



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

Bollettino di Vigilanza

num. 279 del 06/10/2018

IL PREVISORE:
DI SISTO MASSIMILIANO

Inizio validità ore 14:00 L.T. del 06/10/2018

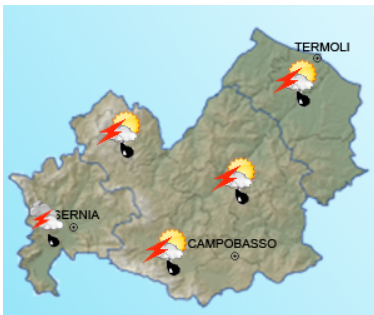
Fine validità ore 23:59 L.T. del 07/10/2018

Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 07/10/2018

Previsione sinottica

Un struttura depressionaria avvolge tutta l'Italia determinando, anche per la giornata odierna, precipitazioni diffuse sul territorio, specie su regioni tirreniche, Triveneto e Puglia. Domani tempo ancora molto instabile, specie sulle regioni centro-meridionali, in attesa di una nuova perturbazione atlantica che, nel pomeriggio, porterà nuove piogge sul Nord-Ovest.

Previsione meteorologica per oggi 06/10/2018 fino alle ore 23:59 L.T.



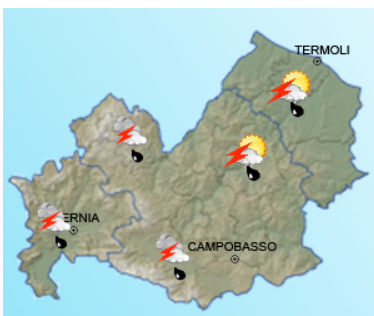
Stato del cielo: Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale.

Temperature: In lieve aumento.

Venti: Moderati meridionali con temporanei rinforzi.

Mare: Da mosso a molto mosso al largo.

Previsione meteorologica per domani 07/10/2018 fino alle ore 23:59 L.T.



Stato del cielo: Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulate da deboli a localmente moderate.

Temperature: Senza variazioni significative.

Venti: Moderati meridionali in attenuazione.

Mare: Da mosso a localmente molto mosso.

Tendenza

Previsione per il 06/10/2018 (+2D)

Lunedì il maltempo interesserà il settore nord-occidentale e si avrà instabilità su Puglia, Basilicata e Calabria.



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)

SALA OPERATIVA 0874.7791

centro.funzionale@mail.regione.molise.it

regionemolise@cert.regione.molise.it

NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021

sala.operativa@protezionecivile.molise.it

sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



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" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

Bollettino di Sintesi delle Criticità

IL PREVISORE:
DI SISTO MASSIMILIANO

Inizio validità ore 14:00 L.T. del 06/10/2018

Fine validità ore 23:59 L.T. del 06/10/2018

Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 07/10/2018

Premesso che:

Non sono in corso avvisi

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

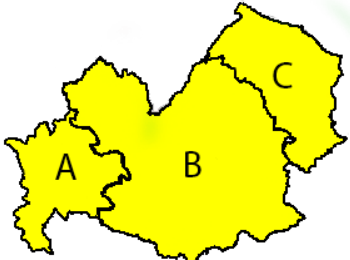
- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;

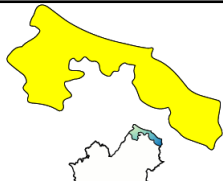
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoroidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Previste precipitazioni a carattere di rovescio o temporale con probabilità superiore al 30%.

Valuta le seguenti criticità:

oggi

	Tipo Criticità	Zone di Allerta		
		A	B	C
	Idrogeologica	Verde	Verde	Verde
	Idraulica	Verde	Verde	Verde
	Temporalì	Verde	Verde	Verde
	Vento	Giallo	Giallo	Giallo

	Tipo Criticità	Zone di Allerta
		Litorale Molisano
	Moto ondoso	Giallo



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)

SALA OPERATIVA 0874.7791

NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021

centro.funzionale@mail.regione.molise.it

sala.operativa@protezionecivile.molise.it

regionemolise@cert.regione.molise.it

sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

IL PREVISORE: DI SISTO MASSIMILIANO

Premesso che:

Non sono in corso avvisi

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;

- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoroidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Previste precipitazioni a carattere di rovescio o temporale con probabilità superiore al 30%.

Inizio validità ore 00:00 L.T. del 07/10/2018
Fine validità ore 23:59 L.T. del 07/10/2018
Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 07/10/2018

Valuta le seguenti criticità:

domani	Tipo Criticità	Zone di Allerta		
		A	B	C
	Idrogeologica	Verde	Verde	Verde
	Idraulica	Verde	Verde	Verde
	Temporali	Giallo	Giallo	Giallo
	Vento	Giallo	Giallo	Giallo

	Tipo Criticità	Zone di Allerta
		Litorale Molisano
	Moto ondoso	Giallo



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)

SALA OPERATIVA 0874.7791

centro.funzionale@mail.regione.molise.it

regionemolise@cert.regione.molise.it

NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021

sala.operativa@protezionecivile.molise.it

sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi al documento 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 per i rispettivi adempimenti posti a loro carico, a voler adottare le iniziative più 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.

**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI
PROTEZIONE CIVILE
PITASSI GIUSEPPE**

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

Lista distribuzione bollettino

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 Piana di Venafro, Destra Trigno-Basso Biferno, Larinese-Basso Biferno, Integrale Larinese

Consorzi per lo Sviluppo Industriale di Campobasso-Bojano, Valle del Biferno, Isernia-Venafro

Molise Acque - Consorzio Capitanata

A tutti i Comuni della Regione Molise

Comando Regionale Carabinieri Forestale Abruzzo e Molise

Ufficio Territoriale Biodiversità Carabinieri Forestali

Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise - Settore Mainarde

Direzione Regionale VV.F.

Capitaneria di Porto (Termoli)

Anas - Società Autostrade - Trenitalia - Enel - SGM Rete Gas - Telecom - SEA - RFI



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874.7791 NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
centro.funzionale@mail.regione.molise.it sala.operativa@protezionecivile.molise.it
regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it