



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



Obiettivo Realizzativo 2

Valutazione del Rischio Idrogeologico

LOOM:  
SISTEMI PROTOTIPALI TRIVIGNO NORD

Domenico Guida, Mario Vallante

Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Civile  
C.U.G.R.I. - Consorzio inter-Universitario per la prevenzione e previsione dei Grandi Rischi

01/09/2022



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**LEGENDA**

**Livello +2**

Sistema di frane

**Livello +1**

Classi di complesso di frane

Complesso di scorrimenti rotazionali di terra

Complesso di colate di terra coesiva

**Livello focale**

Classi di frana

Scorrimento rotazionale di terra

Colata di terra coesiva

**Livello -1**

Classi di componente di frana

Distacco di scorrimento rotazionale di terra

Transito di scorrimento rotazionale di terra

Corpo di scorrimento rotazionale di terra

Area sorgente di colata di terra coesiva

Canale di transito di colata di terra coesiva

Area di recapito di colata di terra coesiva

**Livello -2**

Classi di elemento di colata di terra coesiva

Coronamento di area sorgente

Base di area sorgente - testata di canale

Massima espansione area di recapito

Orlo canale

Apice area di recapito

Accumulo

Fianco canale

Fianco area sorgente

Fondo canale

Fondo area sorgente

Unghia

