



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

Doc. CFD MOL\_351  
del 04.11.2017

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 04.11.2017.**

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)



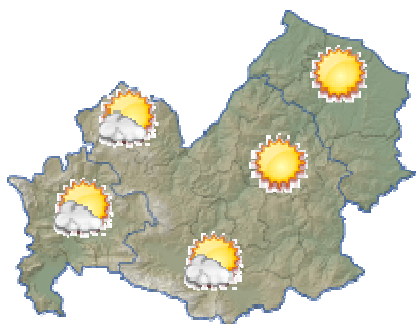


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



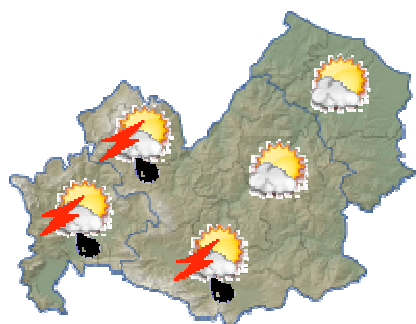
Un promontorio intercyclonico sull'Italia sta rapidamente lasciando il posto ad una profonda saccatura di origine atlantica responsabile, a breve, di un forte peggioramento delle condizioni meteo sulla Penisola. Dalla serata intense precipitazioni interesseranno la Liguria, estendendosi in nottata sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia. Domani il maltempo interesserà tutto il nord con precipitazioni diffuse anche sul settore orientale e con nevicate in abbassamento fino ai 1200 metri. Nel pomeriggio di domani le precipitazioni interesseranno anche il settore tirrenico del centro, estendendosi lunedì a tutto il resto del Paese.

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



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

**Domani**



**Stato del cielo:** inizialmente sereno o poco nuvoloso, nuvolosità in aumento nella seconda parte della giornata con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.  
**Temperature:** senza variazioni significative.  
**Venti:** forti dai quadranti meridionali.  
**Mare:** tendente a molto mosso.

**TENDENZA**

La fase di maltempo, caratterizzata anche da un'intensa ventilazione, sarà accompagnata da un deciso calo delle temperature e perdurerà per diversi giorni della prossima settimana.

Doc. CFD MOL\_351  
del 04.11.2017

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

**NOTE:** nella seconda parte della giornata di domani precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

**Doc. CFD MOL\_351**  
**del 04.11.2017**

IL PREVISORE:  
**SDP**