

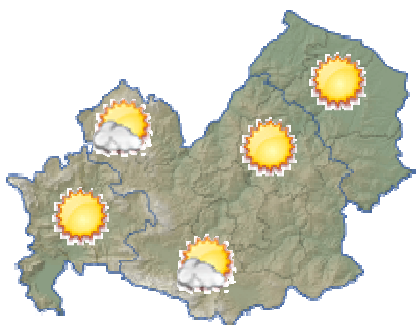


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una saccatura di origine atlantica si distende dalla penisola scandinava sino ai Pirenei, innescando un flusso di correnti sud-occidentali che tenderà ad interessare gradualmente le regioni centro-settentrionali italiane. Per la giornata odierna sono attese precipitazioni su buona parte del settentrione e sulla Toscana, mentre sulle restanti zone del Paese prevarranno condizioni ancora stabili, con prevalenza di rasserenamenti al meridione. Domani l'asse di saccatura tenderà a scendere di latitudine, determinando precipitazioni soprattutto sulle regioni centrali, a prevalente carattere temporalesco, localmente intense su Umbria e Lazio centro-settentrionale.

Oggi (dalle 14 alle 24):



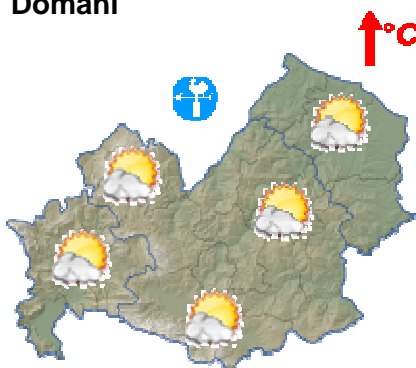
Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso, senza fenomeni di rilievo associati.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli, con locali rinforzi, di direzione variabile.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: soleggiato con locali annuvolamenti.

Temperature: in aumento, specie sulla fascia litoranea.

Venti: in intensificazione da sud-ovest, con raffiche di caduta.

Mare: da poco mosso a mosso.

TENDENZA

Domenica il sistema evolverà verso levante, lasciando spazio ad un generale e rapido miglioramento.

Doc. CFD MOL_295
del 15.09.2017

IL PREVISORE:
SDP



REGIONE MOLISE
1° 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	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata		Nessuna	

NOTE: nella giornata di domani venti forti dai quadranti sud-occidentali, con raffiche di caduta.

Doc. CFD MOL_295
 del 15.09.2017

IL PREVISORE:
SDP



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

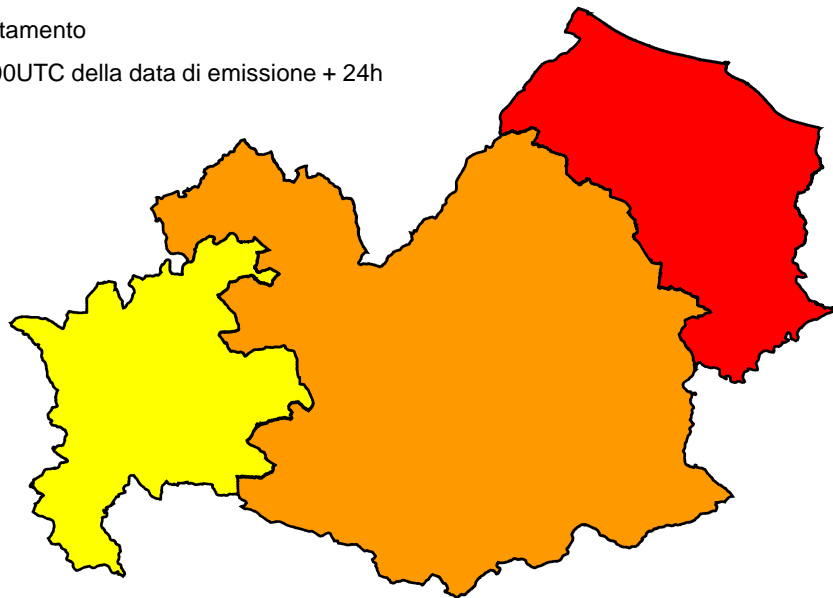
ZONE di Previsione	Indice Fire Weather Index + 24h
A - MOLISE OCCIDENTALE	MEDIO
B - MOLISE CENTRALE	MEDIO-ALTO
C - BASSO MOLISE	ALTO

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_295
del 15.09.2017

IL PREVISORE:
SDP



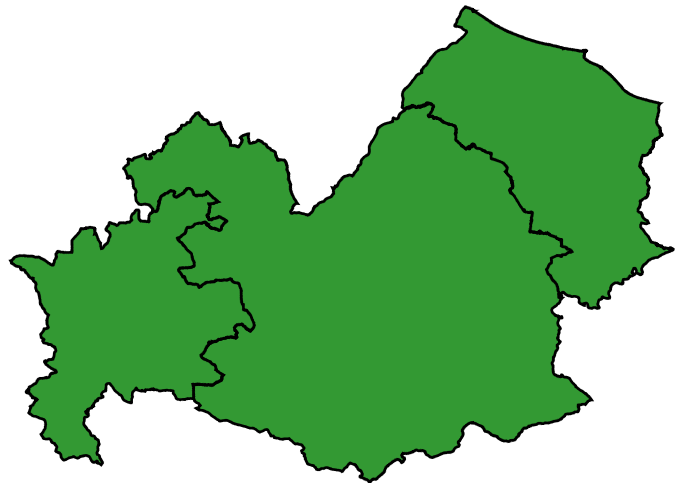
REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato
BOLLETTINO BIOCLIMATICO



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_295
del 15.09.2017

IL PREVISORE:
SDP