



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



Doc. CFD MOL_182
del 31.05.2017

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 31.05.2017.

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.

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 - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE

I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale

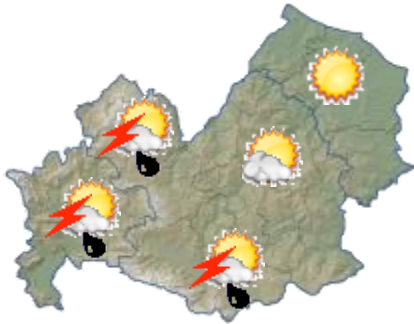
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



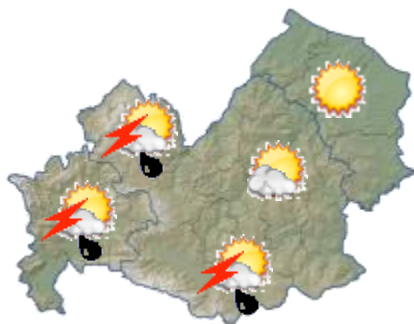
Il promontorio, che da diversi giorni staziona sul nostro Paese, subirà in giornata un lieve indebolimento sulle regioni settentrionali, favorendo l'accentuazione della fenomenologia temporalesca pomeridiana a ridosso dei rilievi del Nord, con qualche isolato rovescio in arrivo anche su Sardegna ed Appennino centrale. Domani, seppur ulteriormente indebolito, il promontorio assicurerà tempo stabile e soleggiato al sud mentre annuvolamenti pomeridiani, con brevi rovesci o temporali, interesseranno i rilievi del nord, con parziale coinvolgimento delle zone di pianura, e i settori appenninici centro-settentrionali. Anche nella successiva giornata di venerdì si assisterà a fenomenologia temporalesca pomeridiana a ridosso dei rilievi del centro-nord.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso. Nella seconda parte della giornata avremo sviluppo di nubi in prossimità dei rilievi con isolate precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, con quantitativi cumulati deboli.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: deboli di direzione variabile.
Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso, con nuvolosità cumuliforme a sviluppo diurno soprattutto in prossimità dei rilievi con isolate precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, con quantitativi cumulati deboli.
Temperature: in lieve aumento.
Venti: deboli di direzione variabile.
Mare: poco mosso.

TENDENZA

Venerdì a seguito dell'indebolimento del promontorio di alta pressione avremo della fenomenologia a ridosso dei rilievi, con isolati rovesci e brevi temporali con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Doc. CFD MOL_182
del 31.05.2017

IL PREVISORE:
MP



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”.

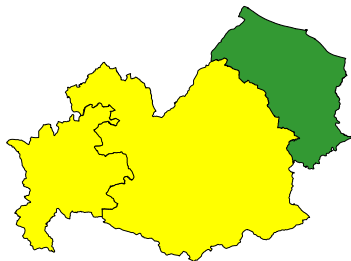
Premesso che;
 Non sono in corso Avvisi

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;

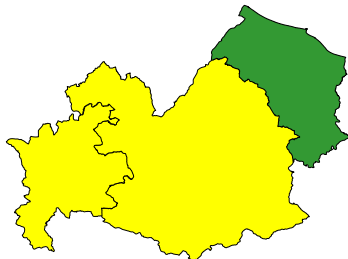
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	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	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

NOTE: domani, soprattutto nel pomeriggio, sono previste precipitazioni isolate a prevalente carattere di rovescio o breve temporale prevalentemente sui settori interni appenninici.

Doc. CFD MOL_182
del 31.05.2017

IL PREVISORE:
MP