



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
<b>Cala 1</b> Tirreno Sett.	<b>1</b>	Nelle aree a <b>rischio di frana e/o a rischio di inondazione</b> 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 <b>moderata a media</b> . Fenomeni di questo tipo possono costituire pericolo per la incolumità delle persone direttamente investite dal fenomeno.
<b>Cala 2</b> Tirreno Centr.		
<b>Cala 4</b> Ionio Sett.		
<b>Cala 3</b> Tirreno Mer.	<b>2</b>	Nelle aree soggette a <b>rischio di frana e/o a rischio di inondazione</b> ed in particolar modo in quelle classificate dal PAI come aree a rischio elevato o molto elevato, c'è una <b>alta</b> probabilità che possano verificarsi fenomeni <b>diffusi</b> e di intensità da <b>media ad elevata</b> , 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.
<b>Cala 5</b> Ionio Centr.		
<b>Cala 6</b> 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**