



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA
Centro Funzionale Multirischi



N° 40 - Prot. n. 1893/2011/CFM

Catanzaro, 21 novembre 2011

AVVISO DI CRITICITA' PER POSSIBILI PRECIPITAZIONI INTENSE

- Visto il Bollettino di Vigilanza Meteorologica per la Calabria emesso il 21 novembre 2011 dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile;
- Tenuto conto delle precipitazioni registrate nelle ultime 24 ore.

VALIDITA':

Dalle ore: 20:00

Del: 21/11/2011

Alle ore: 20:00

Del: 22/11/2011

INDIRIZZATO A:

- Dirigente Settore Protezione Civile - Delegato dal Presidente della Giunta Regionale (D.P.G.R. 13/2006)
c/o Sala Operativa Regionale - Regione Calabria - Catanzaro

e p.c.

- Dipartimento Nazionale Protezione Civile - ROMA

- Prefetture di: CATANZARO COSENZA CROTONE REGGIO CALABRIA VIBOVALENTIA

FENOMENI PREVISTI: Precipitazioni sparse con rovesci o temporali di forte intensità

ZONA DI ALLERTA	LIVELLO	SCENARIO DI RISCHIO
Cala 1 Tirreno Sett.	1	Nelle aree a rischio di frana e/o a rischio di inondazione ed in particolare in quelle classificate dal PAI (aree a rischio di inondazione, aree di attenzione, zone di attenzione, punti di attenzione, aree a rischio elevato o molto elevato di frana) sono attese precipitazioni che potrebbero determinare fenomeni di dissesto localizzati o diffusi e di intensità da moderata a media . Fenomeni di questo tipo possono costituire pericolo per la incolumità delle persone direttamente investite dal fenomeno.
Cala 2 Tirreno Centr.		
Cala 4 Ionio Sett.		
Cala 3 Tirreno Mer.	2	Nelle aree soggette a rischio di frana e/o a rischio di inondazione ed in particolar modo in quelle classificate dal PAI come aree a rischio elevato o molto elevato, c'è una alta probabilità che possano verificarsi fenomeni diffusi e di intensità da media ad elevata , relativi a erosione del suolo, smottamenti o frane. Fenomeni di questo tipo possono costituire pericolo per la incolumità delle persone che si trovano nelle aree a rischio e possono provocare danni ai centri abitati e interruzione diffuse della viabilità minore e principale.
Cala 5 Ionio Centr.		
Cala 6 Ionio Mer.		

AZIONI DA INTRAPRENDERE:

Adozione ed invio urgentissimo del Messaggio di Allertamento Mod. M2 alle zone interessate.

Il Funzionario

F.to: **Ing. Gino RUSSO**