



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



Doc. CFD MOL_308
del 26.09.2017

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 26.09.2017.

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 AI SENSI DELL'ART. 24 DEL D.LGS.
07/03/2005, 82)





REGIONE MOLISE

I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale

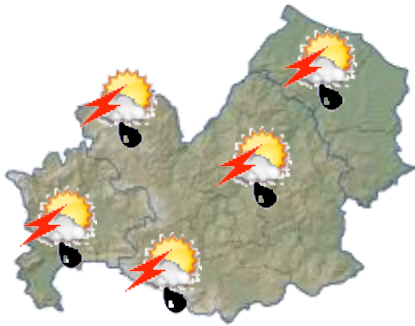
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



Una circolazione depressionaria in quota, ha sospinto un impulso di origine atlantica sul nostro Paese, portando precipitazioni a prevalente carattere temporalesco a cominciare dalla Sardegna. Oggi rovesci e temporali interesseranno l'isola fino al pomeriggio/sera, spostandosi rapidamente verso la Sicilia, i settori tirrenici meridionali e la Calabria. Domani e giovedì, la perturbazione interesserà i settori tirrenici del meridione, la Calabria ed i settori ionici di Basilicata e Puglia. Al passaggio della perturbazione, seguirà la rotazione dei venti da nord, ma con solo un locale lieve calo delle temperature massime sulle regioni meridionali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



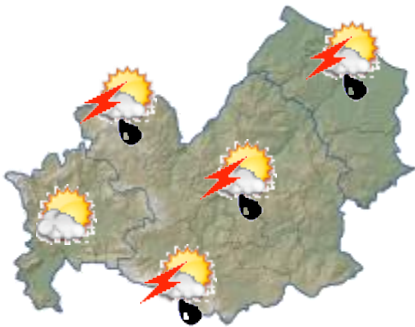
Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con schiarite alternate a locali addensamenti a cui saranno associati isolati rovesci o brevi temporali con cumulate deboli.

Temperature: senza variazione di rilievo.

Venti: da deboli a moderati prevalentemente da nord.

Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con addensamenti più consistenti sui settori centro orientali a cui saranno associate precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulate generalmente deboli.

Temperature: senza variazione di rilievo.

Venti: da deboli a moderati di direzione variabile.

Mare: mosso.

TENDENZA

Permangono condizioni di variabilità atmosferica.

Doc. CFD MOL_308
del 26.09.2017

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”.

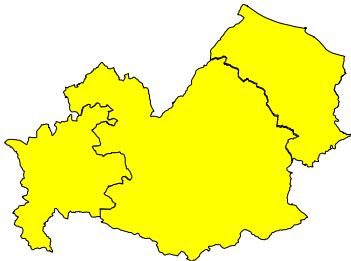
Premesso che:
 Non sono in corso avvisi.

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;

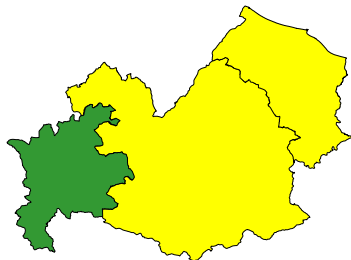
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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

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 | Ordinaria |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria |
| Litoranea (zona C) | Meteo | Ordinaria |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria |

Precipitazioni isolate, specie sui settori centro orientali, con quantitativi cumulati deboli. I fenomeni previsti potranno assumere anche carattere di rovescio o temporale, localmente potranno registrarsi anche fenomeni grandinigeni.

Doc. CFD MOL_308
 del 26.09.2017

IL PREVISORE:
MDS



REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



BOLLETTINO DI PREVISIONE RISCHIO INCENDI

La previsione si basa sul calcolo di un indice di pericolo aggregato (National Wildfire Risk Index-2015), definito sulla base delle principali grandezze che caratterizzano la pericolosità potenziale associata all'innesco e alla successiva propagazione di un fuoco associando grandezze e variabili fisiche con variabili meteorologiche (RISICO2015 – COSMO I 7).

L'indice di pericolo è ottenuto dall'aggregazione spaziale e temporale dell'indice meteorologico (Fire Weather Index). L'indice meteorologico rappresentato da classi di pericolo definite sulla base di valori soglia, ottenuti in seguito ad una fase di validazione basata sul confronto fra il valore dell'indice e le caratteristiche fisiche di una serie storica di incendi occorsi. L'aggregazione temporale è finalizzata a selezionare il periodo di massima pericolosità, escludendo le dinamiche notturne dall'analisi di pericolosità.

PREVISIONE PER DOMANI

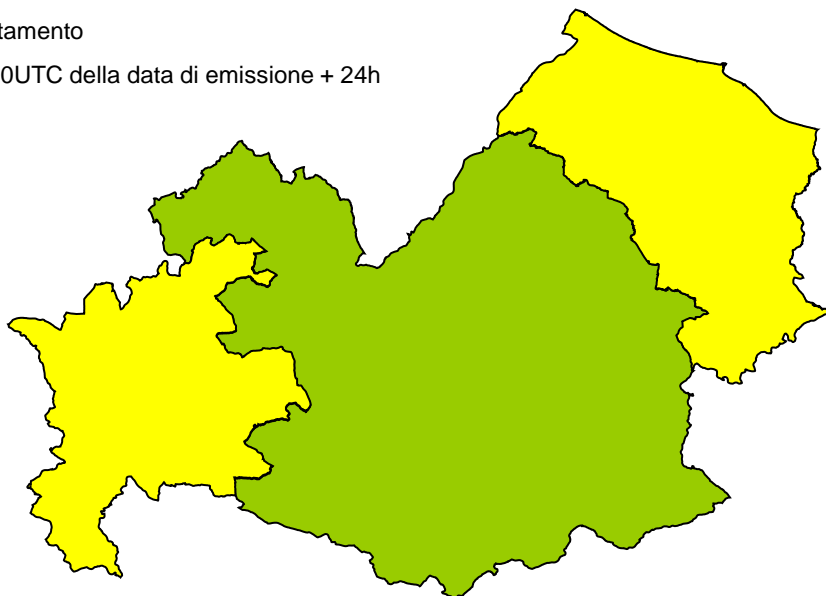
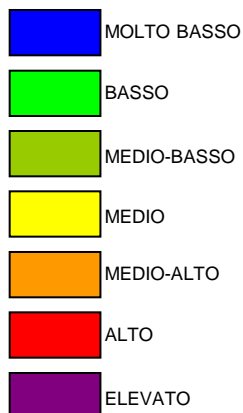
| ZONE di Previsione | Indice Fire Weather Index + 24h |
|-------------------------------|--|
| A - MOLISE OCCIDENTALE | MEDIO |
| B - MOLISE CENTRALE | MEDIO-BASSO |
| C - BASSO MOLISE | MEDIO |

Variabile: Fire Weather Index

Risoluzione spaziale: Aree di allertamento

Run Risico 2015 – Cosmo I7: 00:00UTC della data di emissione + 24h

Legenda:



Doc. CFD MOL_308
del 26.09.2017

IL PREVISORE:
MDS



REGIONE MOLISE

I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale

Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato

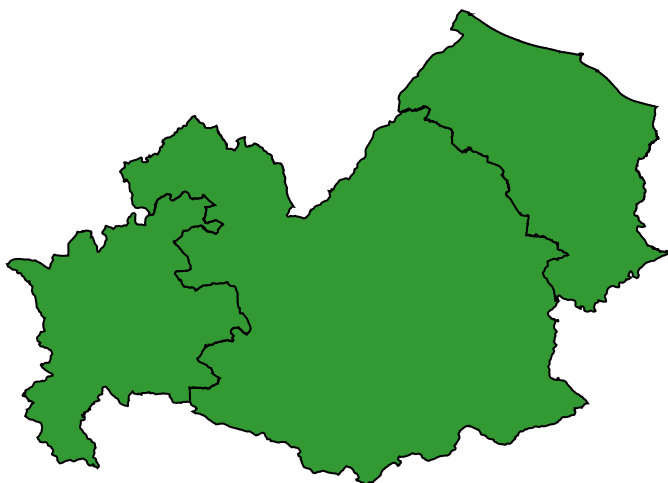


BOLLETTINO BIOCLIMATICO

Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Molise, sulla base delle previsioni meteo regionali fornisce la seguente valutazione bioclimatica del territorio regionale in funzione dell' indice di Thom "Discomfort Index" (DI) che è considerato uno dei migliori indici di stima della temperatura effettiva. Quest' ultima tiene conto della temperatura di bulbo umido e della temperatura di bulbo asciutto di posti ombreggiati e protetti dal vento. È un indice adatto a descrivere condizioni di disagio durante la stagione calda ed è sensibile in un intervallo termico compreso tra 21°C e 47°C. Al di fuori di tale intervallo, anche al variare dell'umidità relativa, l'indice attribuisce sempre la condizione fisiologica alle classi estreme. Il disagio viene aumentato al livello più estremo quando persistono condizioni sfavorevoli per tre o più giorni consecutivi.

PREVISIONE PER DOMANI

| ZONE di Previsione | LIVELLO |
|------------------------|---------|
| A - MOLISE OCCIDENTALE | 0 |
| B - MOLISE CENTRALE | 0 |
| C - BASSO MOLISE | 0 |



Legenda:



[Livello 0](#) Nessun rischio per la salute



[Livello 1](#) Condizioni meteorologiche non a rischio per la salute ma possono precedere il verificarsi di condizioni di livello 2.



[Livello 2](#) Condizioni meteorologiche a rischio che possono avere effetti negativi sulla salute.



[Livello 3](#) Ondata di calore (condizioni meteorologiche a rischio che persistono per tre o più giorni consecutivi)

Raccomandazioni per affrontare condizioni di disagio bioclimatico: evitare l'esposizione al sole e le attività fisiche durante le ore comprese tra le 11 e le 18. Indossare abiti di colore chiaro e in fibre naturali. Mangiare pietanze leggere preferendo frutta e verdura, pasta e riso con poco condimento ancor meglio se fredde. Bere spesso acqua o bevande che reintegrano sali minerali. Mantenere gli ambienti freschi, aprendo le finestre nelle ore serali e del primo mattino, mantenendo invece chiuse anche le persiane durante il giorno. Evitare di lasciare le auto al sole e utilizzare tutti gli accorgimenti dettati dal buon senso. Evitare di bere alcolici.

Maggiori informazioni su: www.salute.gov.it/caldo

Doc. CFD MOL_308
del 26.09.2017

IL PREVISORE:
MDS