



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



Doc. CFDMol\_392/2016

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**

**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 C.F.S**  
**Capitaneria di Porto (Termoli)**  
**Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete**  
**Gas – Telecom – SEA - RFI**  
**Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde**

**Bollettino di Vigilanza della Regione Molise**

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 al sito web: [www.protezionecivile.molise.it](http://www.protezionecivile.molise.it)

**IL DIRETTORE DEL I DIPARTIMENTO**  
**ING. MARIOLGA MOGAVERO**

DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.Lgs. 07/03/2005, 82

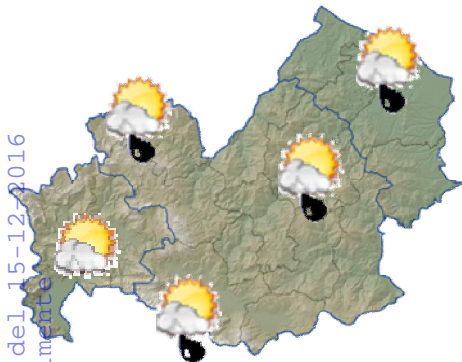


**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



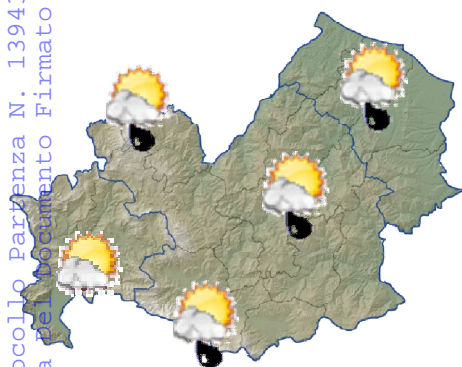
Un vasto promontorio continua ad interessare gran parte dell'Europa centrale ed assicura ancora condizioni di tempo in prevalenza stabile sulla nostra Penisola, con nebbie estese sulle principali pianure. Tuttavia, deboli infiltrazioni instabili provenienti dai Balcani recano locali annuvolamenti ed occasionali deboli piogge specie sul medio versante adriatico.

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



**Stato del cielo:** annuvolamenti sparsi con possibili deboli ed isolate precipitazioni, specie zona centrale e sulla costa; le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso oltre i 1600 m. di quota slm.  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.  
**Venti:** da deboli a moderati settentrionali sulla costa.  
**Mare:** localmente mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** **persistono** annuvolamenti sparsi con possibili deboli ed isolate precipitazioni, specie zona centrale della regione; le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso oltre i 1400 -1600 m. di quota slm.  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo, al più in diminuzione le minime.  
**Venti:** da moderati a forti settentrionali.  
**Mare:** da mosso a localmente molto mosso.

**TENDENZA**

Persistono condizioni di locale instabilità atmosferica, ma con fenomeni generalmente deboli ed isolati.

IL PREVISORE:  
**AC**

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Parzenza N. 13943/2016 del 15-12-2016  
Copia del documento Firmato digitalmente



**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:

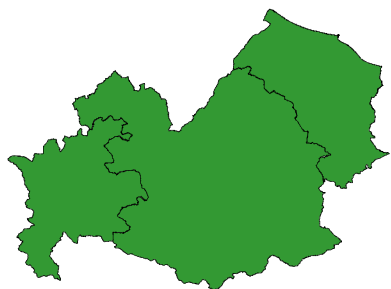
- Non sono in corso Avvisi;

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;

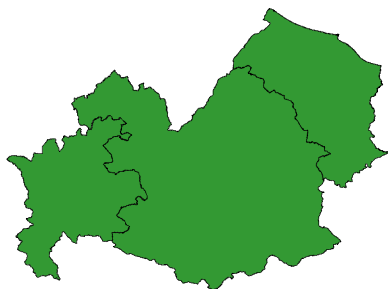
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



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

**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	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

**NOTE: ---.**

IL PREVISORE:  
**AC**

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
 Protocollo Partenza N. 1394377/2016 del 15-12-2016  
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente