

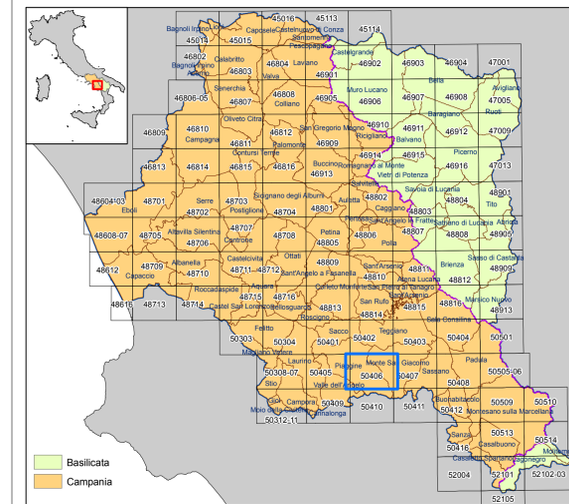
LEGENDA

Pericolosità reale

- Pf1** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf2a** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- Pf2** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf3** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

- P_utr1** Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr2** Media propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr3** Elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr4** Molto elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr5** Propensione all'innescò-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava** AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse



Il Piano è stato elaborato sulle seguenti basi cartografiche e georiferito rispetto al sistema internazionale UTM WGS84 - 33N.
 Cartografia Campania 1: 5.000 - CTRN Campania 2004 - (numerica)
 Cartografia Basilicata 1: 5.000 - 1:10.000 Ex Agensud - (raster)
 1: 5.000 - CTRN 1:5.000 Basilicata 2001 - (numerica)

— Limite del Bacino Idrografico Interregionale del Fiume Sele
 - - - - - Confine Regionale Campania-Basilicata


**AUTORITA' DI BACINO REGIONALE CAMPANIA SUD
 ED INTERREGIONALE PER IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SELE**

Rivisitazione del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Sele



Elaborato ID: H6 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA - Tavola: 50406
 Scala: 1:10.000
 Revisione: Giugno 2012

Collaborazione e supporto:
 geom. Antonio **ABBAGNALE**
 geom. Enrico **BELVERDE**
 dr. Gianrico **FANTINI**
 rag. Domenico **LEONE**
 dott. Francesco **SCHIOPPA**
 sig. Giuseppe **VERILLO**

Gruppo di pianificazione:
 avv. Maria **AFFINITA**
 arch. Amelia **CAIVANO**
 d.ssa Valeria **DE GENNARO**
 dr. Giovanni **D'ICANIO**
 geol. Giuseppe **D'ERRICO**
 ing. Gianluca **D'ONOFRIO**
 ing. Luigi **FARIELLO**
 ing. Sergio **TANNIELLA**
 geol. Gerardo **LOMBARDI**
 geol. Crescenzo **MINOTTI**
 geol. Filomena **NOBILITA**
 ing. Mario **SICA**
 arch. Pelegriano **VENTRONE**

Assistenza e supporto tecnico-geologico: geol. Antonio **GALLO**
Coordinatore gruppo di pianificazione: geol. Gaetano **SAMMARTINO**
Consulenza scientifica rischio frane: prof. Domenico **CALCATERRA**
Consulenza scientifica rischio idraulico: prof. Pasquale **VERSACE**
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giuseppe **GRIMALDI**
Commissario Straordinario: avv. Luigi Stefano **SORVINO**