



## COMUNICAZIONE DI SUPERAMENTO SOGLIE EVENTI IN CORSO

Direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n. 535 del 15/11/2017

VALIDITA': 12 ore dall'emissione avvenuta alle ore: 07.05 del 09 maggio 2022

Decorrenza: EFFETTO IMMEDIATO

### FENOMENI:

COMUNE	LIVELLO	SCENARIO DI RISCHIO
Stilo, Bivongi, Santa Caterina dello Ionio, Isca sullo Ionio, Guardavalle, Badolato	2	Nelle aree a rischio da frana, in particolare in quelle classificate dal PAI e/o indicate nel Piano di gestione del rischio alluvioni, c'è una <b>probabilità media</b> che possano verificarsi <b>eventi di frana</b> . In caso di evento sono da attendersi danni ai beni e sono possibili danni alle persone. Nelle aree a rischio d'inondazione, in particolare in quelle classificate dal PAI e/o indicate nel Piano di gestione del rischio alluvioni, c'è una <b>probabilità media</b> che possano verificarsi <b>eventi di inondazione</b> . In caso di evento sono da attendersi danni ai beni e sono possibili danni alle persone.

### AZIONI DA INTRAPRENDERE:

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

### Destinatari dei Messaggi di Allertamento

- Responsabili dei COMUNI interessati dagli eventi in atto;
- Responsabili delle Prefetture, delle Amministrazioni Provinciali e delle UU.OO. provinciali di protezione civile di:
- CATANZARO     COSENZA     CROTONE     REGGIO CALABRIA     VIBO VALENTIA
- pc al Dipartimento della Protezione Civile nazionale – Sala Operativa – Centro Funzionale Nazionale

Il Funzionario Responsabile di turno  
Centro Funzionale Multirischi  
f.to: **dott. Francesco GIONFRIDDO**

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

Il Responsabile di turno Sala Operativa Regionale

Bruno VETRO'

### Clausola di salvaguardia

Alcuni fenomeni potrebbero avere evoluzioni repentine per cui la possibilità di comunicazioni preventive è pressoché nulla. In alcuni casi la comunicazione potrebbe essere post-evento in quanto non tutti i fenomeni possono essere individuati in *real time* attraverso la rete di monitoraggio