

Aggiornamento dell'Arpacal sul maltempo nelle ultime 36 ore



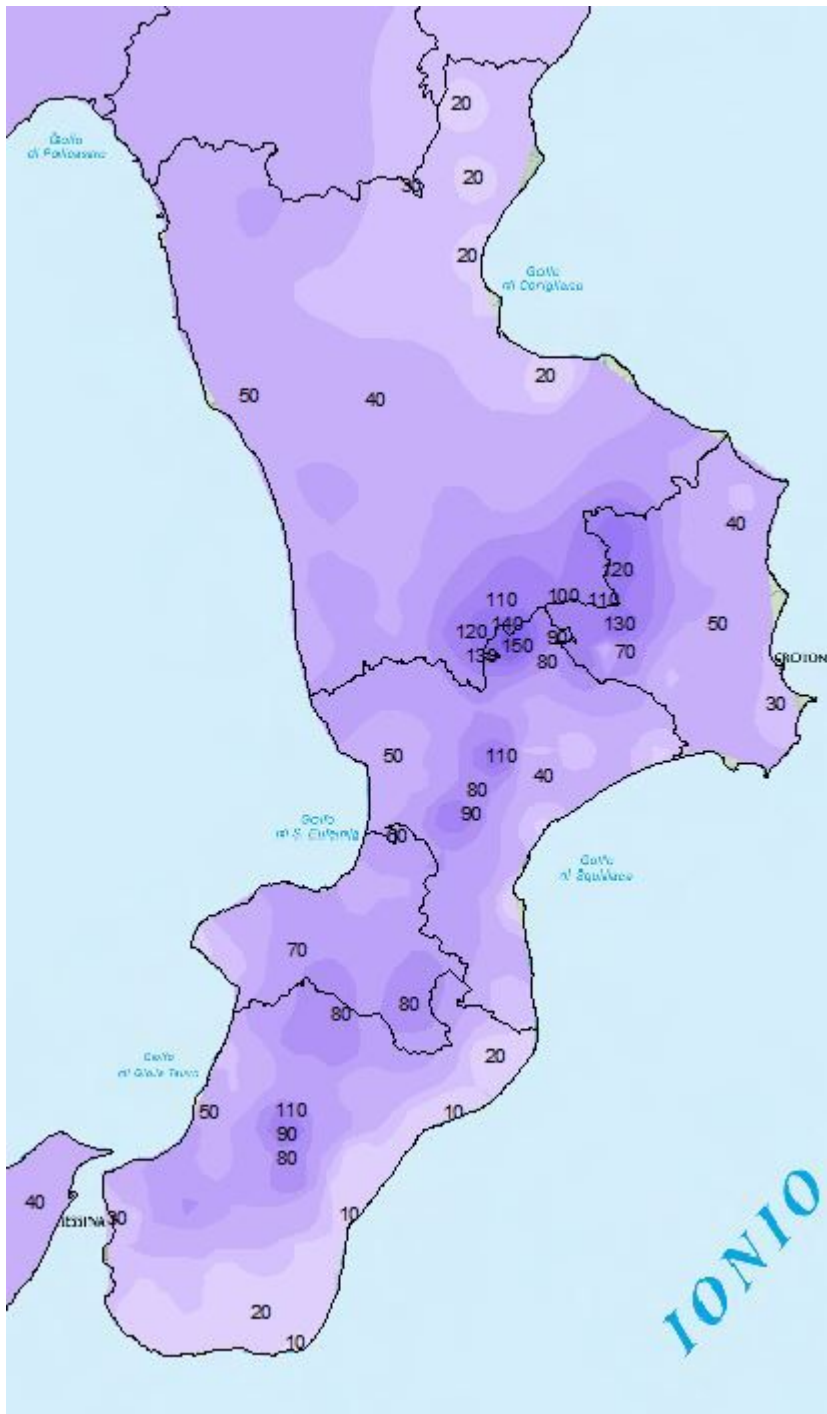
Una vasta area di bassa pressione, centrata sull'Europa orientale, ha determinato nelle ultime 36 ore, condizioni di diffuso maltempo sulla nostra regione associato a precipitazioni intense, anche a carattere temporalesco, e forti raffiche di vento . Lo riferisce il Centro Multirischi dell'Arpacal.

I fenomeni hanno interessato tutto il territorio regionale ed in particolar modo la fascia appenninica, dove si sono registrati i quantitativi più elevati.

Di seguito si riportano i grafici delle precipitazioni significative registrate fino alle ore 06:00 del 07/12/2020.

Stazione	Piogge 24 ora [mm]	Piogge 48 ore [mm]
Taverna_Circilla	94.2	163.2
Cotronei	45.4	128.8
Tiriolo	104.8	128.2
Parenti_Favali	79.5	120.5
Savelli	57.4	117.6
Molochio	27.8	115.4
Cerenzia	41.0	114.2
Petilia Policastro_Pagliarelle	60.0	112.6
Mesoraca_Fratta	57.4	112.5
Cortale	88.6	105.0

Ecco una mappa speditiva ottenuta attraverso l'interpolazione spaziale delle precipitazioni cumulate misurate nelle ultime 36 ore.



I fenomeni sono stati accompagnati da una ventilazione sostenuta. A seguire i valori delle stazioni anemometriche nelle quali sono stati registrati i valori di velocità di raffica superiori a 25 m/s.

Stazione	m/s	Km/h
Botte Donato	30.8	110.88
Reggio Calabria_Arasi	30.1	108.36
Motta San Giovanni_Allai	29.0	104.40
Petilia Policastro	28.8	103.68
Scilla_Monte Scrisi	26.8	96.48
Reggio Calabria_Pietrastorta	26.1	93.96

Si precisa che i dati riportati provengono dalla Rete Meteorologica Regionale del Centro Funzionale Multirischi – Sicurezza del Territorio dell'ARPACAL. Tale rete fornisce i dati in tempo reale e costituisce la fonte di informazioni per il Sistema di Allertamento Regionale per il Rischio Idrogeologico ed Idraulico della Regione Calabria.

Diversi comuni sono stati allertati attraverso la Comunicazione di Superamento Soglie Pluviometriche per evento in corso così come previsto dalla *Direttiva sul Sistema di Allertamento Regionale per il Rischio Meteo-Idrogeologico e Idraulico in Calabria*.

Oggi registreremo un parziale miglioramento, anche se già dalla giornata di martedì un nuovo impulso perturbato interesserà il territorio regionale, causando precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale e venti di burrasca sud-occidentali.

Il Centro Funzionale continuerà a seguire, h24, l'evolversi della situazione in costante contatto con il Dipartimento nazionale della protezione civile, le Prefetture – U.T.G. e la Protezione Civile Regionale.