

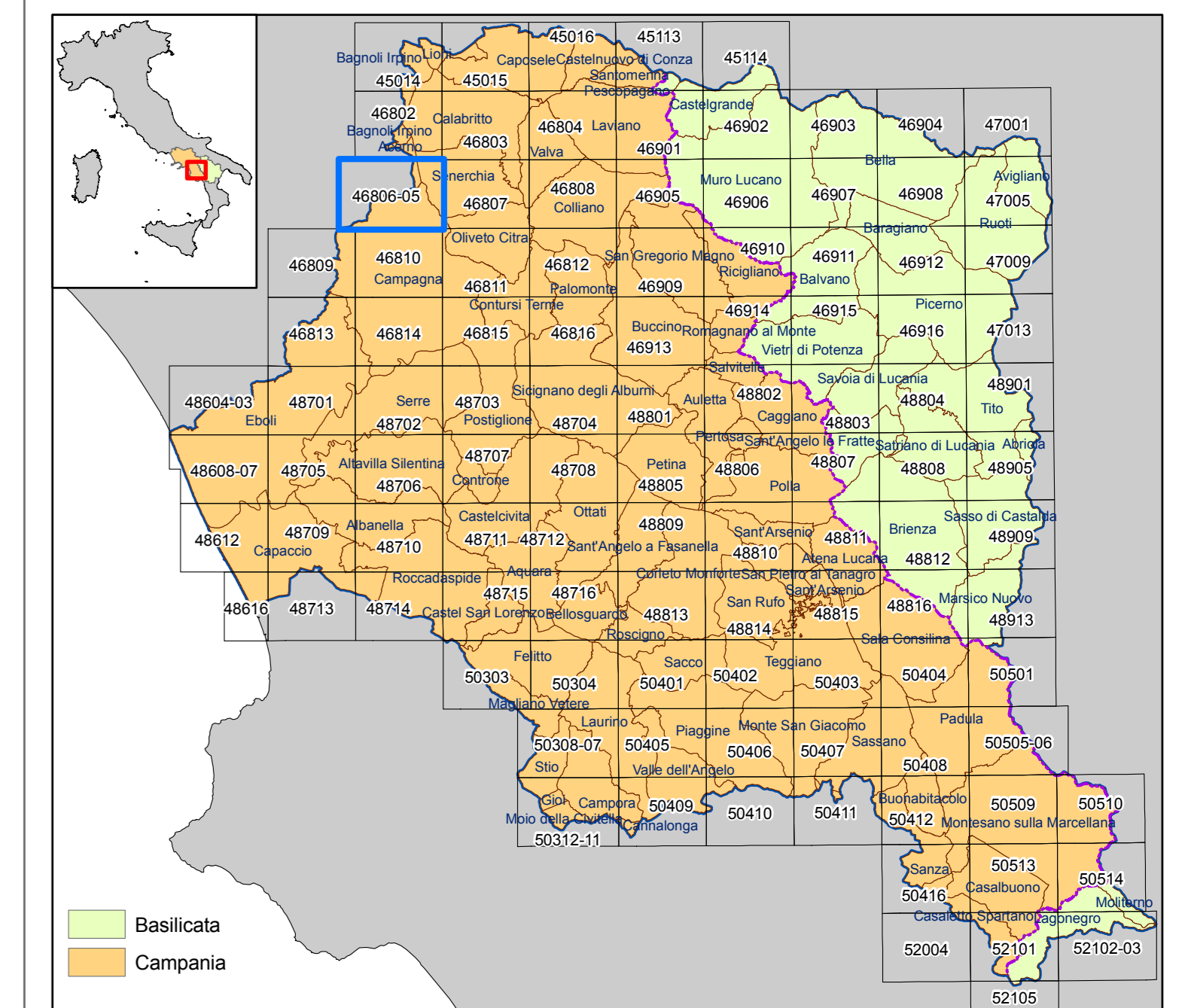
Legenda

Fasce Fluviali

- Fascia A (Tempo di ritorno = 30 anni)
- Fascia B1 (Tempo di ritorno = 50 anni)
- Fascia B2 (Tempo di ritorno = 100 anni)
- Fascia B3 (Tempo di ritorno = 200 anni)
- Fascia C (Tempo di ritorno = 500 anni)

Zone di attenzione idraulica

- Reticolo principale
- Reticolo interessato da elevato trasporto solido
- Aree interessate da conoidi
- Aree inondate dall'alluvione del Sele nel novembre 2010
- Aree inondabili per esondazione dei canali di bonifica
- Aree focali interessate da fenomeni di allagamento
- Aree depresse



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: C5 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE - Tavola: 46806-05
Scala: 1:10.000
Revisione: Giugno 2012

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

Gruppo di pianificazione:
 avv. Maria **AFFIETA**
 arch. Amelia **CAIVANO**
 d.ssa Valeria **DE GENNARO**
 dr. Giovanni **RICIANO**
 geol. Giuseppe d'ERICO
 fig. Gianluca **DONORICO**
 ing. Luigi **FARIELLO**
 ing. Sergio **IANNELLA**
 geol. Gerardo **LOMBARDI**
 geol. Crescenzo **MINOITA**
 geol. Fiorenza **MORETTA**
 ing. Maria **SICA**
 arch. Pellegrino **VENTRONE**

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