



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



**Doc. CFD MOL\_369**  
*del 19.11.2017*

**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 19.11.2017.**

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)



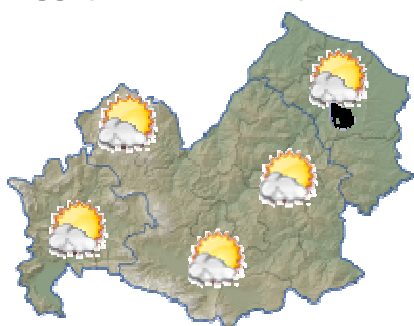


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Sull'Italia si è instaurato un flusso di correnti nord-occidentali in quota responsabile di una fase di tempo generalmente stabile, eccetto addensamenti a ridosso dei rilievi esposti. In particolare oggi saranno possibili brevi nevicate sulle zone alpine di confine, mentre locali piogge interesseranno la Puglia garganica e i versanti tirrenici di Calabria e Sicilia. Per lunedì sono previsti maggiori addensamenti lungo i settori adriatici, mentre il resto del Paese vedrà tempo ancora stabile.

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



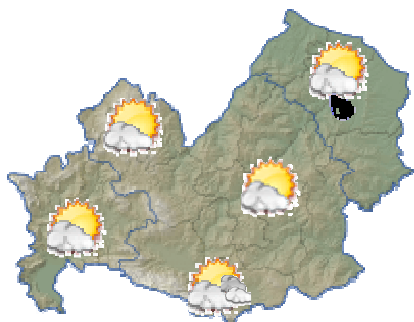
**Stato del cielo:** dalla sera, possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul settore costiero, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** dalla sera, localmente forti settentrionali sul settore costiero.

**Mare:** tendente a molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** nella prima parte della giornata, possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul settore costiero, con quantitativi cumulati deboli.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** localmente forti settentrionali, in attenuazione nel corso del pomeriggio-sera

**Mare:** molto mosso, con moto ondoso in graduale e generale attenuazione dal pomeriggio-sera.

**TENDENZA**

Da martedì e per buona parte della prossima settimana assisteremo all'espansione di un campo anticiclonico sul Mediterraneo centro-occidentale, con una fase di alta pressione sul nostro territorio e con riduzioni di visibilità notturne e mattutine sulle zone pianeggianti, specie al nord.

Doc. CFD MOL\_369  
del 19.11.2017

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	Ordinaria
			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	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna

**Note:** nella notte tra oggi e domani, possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul settore costiero, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Doc. CFD MOL\_369**  
**del 19.11.2017**

**IL PREVISORE**  
**SDP**