



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



**Doc. CFD MOL\_195**  
*del 13.06.2017*

**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 13.06.2017.**

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)



*C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)*  
*SALA OPERATIVA 0874.3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021*  
*E-MAIL [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it)*

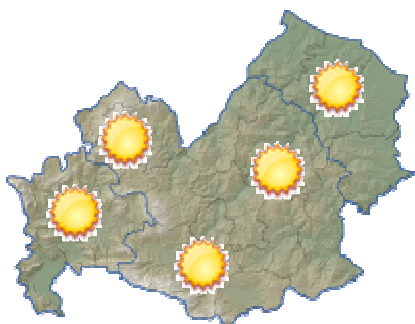


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Un ampio promontorio sul Mediterraneo centro-occidentale garantisce condizioni di tempo generalmente stabile e soleggiato anche sulla nostra Penisola, con valori massimi delle temperature oltre le medie del periodo. Da domani, l'indebolimento del bordo nord-orientale del promontorio lascerà spazio al transito di una serie di impulsi perturbati che, in rapida successione, interesseranno le regioni settentrionali ed il medio versante Adriatico, portando isolate precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale. Sulle restanti regioni, che risentiranno poco di questi passaggi, tempo generalmente stabile e temperature in ulteriore aumento, specie sulle due isole maggiori.

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



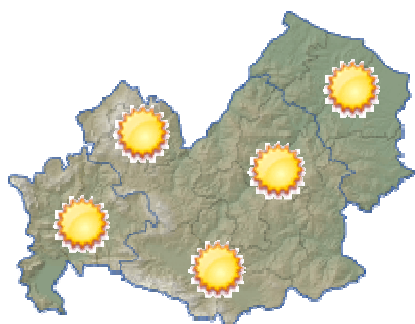
**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso, con tempo stabile e soleggiato.

**Temperature:** in ulteriore lieve aumento.

**Venti:** deboli variabili.

**Mare:** poco mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso, con tempo stabile e soleggiato

**Temperature:** massime localmente elevate.

**Venti:** deboli variabili

**Mare:** poco mosso.

**TENDENZA**

Possibilità di precipitazioni da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione diurna, sui settori alpini e prealpini, con isolati sconfinamenti sull' Appennino centrale.

Doc. CFD MOL\_195  
del 13.06.2017

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                     | 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: --.

**Doc. CFD MOL\_195**  
**del 13.06.2017**

IL PREVISORE:  
**SDP**