Mod. M2



REGIONE CALABRIA

Settore Protezione Civile Sala Operativa Regionale Catanzaro 27.09.2015

Prot. N. 281285/Siar

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO POSSIBILI PRECIPITAZIONI INTENSE

Per Avviso di Criticità n° 28 prot. n. 2371/2015/CFM del 27.09.2015. Emesso dal Centro Funzionale Multirischi della Calabria

VALIDITA': DALLE ORE 14,00 DEL 27.09.2015 ALLE 16.00 DEL 28.09.2015

INDIRIZZATO A:		
Autorità Responsabili degli Enti Statali, Regionali, Locali delle zone di allertamento:		
	3 🗆 4	⊠ 5 ⊠ 6
LORO SEDI 🖂		
Vedi lista indirizzi dettagliati riportati sulla Direttiva n. 172 del 29 marzo 2007		
FENOMENI PREVISTI:		
ZONA DI ALLERTA	LIVELLO	SCENARIO DI RISCHIO
Cala 2 Tirreno Centrale Cala 3 Tirreno Meridionale Cala 5 Ionio Centrale Cala 6 Ionio Meridionale	Moderata Arancione	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 moderata a media. Fenomeni di questo tipo possono costituire pericolo per la incolumità delle persone direttamente investite dal fenomeno.

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.

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 Funzionario della Sala Operativa Regionale F.to Geom. Vincenzo FORGIONE

COMUNE DI AFRICO
(Prov. di Reggio Calabria)

2 8 SET. 2015

Prov. Nº 6484

Avviso pubblicato all'Albo del COMUNE DI AFRICO

dal 28.08.2015 Az 28.08.2015

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