



Mod. M2

REGIONE CALABRIASettore Protezione Civile
Sala Operativa Regionale

Catanzaro 25/11/2015

Prot. N.355007 /SIAR

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO
POSSIBILI PRECIPITAZIONI INTENSE
 Per Avviso di Criticità prot. n. 3099/CFM del 25/11/2015 emesso dal
 Centro Funzionale Multirischi della Calabria

VALIDITA':

Dalle ore: 18:00

Del: 25/11/2015

Alle ore: 16:00

Del: 26/11/2015

INDIRIZZATO A:

Autorità Responsabili degli Enti Statali, Regionali, Locali delle zone di allertamento:

 1 2 3 4 5 6
LORO SEDI

Vedi lista indirizzi dettagliati riportati sulla Direttiva n. 172 del 29 marzo 2007

FENOMENI PREVISTI: Precipitazioni intense

ZONA DI ALLERTA	LIVELLO	SCENARIO DI RISCHIO
Cala 1 Tirreno Settentrionale	1 MODERATA ARANCIONE	Nelle aree a rischio di frana e/o a rischio di inondazione e 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 Centrale		
Cala 3 Tirreno Meridionale		
Cala 4 Ionio Settentrionale		
Cala 5 Ionio Centrale		
Cala 6 Ionio Meridionale		

AZIONI DA INTRAPRENDERE:

1. Assunzione dei livelli di allertamento indicati per la zona di propria competenza;
2. Messa in atto delle relative misure previste dalla propria pianificazione d'emergenza.

COMUNE DI PRAIA A MARE
 Provincia di Cosenza

25 NOV 2015

Prot. N. 21455 Cat. 6-9

 VISTO: SI ADOTTA E SI AUTORIZZA LA TRASMISSIONE
 D'ORDINE DEL DIRIGENTE DI SETTORE
 (DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
 REGIONALE CON D.P.G.R. 13/2006)

 IL Responsabile di turno
 F.to Palmerino Caligiuri

Viale Europa - Loc. Germaneto di Catanzaro - Sala Operativa Regionale

<http://www.protezionecivilecalabria.it> - E-mail: sor@protezionecivilecalabria.it

Tel.: 0961.7673 Fax 0961.7673310/1