

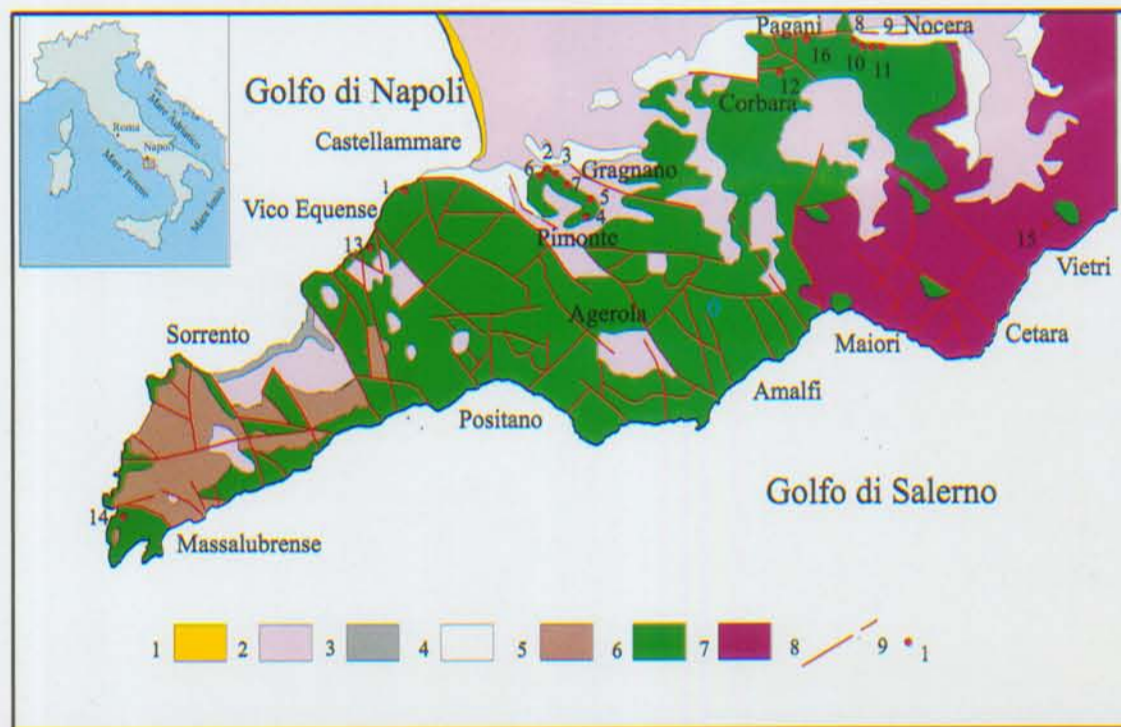


UNIVERSITA' DI NAPOLI "FEDERICO II"  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GEOTECNICA  
SEZIONE DI GEOLOGIA APPLICATA

Giuseppe DI CRESCENZO & Antonio SANTO

Analisi geomorfologica delle frane da scorrimento-colata rapida in depositi piroclastici della Penisola Sorrentina

Geomorphological analysis of the rapid earth flows in the pyroclastic deposits of the Surrentine Peninsula



Schema geologico dei Monti Lattari: 1) depositi di spiaggia (Olocene); 2) depositi piroclastici sciolti (Pleistocene superiore-Olocene); 3) Tufo Grigio Campano (pleistocene superiore); 4) depositi detritico-alluvionali (Pleistocene); 5) depositi in facies di flysch (Miocene); 6) calcari dolomitici e dolomie mesozoiche; 8) faglia; 9) frana studiata e numero di riferimento in tab.2.

Geological sketch of the Lattari -m.ts: 1) beach deposits (Olocene); 2) pyroclastic fall deposits (upper Pleistocene-Olocene); 3) Campanian ignimbrite (upper Pleistocene); 4) detrital-alluvial deposits; 5) flysch deposits (Miocene); 6) mesozoic limestones; 7) mesozoic dolomitic limestones; 8) fault; 9) studied landslide and referring number as in tab.2.

