








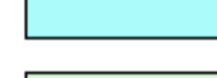


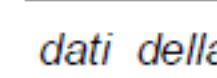
**Autorità di Bacino Campania Centrale**

(ex AdB Nord-Occidentale della Campania)

-  Frana
-  Area a suscettibilità Elevata all'innesco da frana
-  Area a suscettibilità Media all'innesco da frana
-  Area a suscettibilità Bassa all'innesco da frana

**Autorità di Bacino dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno**

Massima intensità attesa



-  ALTA (frane)
-  ALTA (indicatori di alimentazione)
-  ALTA (indicatori di invasione)
-  MEDIA
-  BASSA
-  Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi
-  Area di versante ove non sono stati riconosciuti indicatori di franosità potenziale

dati della "Carta degli Scenari di Franosità in funzione della massima intensità attesa" da: PSAI - Rischio di frana, appr. DPCM 12/12/2006 G.U. 28/05/2007 n. 122, e succ. integr. e mod. forniti a seguito del parere reso ai sensi dell'art. 3, c. 4 del reg.reg. n. 5/2011 di cui alla nota del 23/10/2013 (prot. 7650) e verbale del 10/12/2013

(ex AdB del fiume Sarno)


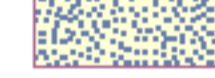





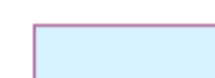


-  P1, Pericolosità bassa o trascurabile
-  P2, Pericolosità media
-  P3, Pericolosità elevata
-  P4, Pericolosità molto elevata

Limiti Autorità di Bacino






-  Liri-Garigliano e Volturno
-  Campania Sud e interregionale fiume Sele

**Autorità di Bacino Campania Sud e Interregionale del fiume Sele**

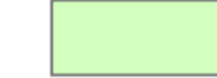


(ex AdB fiume Sele)

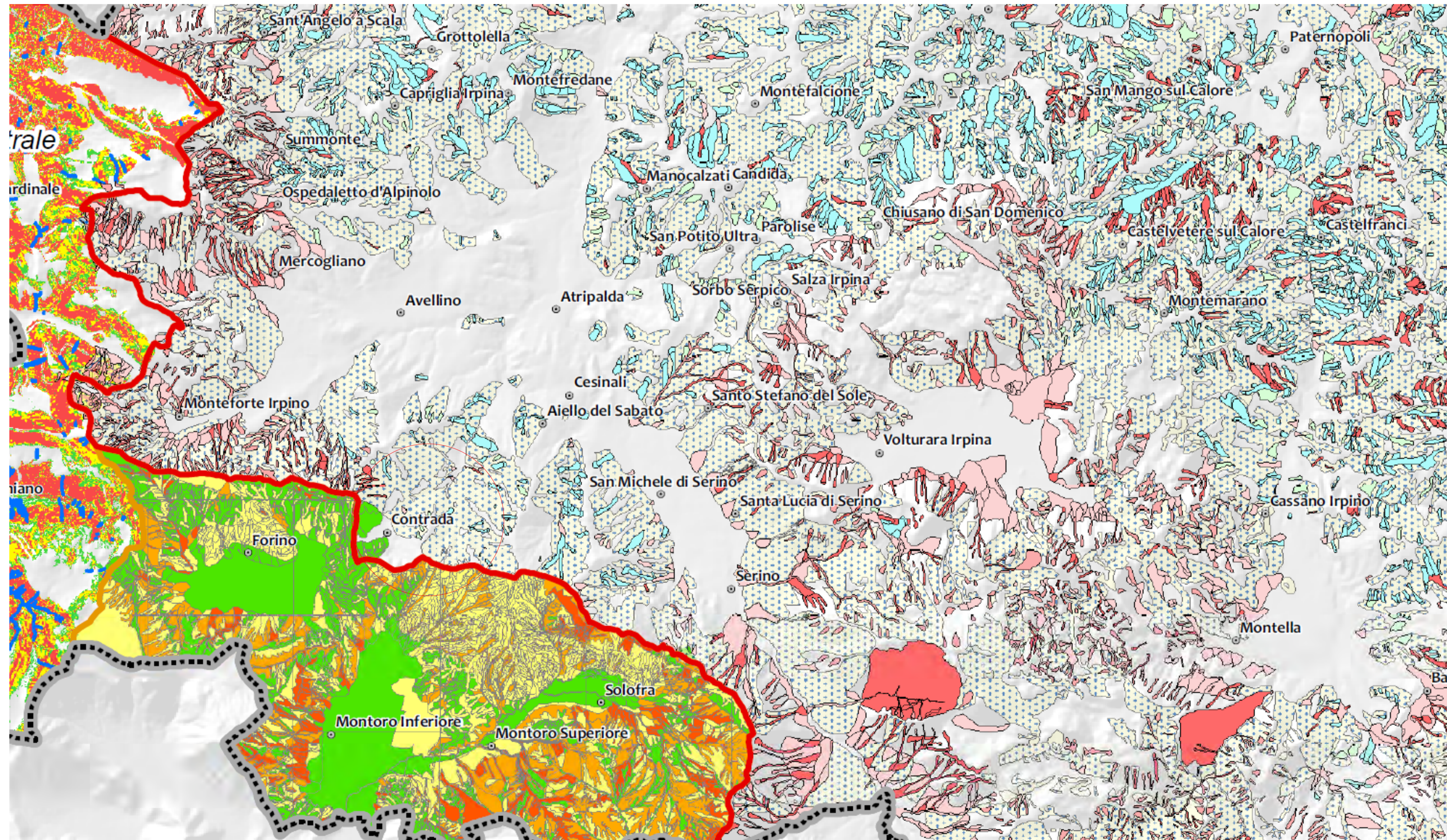
-  Pf1, Suscettibilità moderata, frane da bassa a media intensità ...
-  Pf2a, Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse ...
-  Pf2, Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità ...
-  Pf3, Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità ...
-  Putr1, Moderata propensione all'innesco-transito-invasione frane paragonabili ...
-  Putr2, Media propensione all'innesco-transito-invasione frane paragonabili ...
-  Putr3, Elevata propensione all'innesco-transito-invasione frane paragonabili ...
-  Putr4, Molto elevata propensione all'innesco-transito-invasione frane paragonabili ...
-  Putr5, Propensione all'innesco-transito-invasione frane da approfondire ...
-  Cava, AREA DI CAVA – Aree in cui la pericolosità da frana è legata attività di scavo ...

(ex AdB Destra Sele)

-  P1 - Pericolosità Moderata
-  P2 - Pericolosità Media
-  P3 - Pericolosità Elevata
-  P4 - Pericolosità Molto Elevata
-  NP - Ambiti con assenza di Pericolosità

**Autorità di Bacino Interregionale Puglia**

-  Media e Moderata PG1
-  Elevata PG2
-  Molto Elevata PG3



COMUNE DI CONTRADA  
(Provincia di Avellino)



**PUC (PIANO URBANISTICO COMUNALE)**

(L.R.16/2004 e ss.mm.ii. - Regolamento di Attuazione per il Governo del Territorio n. 5/2011 in attuazione della L.R. 16/2004 e ss.mm.ii.- Manuale Operativo del Regolamento 2012)

**PIANO STRUTTURALE - PSC**

(art. 9 comma 5 del Regolamento di Attuazione per il Governo del Territorio n. 5/2011)

**PSC.17\_v\_2.0) INDIVIDUAZIONE DELLE AREE A POTENZIALE PERICOLOSITA' FRANA COSI' COME DEFINITE NEL PTCIP SU INDICAZIONE DELL'AUTORITA' DI BACINO**

Sindaco  
Dr.ssa Filomena Del Gaizo

Resp.le Ufficio di Piano  
Arch. Domenico Marmorino

Resp.le Ufficio VAS  
Geom. Gerardo Gaeta

Progettista PUC e VAS  
Ing. Mario Gimigliano

Studi Tematici:  
studio acustico Arch. Domenico Marmorino  
studio geologico GeoProve sas  
studio agronomico Dott. Mario Spagnuolo

Consulenti:  
Ing. Anna Gimigliano