



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



**Doc. CFD MOL\_112**  
*del 29.03.2017*

**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 29.03.2017.**

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)



*C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)*  
*SALA OPERATIVA 0874.3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021*  
*E-MAIL [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it)*

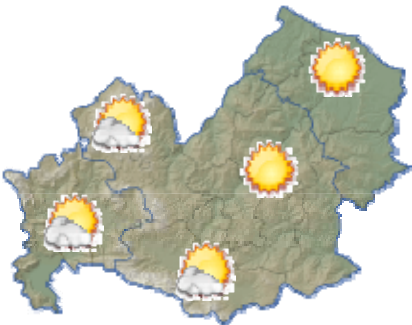


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



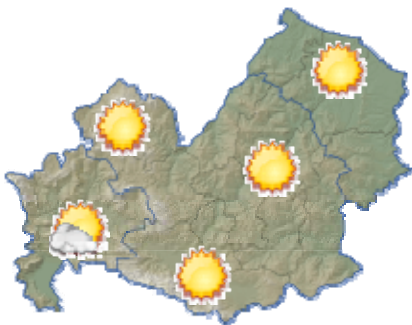
Una struttura depressionaria sul Mediterraneo centro-orientale determina debole e residua instabilità sui settori ionici di Calabria e Sicilia; sul resto del territorio, un robusto campo anticiclonico porta tempo stabile ed in prevalenza soleggiato. Domani l'alta pressione si estenderà anche alle zone ioniche assicurando a tutto il Paese tempo stabile e soleggiato e con temperature ovunque in deciso aumento, anche per la successiva giornata di venerdì. Da sabato si avvierà invece una fase di tempo più instabile, inizialmente sul nord-ovest, per l'arrivo di una perturbazione atlantica.

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



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso.  
**Temperature:** in aumento nei valori massimi.  
**Venti:** deboli dai quadranti settentrionali con locali rinforzi lungo la costa.  
**Mare:** da poco mosso a mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** prevalentemente sereno al più poco nuvoloso.  
**Temperature:** in ulteriore generale aumento.  
**Venti:** deboli, con temporanei rinforzi, dai quadranti nord-occidentali.  
**Mare:** da poco mosso a mosso.

**TENDENZA**

Prosegue la fase di tempo stabile e soleggiato.

Doc. CFD MOL\_112  
del 29.03.2017

IL PREVISORE:  
DA



**REGIONE MOLISE**  
**1° 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>		<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>Tipo Criticità</b>	<b>Livello Criticità</b>
		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>		<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>Tipo Criticità</b>	<b>Livello Criticità</b>
		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

**NOTE: --.**

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

**Doc. CFD MOL\_112**  
**del 29.03.2017**

**IL PREVISORE:**  
**DA**