





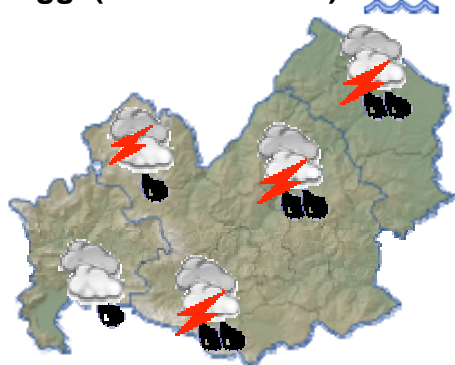
**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



Un ampio vortice sullo Ionio meridionale causa ancora condizioni di maltempo sulle regioni meridionali e centrali adriatiche, accompagnato da intensa ventilazione; le regioni settentrionali godono, al contrario, di tempo stabile e soleggiato. Oggi precipitazioni anche a carattere temporalesco su regioni meridionali e sulla nostra regione.

Domani generale miglioramento a partire dalle prime ore della mattinata.

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



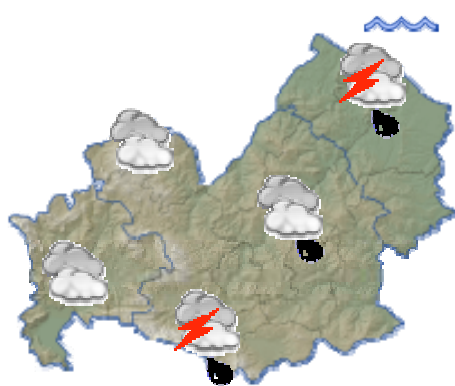
**Stato del cielo:** nel pomeriggio-sera possibili precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sulla fascia costiera ed aree interne.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** localmente forti nord-orientali.

**Mare:** da molto mosso ad agitato.

**Domani**



**Stato del cielo:** residue precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sui settori centro-orientali della regione; le condizioni meteorologiche saranno in netto miglioramento nella seconda parte della giornata.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** localmente forti nord-orientali.

**Mare:** generalmente molto mosso.

**TENDENZA**

Generale miglioramento delle condizioni meteorologiche, causa allontanamento del centro di bassa pressione dal Mar Ionio.

Doc. CFD MOL\_366  
del 16.11.2017

IL PREVISORE:  
ANTONIO CARDILLO



**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;

- E' in corso un avviso di allerta con scadenza nelle prime ore di domani, 17.11.2017.

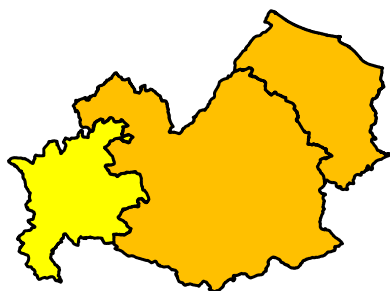
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- 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;

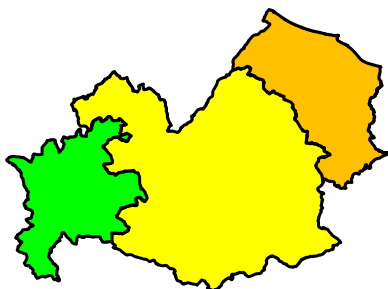
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



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

**DOMANI**



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	Ordinaria
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Moderata

**Note:** nella giornata di oggi e prime ore di domani, attese precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sui settori centro-orientali della regione, i cui quantitativi potranno raggiungere, valori cumulati localmente moderati.

**Doc. CFD MOL\_366**  
del 16.11.2017

**IL PREVISORE:**  
**ANTONIO CARDILLO**