

ARPACAL: Sintesi del monitoraggio delle ultime 48ore

Data: 2 febbraio 2014 | Autore: Redazione



02 FEBBRAIO 2014 - Il Centro Funzionale Multirischi dell'ARPACal informa che la Calabria, dalle ultime 48 ore, è interessata da precipitazioni diffuse, anche sotto forma di rovescio o temporale, maggiormente insistenti sul versante ionico e sull'area meridionale.

Pertanto, esaminato l'assetto idrogeologico delle zone interessate e gli effetti al suolo causati dalle intense precipitazioni registrate, questo Centro Funzionale ha emesso, in data odierna, un nuovo Avviso di Criticità di livello 1 per tutte le zone di allerta.

Alle ore 13:00 del 2 febbraio la situazione è la seguente:

zona di allertamento

Livello di allertamento

Massime precipitazione registrate nelle ultime 48 h

Cala 5 (Versante Ionico Cent.)

2

456 mm nella stazione di Petilia Policastro Pagliarelle (KR)

Cala 6 (Versante Ionico Mer.)

2

430 mm nella stazione di Fabrizia-Cassari (VV)

Cala 6 (Versante Ionico Mer.)

2

380 mm nella stazione di Fabrizia (VV)

Cala 3 (Versante Tirr. Mer.)

2

356 mm nella stazione di Santa Cristina d'Aspromonte (RC)

Cala 6 (Versante Ionico Mer.)

2

303 mm nella stazione di Antonimina Canolo Nuovo (RC)

Cala 5 (Versante Ionico Cent.)

2

301 mm nella stazione di Albi (CZ)

[MORE]

Il reticolo idrografico delle zone interessate presenta un generalizzato aumento del livello idraulico a causa del transito delle portate originate dalle abbondanti precipitazioni.

Il Centro Funzionale seguirà l'evolversi della situazione in contatto con il Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, le Prefetture – U.T.G. e la Regione Calabria e provvederà, ove necessario, a rendere disponibili successivi aggiornamenti.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/arpacal-sintesi-del-monitoraggio-delle-ultime-48ore/59572>