

## CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO

(Centro Funzionale Decentrato ex art. 17 comma 2 -D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018)

Catanzaro, 01 dicembre 2022 ore 12:00

### Report di Sintesi

La nostra regione è ancora marginalmente interessata da una perturbazione che ha determinato nella giornata di ieri precipitazioni intense, soprattutto sul versante ionico centro settentrionale.

Di seguito si riporta il grafico delle precipitazioni più significative registrate durante l'evento.

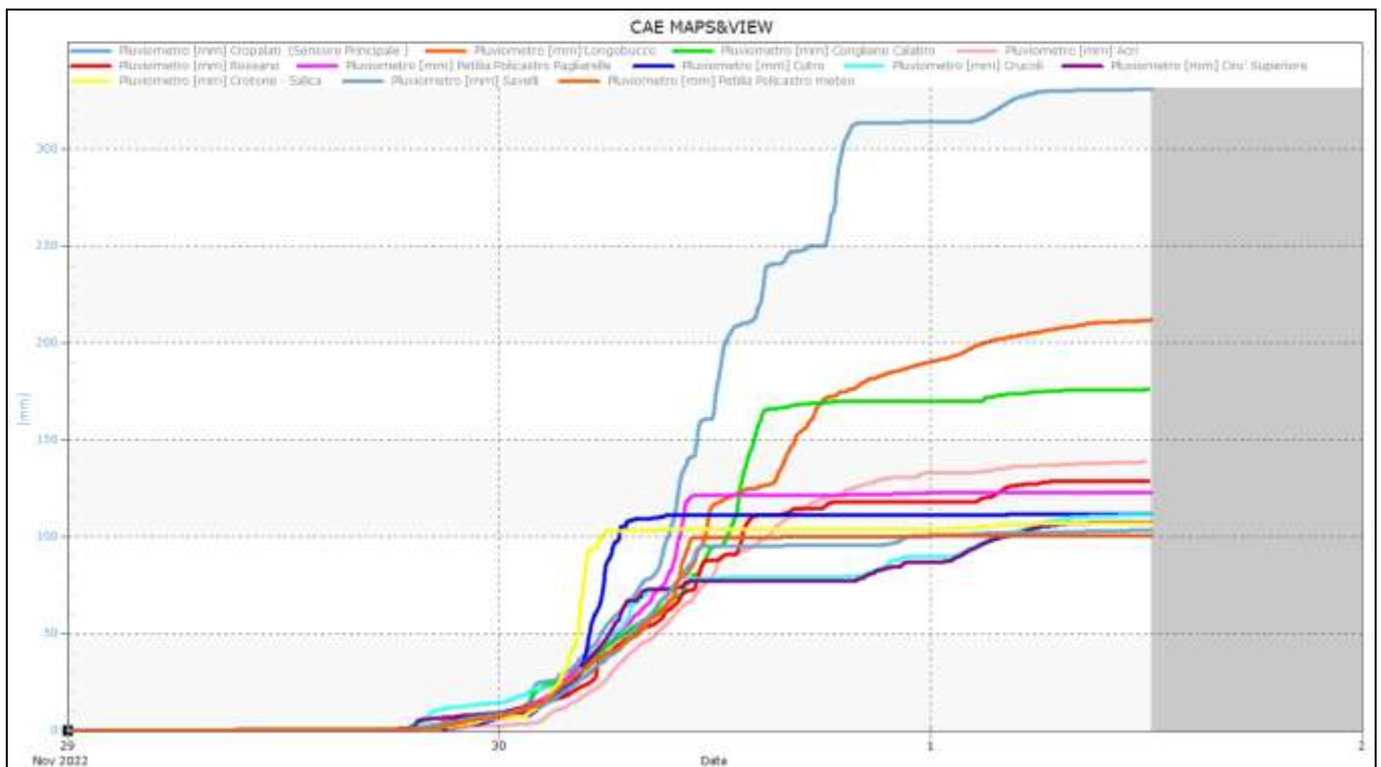


Figura 1- precipitazioni cumulate

Appare evidente che le precipitazioni più intense si sono verificate nella giornata di ieri.

Nella tabella di seguito si riportano i valori di pioggia cumulata [mm] registrati dalle 00:00 del 29/11/2022 alle ore 12:00 del 01/12/2022.

## CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO

(Centro Funzionale Decentrato ex art. 17 comma 2 -D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018)

Stazione	[mm] di pioggia
Cropalati	330,6
Longobucco	211
Corigliano Calabro	175,8
Acri	138,4
San Nicola dell'Alto	137,6
Rossano	129
Petilia Policastro Pagliarelle	123,2
Cutro	112
Crucoli	111
Ciro' Superiore	107,6
Crotone - Salica	107,2
Savelli	103,2
Petilia Policastro meteo	100,6

Tabella 1- precipitazioni cumulate significative

Nella tabella 2 sono riportati i valori massimi di pioggia registrati durante l'evento.

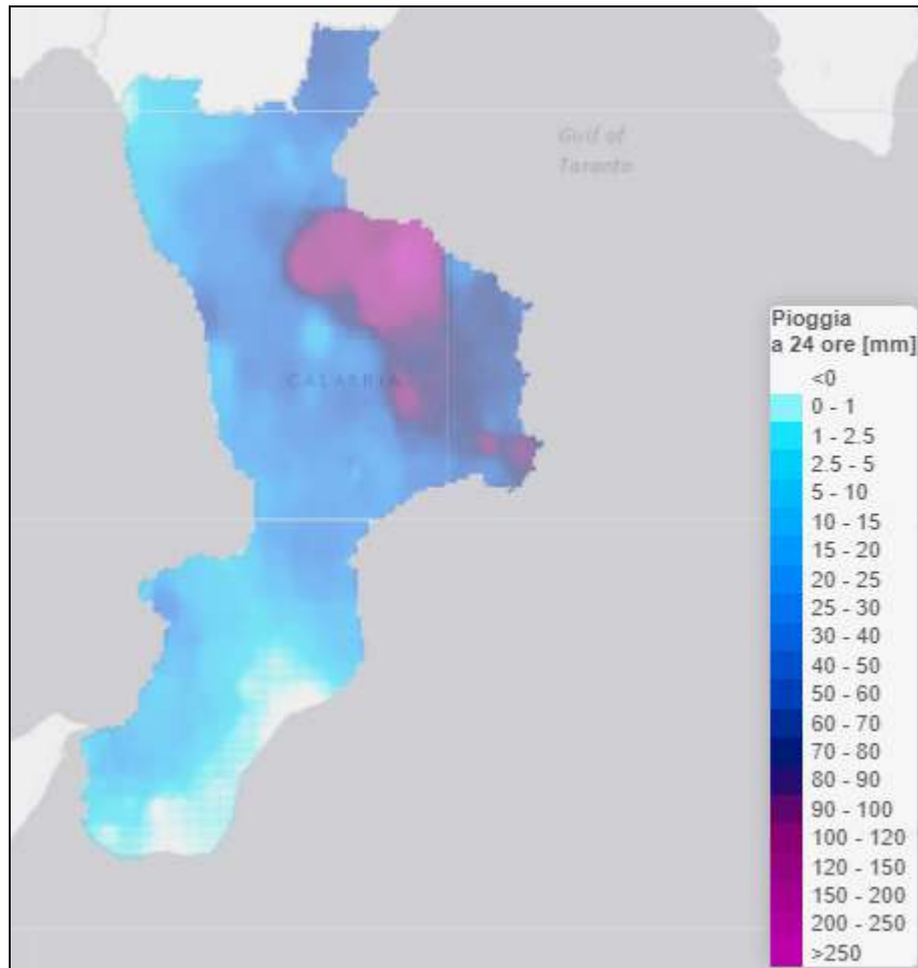
Stazione	Max_1_ora	Stazione	Max_3_ore	Stazione	Max_6_ore
Crotone - Salica	53,2	Cropalati	94,6	Cropalati	156
Cropalati	51,8	Crotone - Salica	83,8	Corigliano Calabro	104,4
San Nicola dell'Alto	44,2	Cutro	81,2	Cutro	101,2
Cutro	40,4	Corigliano Calabro	72	Crotone - Salica	96,4
Corigliano Calabro	38,8	San Nicola dell'Alto	70	San Nicola dell'Alto	93,8
Petilia Policastro Pagliarelle	37,4	Petilia Policastro Pagliarelle	61	Petilia Policastro Pagliarel-	86,6
Petilia Policastro meteo	30,8	Longobucco	51	Longobucco	80
Longobucco	29,6	Petilia Policastro meteo	49,6	San Mauro Marchesato	70,4
Stazione	Max_12_ora	Stazione	Max_24_ore		
Cropalati	240,6	Cropalati	312,2		
Corigliano Calabro	141,8	Longobucco	183,4		
Longobucco	132,8	Corigliano Calabro	169,4		
Petilia Policastro Pagliarelle	114,4	Acri	130,2		
Cutro	109,6	San Nicola dell'Alto	125		
Crotone - Salica	103,2	Petilia Policastro Pagliarelle	121,6		
San Nicola dell'Alto	102,8	Rossano	117,4		
Acri	96	Cutro	111,2		

Tabella 2- massimi di breve durata registrati durante l'evento

## CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO

(Centro Funzionale Decentrato ex art. 17 comma 2 -D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018)

In figura 2 è riportata l'interpolazione spaziale sulla regione delle precipitazioni cumulate registrate giorno 30/11/2022.



Nei bacini interessati dalla precipitazione sono stati registrati generali innalzamenti dei livelli idrici. Di seguito si riportano gli idrogrammi relativi ai principali corsi d'acqua monitorati.

## CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO

(Centro Funzionale Decentrato ex art. 17 comma 2 -D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018)

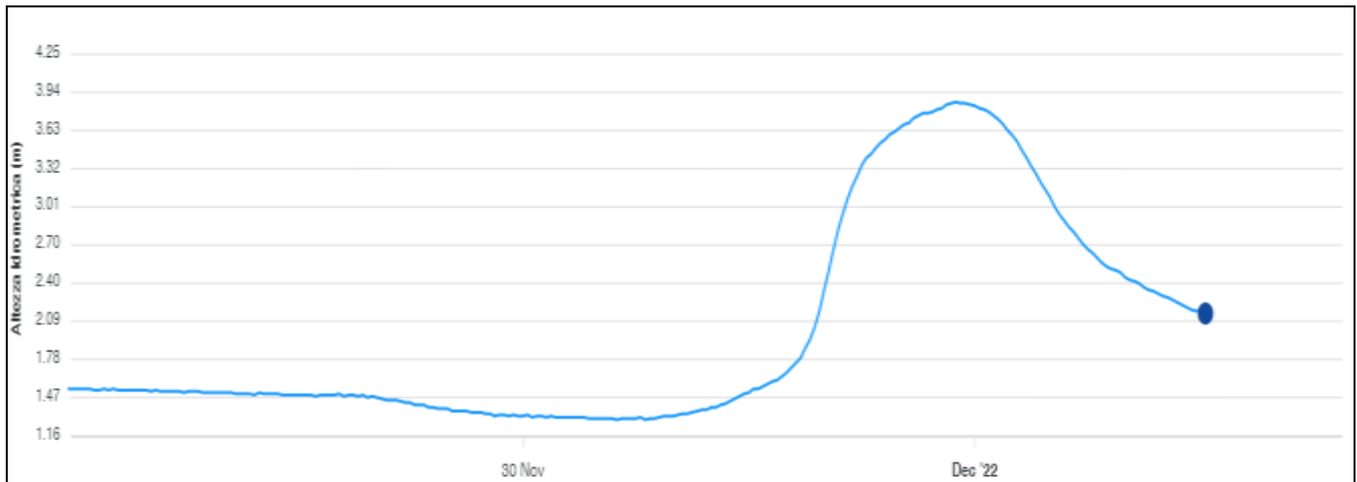


Figura 1 – Crati a Sibari

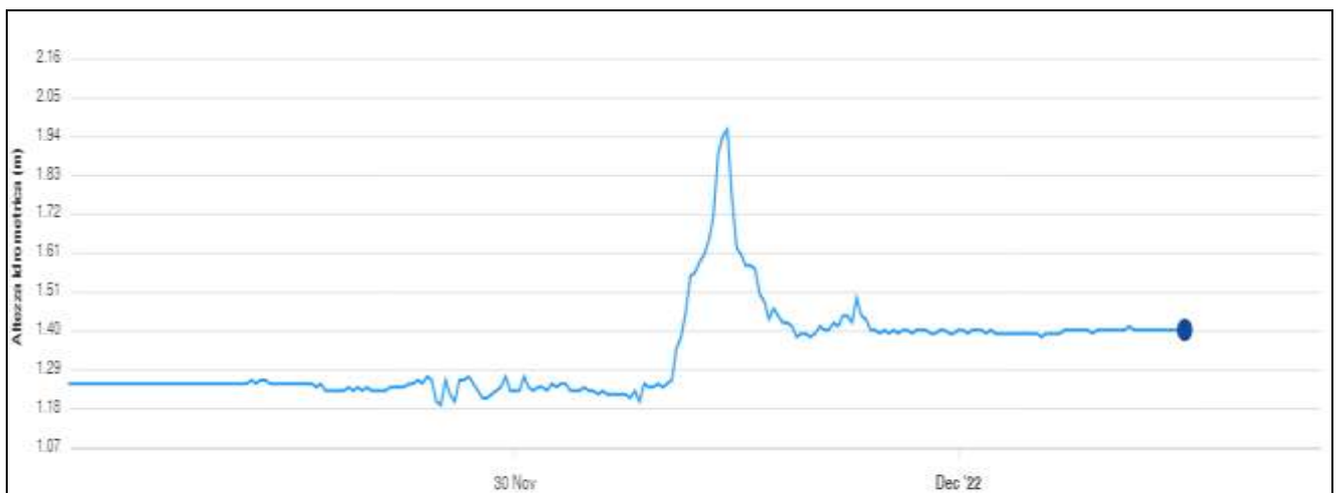


Figura 2 – Trionto a Cropalati

## CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO

(Centro Funzionale Decentrato ex art. 17 comma 2 -D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018)

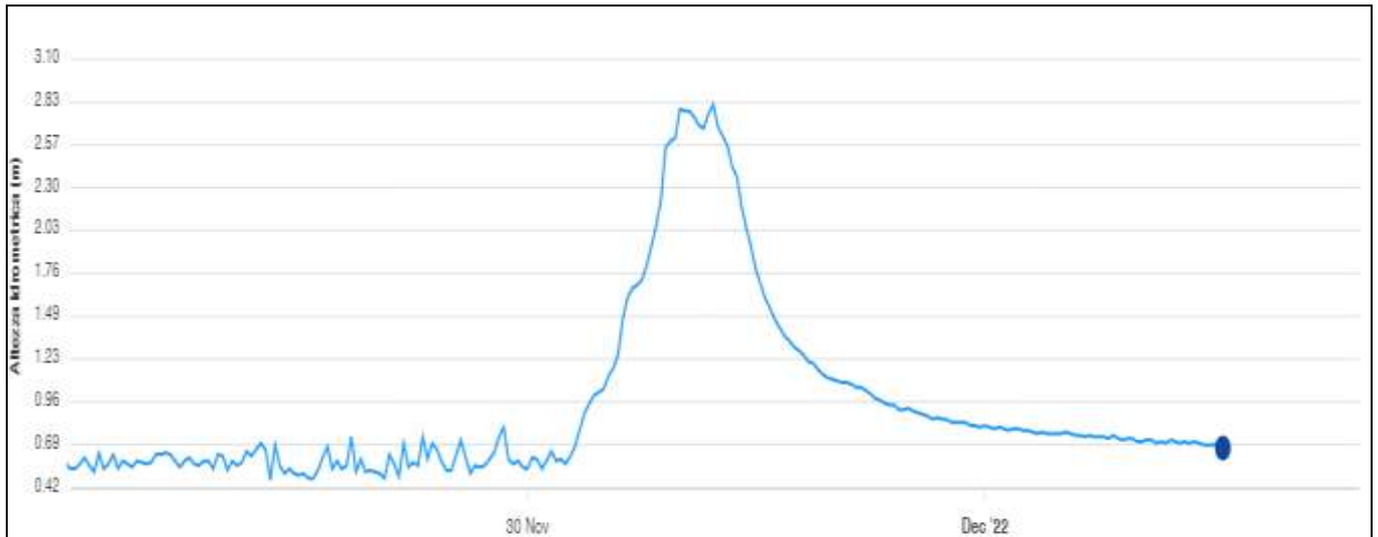


Figura 3 – Tacina a Serrarossa

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

Diversi comuni sono stati allertati tramite 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*.

Il Centro Funzionale opera costantemente in regime di H24 e pertanto continuerà anche nelle prossime ore a svolgere il servizio di monitoraggio e di allertamento.