



U.O.A. PROTEZIONE CIVILE
SALA OPERATIVA REGIONALE



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

VALIDITÀ: 12 ore dall' emissione avvenuta alle ore: **06.31 del 21 gennaio 2026**

Decorrenza: **EFFETTO IMMEDIATO**

| COMUNE | LIVELLO | SCENARIO DI RISCHIO |
|--------|---------|--|
| AFRICO | 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 probabilità media che possano verificarsi <u>eventi di frana</u> . 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 probabilità media che possano verificarsi eventi di inondazione. In caso di evento sono da attendersi danni ai beni e sono possibili danni alle persone. |

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.

Destinatari dei Messaggi di Allertamento

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

Il Funzionario Responsabile di turno
Centro Funzionale Multirischi
f.to: GINO RUSSO

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
F.to: 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