



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
COMUNE DI VAGLIO BASILICATA

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

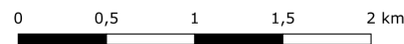
- confine comunale
 - rete stradale
- | | |
|--|---|
| Classificazione tratti stradali [frana] | Classificazione tratti stradali [no frana] |
| rischio molto elevato | rischio molto elevato |
| rischio elevato | rischio elevato |
| rischio medio | rischio medio |
| rischio basso | rischio basso |

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:

- VB1-Vaglio Basilicata
- VB2-Vaglio Basilicata
- VB3-Vaglio Basilicata
- VB4-Vaglio Basilicata



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

