

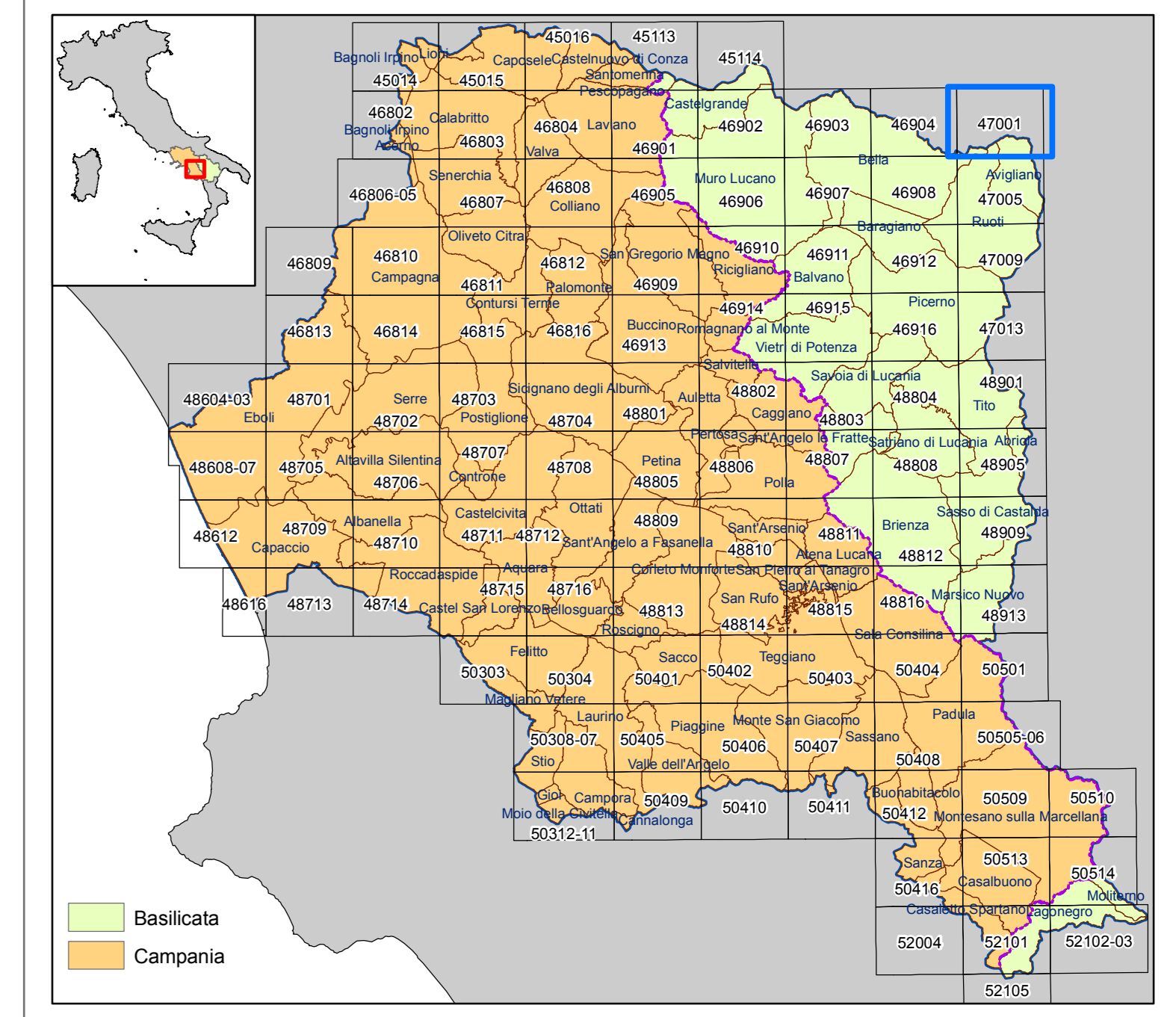
**LEGENDA**

**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'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_utr2** Media propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_utr3** Elevata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_utr4** Molto elevata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_utr5** Propensione all'innescio-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: 47001  
 Scala: 1:10.000  
 Revisione: Giugno 2012

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

**Gruppo di pianificazione:**  
 avv. Maria **AFFINITA**  
 arch. Amelia **CAIVANO**  
 dr. ssa Valeria **DE GENNARO**  
 dr. Giovanni **D'ICANIO**  
 geol. Giuseppe **D'ERRICO**  
 ing. Gaetano **D'ONOFRIO**  
 ing. Luigi **FARIELLO**  
 ing. Sergio **IANNELLA**  
 geol. Gerardo **LOMBARDI**  
 geol. Crescenzo **MINOTTA**  
 geol. Filippo **NOBETTA**  
 ing. Mario **SICA**  
 arch. Pelegrino **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**