



Mitigazione dei Rischi Naturali per la Sicurezza e la Mobilità nelle Aree Montane del Mezzogiorno
 PNR 2015-2020
 Area di Specializzazione Smart, Secure and Inclusive Communities



Obiettivi Realizzativi 2 e 4
 Valutazione del Rischio Idrogeologico
 Sviluppo di un sistema integrato di monitoraggio

**CLASSIFICAZIONE TRATTI STRADALI – RISCHIO DA FRANA
 COMUNI DI PIETRAPERTOSA E CASTELMEZZANO**

Gaetano Pecoraro, Gianfranco Nicodemo, Rosa Menichini, Davide Luongo, Dario Peduto, Michele Calvello

Consorzio inter-Universitario per la previsione e la prevenzione dei Grandi Rischi - Università degli Studi di Salerno

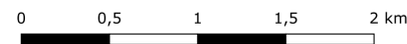
29/02/2024



LEGENDA

- confine comunale
 - rete stradale
- | | |
|--|---|
| Classificazione tratti stradali [frana] | Classificazione tratti stradali [no frana] |
| rischio molto elevato | rischio molto elevato |
| rischio elevato | rischio elevato |
| rischio medio | rischio medio |
| rischio basso | rischio basso |
- Fenomeni franosi a cinematica lenta [fonte: inventario UoM Regionale Basilicata]**
- aree soggette a sprofondamenti diffusi
 - colamenti lenti
 - creep
 - espansioni laterali
 - ribaltamenti
 - scivolamenti rotazionali
 - fenomeni retrogressivi
 - versanti soggetti ad arretramenti diffusi
 - frane complesse
 - da definire

TRATTI CLASSIFICATI:
 C1-Castelmezzano
 Castelmezzano-Pietrapertosa
 P1-Pietrapertosa



Base cartografica: ortofoto Google Earth (scala 1:20000)
 Sistema di riferimento: WGS84 - UTM zone 33N (EPSG:32633)

