



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. 306 del 02/11/2018

IL PREVISORE:
DE LISI GIANCARLO

Inizio validità ore 14:00 L.T. del 02/11/2018
Fine validità ore 23:59 L.T. del 03/11/2018
Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 03/11/2018

Previsione sinottica

Una saccatura di origine atlantica, estesa fino al Mediterraneo centro-occidentale, nel corso delle prossime ore, isolerà un minimo a ridosso delle coste algerine e convoglierà ancora, seppur a fasi alterne, impulsi perturbati sull'Italia, nel corso dei prossimi giorni. Oggi, il maltempo interesserà gran parte delle regioni centro-settentrionali e la Sicilia, con precipitazioni diffuse e temporali. Domani i fenomeni insisteranno su isole maggiori e Nord Ovest, mentre migliorerà temporaneamente sulle restanti regioni. Domenica un nuovo impulso instabile interesserà gran parte delle regioni, con fenomeni moderati.

Previsione meteorologica per oggi 02/11/2018 fino alle ore 23:59 L.T.



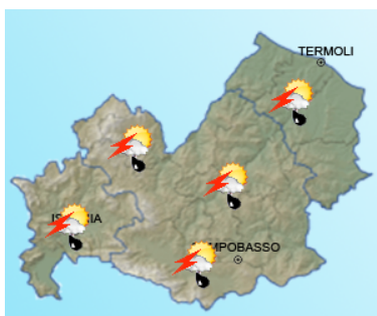
Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati in attenuazione dalla serata.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: moderati dai quadranti sud-orientali.

Mare: poco mosso.

Previsione meteorologica per domani 03/11/2018 fino alle ore 23:59 L.T.



Stato del cielo: spiccata variabilità con residue precipitazioni isolate anche a carattere di breve rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: deboli meridionali.

Mare: poco mosso.

Tendenza

Previsione per il 02/11/2018 (+2D)

Domenica persistono le condizioni di variabilità.



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



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:
DE LISI GIANCARLO

Inizio validità ore 14:00 L.T. del 02/11/2018

Fine validità ore 23:59 L.T. del 02/11/2018

Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 03/11/2018

Premesso che:

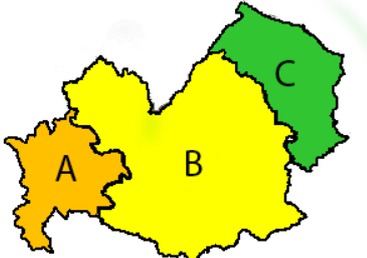
E' in corso un Avviso di Allerta

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	Arancione	Giallo	Verde
	Idraulica	Giallo	Giallo	Verde
	Temporalì	Giallo	Giallo	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:

DE LISI GIANCARLO

Premesso che:

E' in corso un Avviso di Allerta

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 03/11/2018
Fine validità ore 23:59 L.T. del 03/11/2018
Prossimo aggiornamento ore 14:00 L.T. del 03/11/2018

Valuta le seguenti criticità:

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

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