



CARTA DELLA STABILITA' - Scala 1:5000

LEGENDA

PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA

Porzioni di territorio interessate da fenomeni di dissesto concentrati, attivi e/o quiescenti e zone interessate da fenomeni franosi diffusi attivi per lo più superficiali.

PERICOLOSITA' ELEVATA

Zone interessate da fenomeni franosi diffusi attivi per lo più superficiali e caratterizzate da un substrato per lo più argilloso o eterogeneo con copertura detritica medio-spessa, in condizioni giaciture non favorevoli. Morfologia articolata con acclività per lo più accentuata in rapporto al tipo di terreno affiorante e la circolazione idrica superficiale risulta diffusa.

PERICOLOSITA' MEDIA

Zone mediamente acclivi con copertura detritica eterogenea di spessore medio; non sono presenti fenomeni di dissesto in atto, salvo locali indizi di creep superficiale in settori a pendenza più accentuata.

PERICOLOSITA' MODERATA

- Zone in pendio con acclività medio-bassa, compatibili con le caratteristiche del locale substrato, di norma eterogeneo, con copertura detritica di spessore non eccessivo e locale presenza di falda superficiale; non sono evidenti fenomeni di instabilità nelle attuali condizioni.
- Aree con acclività maggiore di 15° prive di situazioni idrogeologiche particolari che non presentano fenomeni e/o indizi di instabilità in atto. Sono comprese anche le zone a ridosso del Fiume Calore soggette stagionalmente ad esondazione nei corse dei periodi di piena e dei Valloni comunali (Vallone del Duca, Nandri e Palatello).

AREE STABILI

Aree subpiangenti o ad acclività compatibili con le caratteristiche del locale substrato, di norma costituito dai termini marnosi e calcarei, con copertura detritica di spessore limitato; non contengono elementi o condizioni negative ai fini della loro globale stabilità.

Limite comunale



PIANO URBANISTICO COMUNALE 2018

STUDIO GEOLOGICO TECNICO E GEOGNOSTICO
(L.R. 9 del 07/01/1983 e s.m.i. - D.M. 17/01/2018 - D.M. 128 del 27/05/2013)

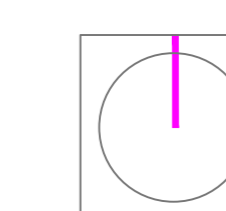
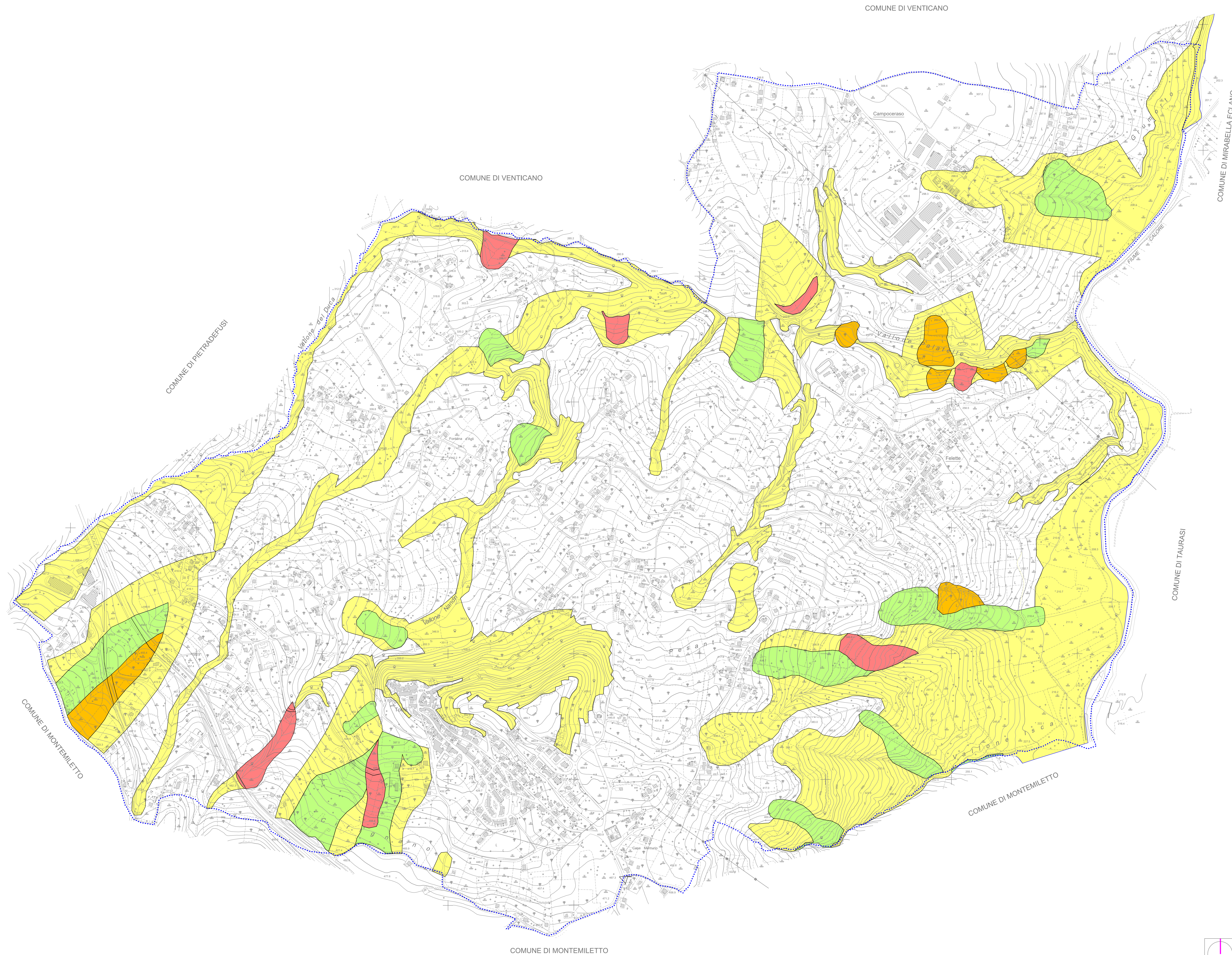
L.R. n. 16 del 22/12/2004 e s.m.i. - Reg. n. 5 del 04/08/2011
P.T.C.P. vigente - Del. Comm. Strutt. n. 42 del 25/02/2014 - Del. G.R. n. 22 del 07/02/2014 (B.U.R.C. n. 17 del 10/03/2014)
SIS del P.T.C.P. all. Annesso
Sistema di città
Dati della Carta del Calore



G. 9 - CARTA DELLA STABILITA'

Dr. Geol. Claudio SACCO

Dr. Geol. Carmine DE CICCO



Geol. Claudio SACCO - Via G. Verdi 15 - 83030 VENTICANO (AV) - 0825 955215 - 3497799534 - claudio.sacco@virgilio.it - P.iva. 0191636543
Geol. Carmine DE CICCO - Via 4 Novembre 76 - 83040 GESUALDO (AV) - 0825 401857 - 3339214909 - geolop@tiscali.it - P.iva. 0194900046