

Report Multirischi sugli ultimi eventi in Calabria



La nostra regione è stata interessata per diversi giorni da una fase di maltempo determinata dalla persistenza di un minimo barico sull'Europa centro-meridionale.

Dalla serata del 25 settembre sono state registrate precipitazioni soprattutto sulle zone centro settentrionali tirreniche e sulle Serre vibonesi, con valori cumulati non particolarmente elevati, ma con scrosci brevi e intensi".

E' quanto relaziona il Centro funzionale Multirischi dell'Arpacal, diretto dall'ing. Eugenio Filice, in merito alle condizioni meteo che hanno interessato la Calabria negli ultimi tre giorni. "Le piogge – riferiscono il tecnici del Multirischi – si sono verificate soprattutto nelle notti tra il 25 e il 26 e tra il 27 e il 28. Diversi comuni della provincia di Cosenza 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*".

"Durante l'evento – conclude il Multirischi Arpacal – sono stati misurati venti particolarmente forti, di direzione occidentale, che nella serata del 25, hanno raggiunto valori di raffica prossimi a 31 m/s (110 km/h) a Gimigliano e a 27 m/s (97 km/h) a Petilia Policastro".