



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. 289 del 16/10/2018

IL PREVISORE:
CARDILLO ANTONIO

Inizio validità ore 14:00 L.T. del 16/10/2018

Fine validità ore 23:59 L.T. del 17/10/2018

Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 17/10/2018

Previsione sinottica

Una robusta struttura anticiclonica sull'Europa orientale contrasta l'avanzamento verso levante della depressione di origine atlantica, costretta a stazionare sul Mediterraneo occidentale. Tale configurazione determina la risalita di masse d'aria dall'entroterra algerino verso la Penisola italiana, determinando, nella giornata odierna, spiccata instabilità su Sardegna e regioni meridionali. Sul resto della penisola permarranno condizioni perlopiù soleggiate, in attesa di un peggioramento sulle aree di nord-est nella giornata di domani.

Previsione meteorologica per oggi 16/10/2018 fino alle ore 23:59 L.T.



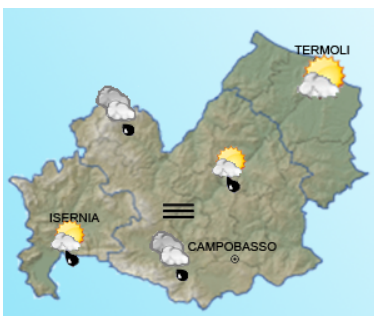
Stato del cielo: Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente deboli. Nebbie in serata.

Temperature: Stazionarie

Venti: Deboli dai quadranti meridionali

Mare: Poco mosso, tendente a mosso.

Previsione meteorologica per domani 17/10/2018 fino alle ore 23:59 L.T.



Stato del cielo: Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente deboli e residuali nella parte centrale della regione. Nebbie al mattino.

Temperature: Stazionarie.

Venti: Da deboli a moderati meridionali.

Mare: Mosso.

Tendenza

Previsione per il 16/10/2018 (+2D)

Precipitazioni in esaurimento sulla parte occidentale della regione, nuvolosità e deboli fenomeni lungo il versante adriatico.



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:
CARDILLO ANTONIO

Inizio validità ore 14:00 L.T. del 16/10/2018

Fine validità ore 23:59 L.T. del 16/10/2018

Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 17/10/2018

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;

Valuta le seguenti criticità:

oggi

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

	Zone di Allerta	
	Tipo Criticità	Litorale Molisano
	Moto ondoso	Verde



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: CARDILLO ANTONIO

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 meteorodropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Inizio validità ore 00:00 L.T. del 17/10/2018
Fine validità ore 23:59 L.T. del 17/10/2018
Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 17/10/2018

Valuta le seguenti criticità:

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

	Tipo Criticità	Zone di Allerta
		Litorale Molisano
	Moto ondoso	Verde



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"

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