

Legenda

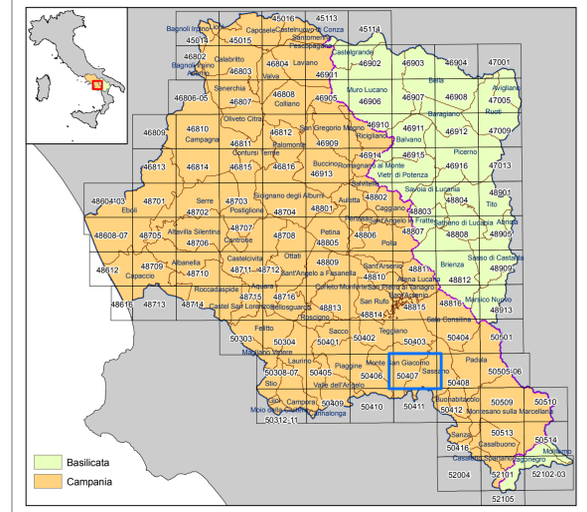
Rischio reale

- Rf1** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf1, con esposizione a un danno moderato o medio
- Rf2a** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2a, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
- Rf2** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana Pf1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- Rf3a** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2a, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
- Rf3** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana Pf2, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- Rf4** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf3, con esposizione a un danno elevato o altissimo

Rischio potenziale

- R_utr1** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno moderato o medio
- R_utr2** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno moderato, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno medio o elevato ed infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- R_utr3** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno elevato, infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno altissimo
- R_utr4** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno altissimo
- R_utr5** Rischio potenziale gravante sulle Unità Territoriali di Riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio

Cava AREA DI CAVA - Aree nelle quali il rischio da frana è legato 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: H7 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA - Tavola: 50407
Scala: 1:10.000
 Revisione: Giugno 2012

<p>Collaborazione e supporto: geom. Antonio ABBAGNALE geom. Enrico BELVERDE dr. Gianrico FANTINI ing. Domenico LEONE dott. Francesco SCHIOPPA sig. Giuseppe VERITILLO</p>	<p>Gruppo di pianificazione: avv. Maria AFFINITA arch. Amelia CAIVANO dr.ssa Valeria DE GENNARO dr. Giovanni D'ICANIO geol. Giuseppe D'ERRICO ing. Gianrico D'ONORIO ing. Luigi FARIELLO ing. Sergio JANNELLA geol. Gerardo LOMBARDI geol. Crescenzo MINOTTA geol. Filippo MOBITTA arch. Mario SICA arch. Pellegrino VENTRONE</p>
--	--

Assistenza e supporto tecnico-geologico: geol. Antonio **GALLO**
Coordinatore gruppo di pianificazione: geol. Gaetano **SAMMARTINO**

<p>Consulenza scientifica rischio frane: prof. Domenico CALCATERRA</p>	<p>Consulenza scientifica rischio idraulico: prof. Pasquale VERSACE</p>
---	--

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giuseppe **GRIMALDI**
Commissario Straordinario: avv. Luigi Stefano **SORVINO**