuna
		Idraulica	Nessuna
		Idrogeologica Localizzata	Nessuna

**NOTE:** nella seconda parte della giornata di domani attese precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui settori occidentali.

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

**Doc. CFD MOL\_80**  
**del 03.03.2017**

**IL PREVISORE:**  
**SDP**