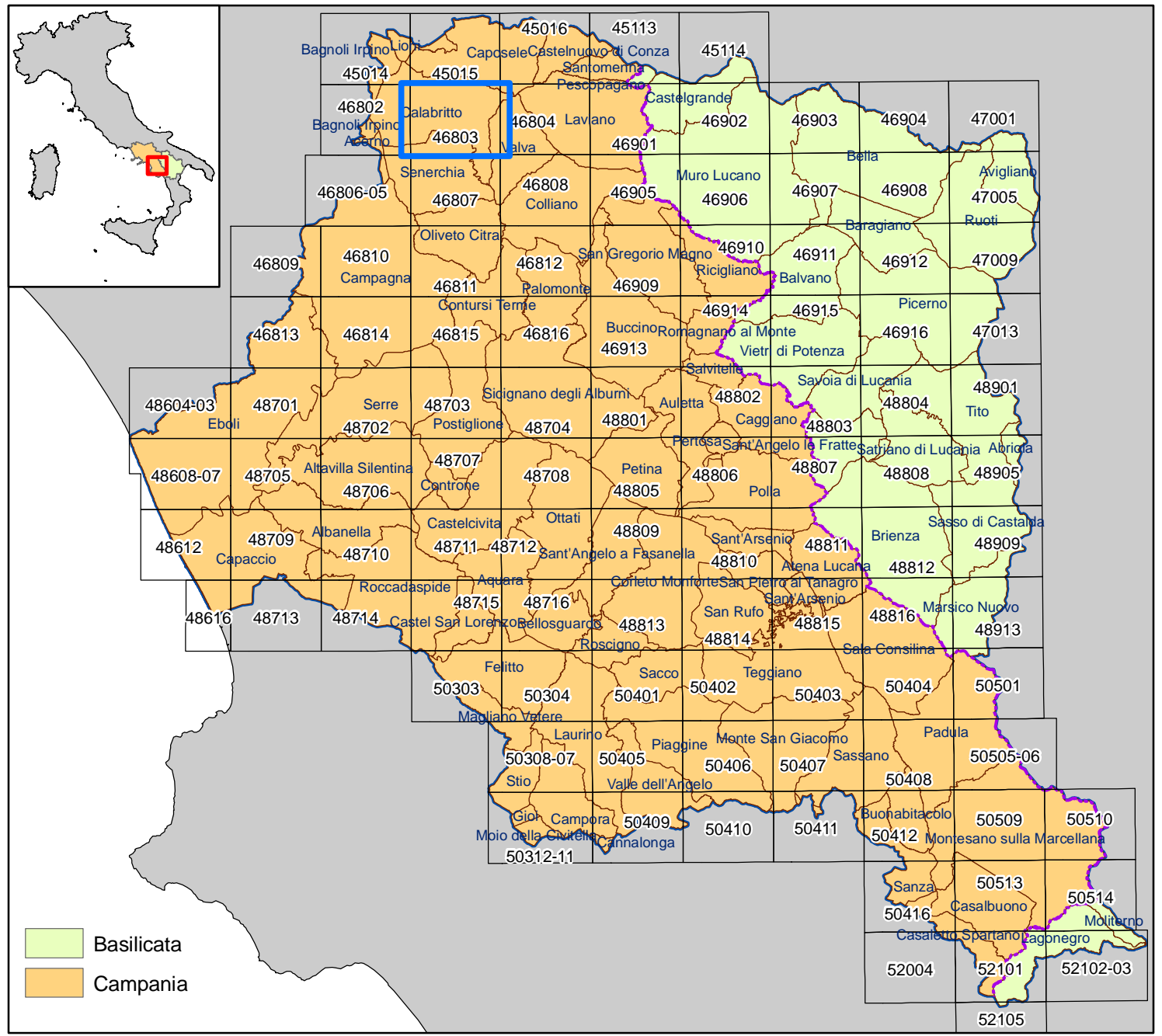
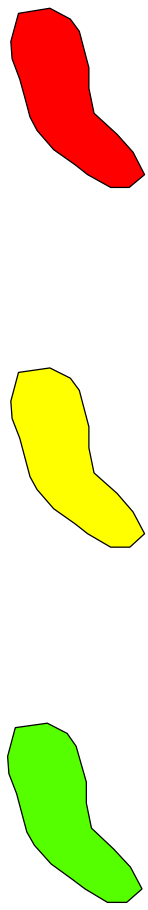


LEGENDA

- Intensità alta**
- Colamento rapido
  - Crollo/Ribaltamento
  - Sprofondamento
  - Area soggetta a crolli/ribaltamenti diffusi
  - Frana complessa caratterizzata da velocità da rapida ad estremamente rapida

- Intensità media**
- Colamento lento
  - Scivolamento rotazionale/traslattivo
  - Frana complessa caratterizzata da velocità da lenta a moderata
  - Area soggetta a deformazioni lente diffuse

- Intensità bassa**
- DGPV
  - Espansioni



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**  
(bacino interregionale del fiume Sele comprendente i bacini idrografici Minori, Sele, Tanagro e Calore)

**Rivisitazione del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico**



**Elaborato ID: G4 - CARTA DELLE INTENSITA' DEI FENOMENI FRANOSI - Tavola: 46803**  
**Scala: 1:10.000**  
**Revisione: Giugno 2012**

**Collaborazione e supporto:**  
geom. Antonio ABBAGNALE  
geom. Enrico BELVERDE  
g. Giancarlo FANTINI  
ing. Domenico LEONE  
dott. Francesco SCATOPPA  
sg. Giuseppe VERNILLO

**Gruppo di pianificazione:**  
avv. Maria AFFINITA  
arch. Amelia CALVANO  
d.ssa Valeria DE GENNARO  
dott. Giovanni DICANIO  
geol. Giuseppe d'ERICO  
ing. Gianluca D'ONOFRIO  
ing. Luigi FARELLO  
ing. Sergio JANNELLA  
geol. Gerardo LOMBARDI  
geol. Giacomo MINOTTA  
geol. Filomena MORETTA  
ing. Mario 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 CALCATERRA  
**Consulenza scientifica rischio idraulico:** prof. Pasquale VERSACE  
**Responsabile Unico del Procedimento:** arch. Giuseppe GRIMALDI  
**Commissario Straordinario:** avv. Luigi Stefano SORVINO