



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



Doc. CFD MOL_350
del 03.11.2017

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 03.11.2017.

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, integrato con i prodotti stagionali del Bollettino rischio incendi boschivi e Bollettino bioclimatico.

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.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

ARCH. GIUSEPPE PITASSI

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





REGIONE MOLISE

I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale

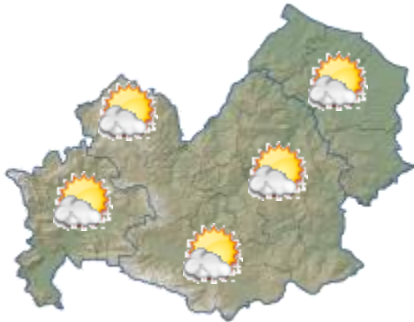
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



Un promontorio interciclonico sul Mediterraneo centro occidentale, separa la debole perturbazione che sta interessando l'area balcanica e marginalmente l'Italia, dalla profonda saccatura di origine atlantica in ingresso nell'area mediterranea. Oggi isolate deboli precipitazioni interesseranno le regioni centrali peninsulari; domani, un temporaneo miglioramento lascerà spazio a qualche isolato piovasco a Nord. Dalla successiva notte e nella giornata di domenica, un generale e diffuso maltempo, preceduto da un rinforzo della ventilazione dai quadranti meridionali, interesserà le regioni di nord ovest estendendosi, poi, al resto del Nord e a gran parte dei settori tirrenici.

Oggi (dalle 14 alle 24):



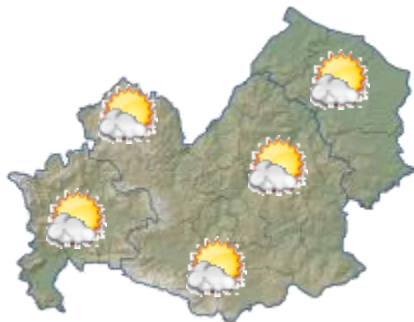
Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso. Addensamenti sui settori interni ma senza fenomeni di rilievo associati.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli variabili

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: deboli settentrionali.

Mare: localmente mosso.

TENDENZA

Domenica tempo perturbato con possibili precipitazioni.

Doc. CFD MOL_350
del 03.11.2017

IL PREVISORE:
MDS



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”.

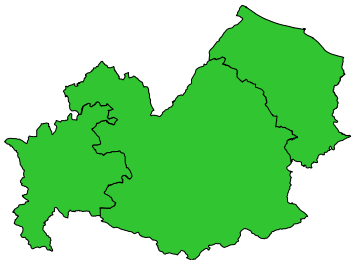
Premesso che;
 Non sono in corso avvisi.

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;

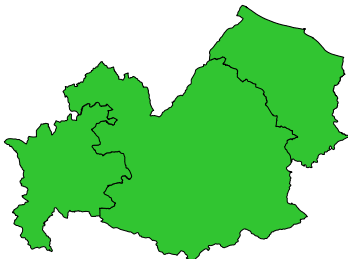
Valuta le seguenti Criticità:

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:--

Doc. CFD MOL_350
del 03.11.2017

IL PREVISORE:
MDS