

# Frane e allagamenti nel Cosentino

La Calabria è stata interessata da una perturbazione che ha determinato precipitazioni intense, soprattutto sul versante tirrenico centro-settentrionale, che hanno determinato l'innalzamento dei livelli fluviali. Anche il vento - comunica l'Arpacal - è stato particolarmente forte, con valori massimi di raffica pari a 29.5 m/s (106 km/h) misurati dall'anemometro di Mormanno, e 28.2 m/s (102 km/h) misurati dall'anemometro di Motta San Giovanni Allai. 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 Meteoidrogeologico e Idraulico in Calabria. Più di 50 gli interventi che hanno impegnato nel Cosentino i Vigili del Fuoco nelle ultime 24 ore. Segnalati soprattutto infiltrazioni d'acqua, allagamenti e smottamenti. In particolare, a Carolei una frana ha bloccato la strada statale 278, in prossimità del centro abitato di Vadue. La strada è rimasta bloccata per diverse ore in entrambi i sensi di marcia per consentire le operazioni di ripristino della viabilità, alle quali ha partecipato anche la Protezione civile.