



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



**Doc. CFD MOL\_319**  
*Del 06.10.2017*

**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 06.10.2017.**

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, integrato con i prodotti stagionali del Bollettino rischio incendi boschivi e Bollettino bioclimatico.

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)



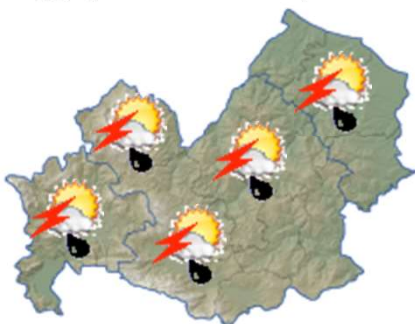


**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Una perturbazione atlantica attraverserà, nella giornata odierna, le regioni centro settentrionali causando un generale peggioramento e precipitazioni più intense sul versante adriatico centro-meridionale. Al suo seguito, inoltre, si registrerà una significativa intensificazione della ventilazione dai quadranti settentrionali, dapprima sulla Sardegna, in rapida estensione al resto del Paese, con conseguente sensibile calo delle temperature. Domani i fenomeni si trasferiranno al meridione mentre un nuovo miglioramento si farà strada sul resto del territorio. Domenica prevalenza di rasserenamenti, ad eccezione dell'arco alpino dove si addenseranno annuvolamenti sui settori di confine.

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



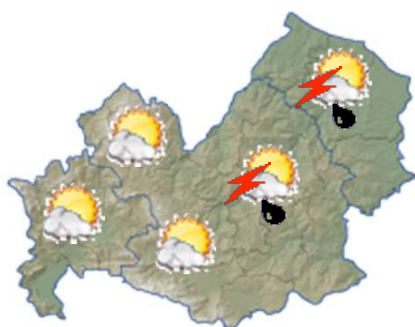
**Stato del cielo:** irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in aumento con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio temporale specie sulla zona orientale con cumulate da deboli a localmente moderate.

**Temperature:** in diminuzione le massime.

**Venti:** da moderati a forti settentrionali.

**Mare:** poco mosso a mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** irregolarmente nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulate deboli. Fenomeni in esaurimento nella seconda parte della giornata.

**Temperature:** in ulteriore diminuzione.

**Venti:** forti settentrionali.

**Mare:** molto mosso.

**TENDENZA**

. Domenica prevalenza di rasserenamenti.

Doc. CFD MOL\_319  
del 06.10.2017

IL PREVISORE:  
GDL



**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;  
 E' in corso un Avviso di Condizioni Meteorologiche 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:

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

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

**NOTE:** dal pomeriggio di oggi precipitazioni sparse, soprattutto sui settori orientali, con cumulate da deboli a moderate, venti forti settentrionali con raffiche di burrasca.

**Doc. CFD MOL\_319**  
**del 06.10.2017**

IL PREVISORE:  
**GDL**