

Arpacal: a Crotona non pioveva così dal 1916



Il Centro Funzionale Multirischi dell'Arpacal, diretto dall'Ing. Eugenio Filice, ha trasmesso alla Protezione Civile Regionale ed all'Assessore all'Ambiente della Regione Calabria il rapporto di evento riguardante i fenomeni meteo-pluviometrici occorsi in Calabria dal 21 al 23 novembre 2020, ai fini della predisposizione del documento tecnico di accompagnamento alla delibera di Giunta Regionale di richiesta al Governo Nazionale del riconoscimento dello stato di calamità naturale.

Attraverso l'analisi dei dati meteo pluviometrici rilevati dalla rete di monitoraggio dell'Arpacal, il rapporto dimostra che per il territorio della provincia di Crotona si è trattato di un evento eccezionale.

Basti pensare al dato di pioggia giornaliera relativo alla stazione pluviometrica di Crotona. Se confrontato con la serie storica dei massimi annuali delle piogge giornaliere, nonostante la consistenza notevole della serie (104 anni di osservazioni), la precipitazione giornaliera registrata dalla stazione il 21 novembre 2020 risulta la più alta in assoluto dal 1916, inizio del periodo di osservazione.

[LEGGI IL RAPPORTO](#)