

# Condizioni meteo: aggiornamento a cura del Multirischi Arpacal



Come anticipato con l'emissione del **Messaggio di Allertamento Unificato di ieri**, con allerta rossa su gran parte della regione, dal pomeriggio di ieri il territorio regionale è stato interessato da precipitazioni diffuse che in alcune zone hanno fatto registrare valori di pioggia cumulata assolutamente rilevanti.

*La zona maggiormente colpita dalle intense precipitazioni, anche a carattere temporalesco, è stata il versante Ionico dove, in alcune stazioni pluviometriche, sono stati registrati quantitativi cumulati molto elevati.*

Ad esempio nella stazione pluviometrica di Mesoraca-Fratta, ricadente nel bacino idrografico del **fiume Tacina**, la precipitazione cumulata in 12 ore ha superato il valore 170 mm, valori intorno a 140 mm sono stati registrati a Cropani ed a Petronà. Anche sul versante Ionico Reggino sono stati registrati valori rilevanti, più di 100 mm in 12 ore, ad Antonimina Canolo Nuovo, a Platì ed a San Luca.

Valori più bassi, ma comunque significativi sono stati registrati anche nell'alto Ionio Cosentino, ad esempio ad Albidona, dove sono stati misurati quasi 90 mm in 9 ore.

***Nella foto la situazione meteo alle ore 7:14 di questa mattina.***

Un graduale miglioramento dovrebbe registrarsi già nella mattinata di oggi anche se dalle prime ore di domani la regione sarà nuovamente interessata da fenomeni precipitativi diffusi.

Il Centro Funzionale Multirischi dell'**Arpacal**, comunque, seguirà l'evolversi della situazione in contatto con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, le Prefetture – U.T.G. e la Protezione Civile Regionale.