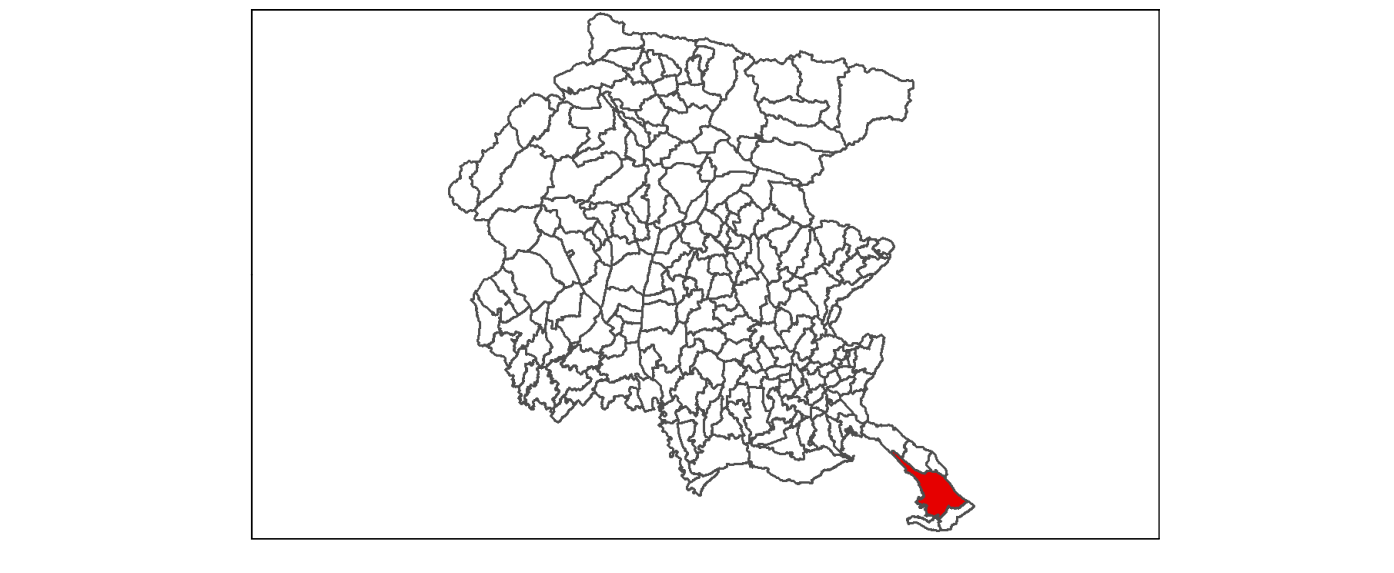
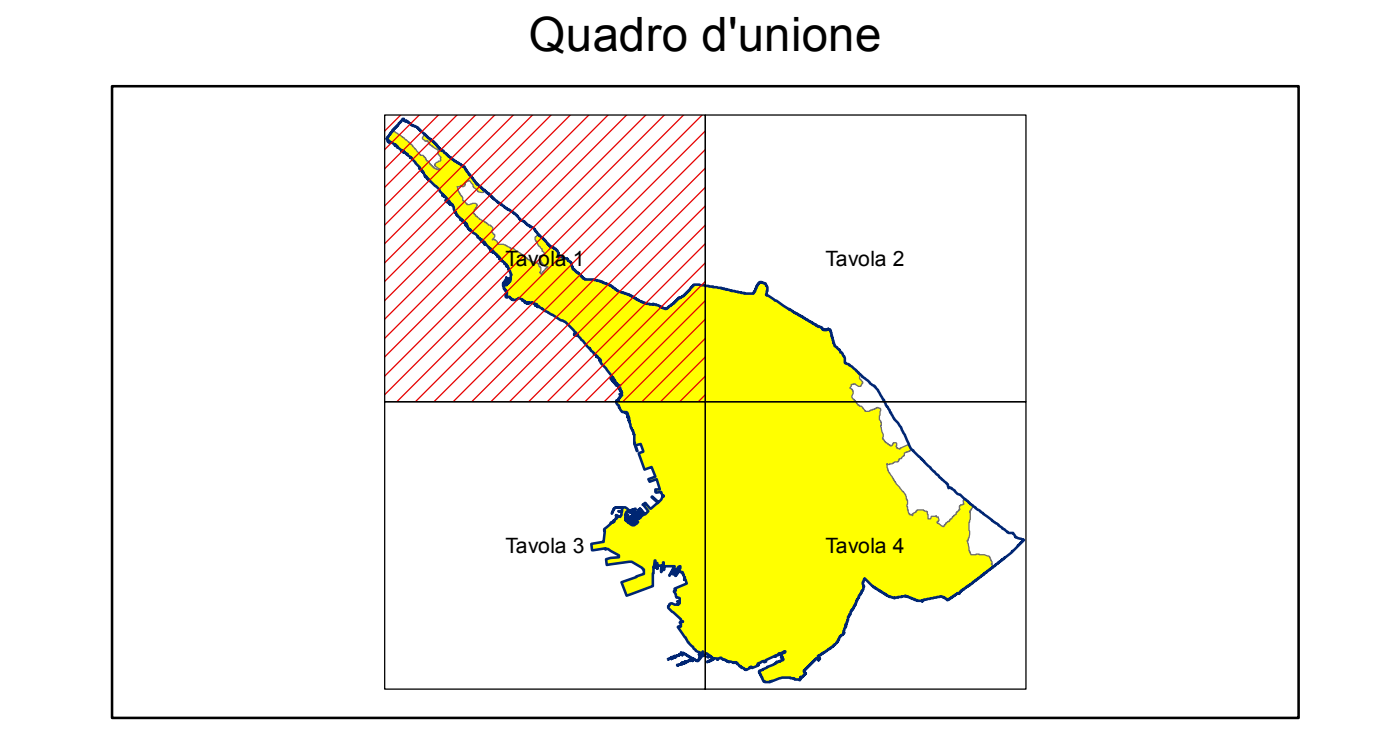


Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77
MICROZONAZIONE SISMICA
 Carta delle microzone omogenee
 in prospettiva sismica
 scala 1:10000

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
 Comune di Trieste



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Marsich Paolo Dott. Geol. Zavagno Enrico	Data Marzo 2016
--	--	--------------------



Legenda

Zone stabili
 1011 Zona 1, 1041 Zona 2

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
 2001 Zona 3, 2010 Zona 12, 2002 Zona 4, 2011 Zona 13, 2003 Zona 5, 2012 Zona 14, 2004 Zona 6, 2013 Zona 15, 2005 Zona 7, 2014 Zona 16, 2006 Zona 8, 2015 Zona 17, 2007 Zona 9, 2016 Zona 18, 2008 Zona 10, 2017 Zona 19, 2009 Zona 11

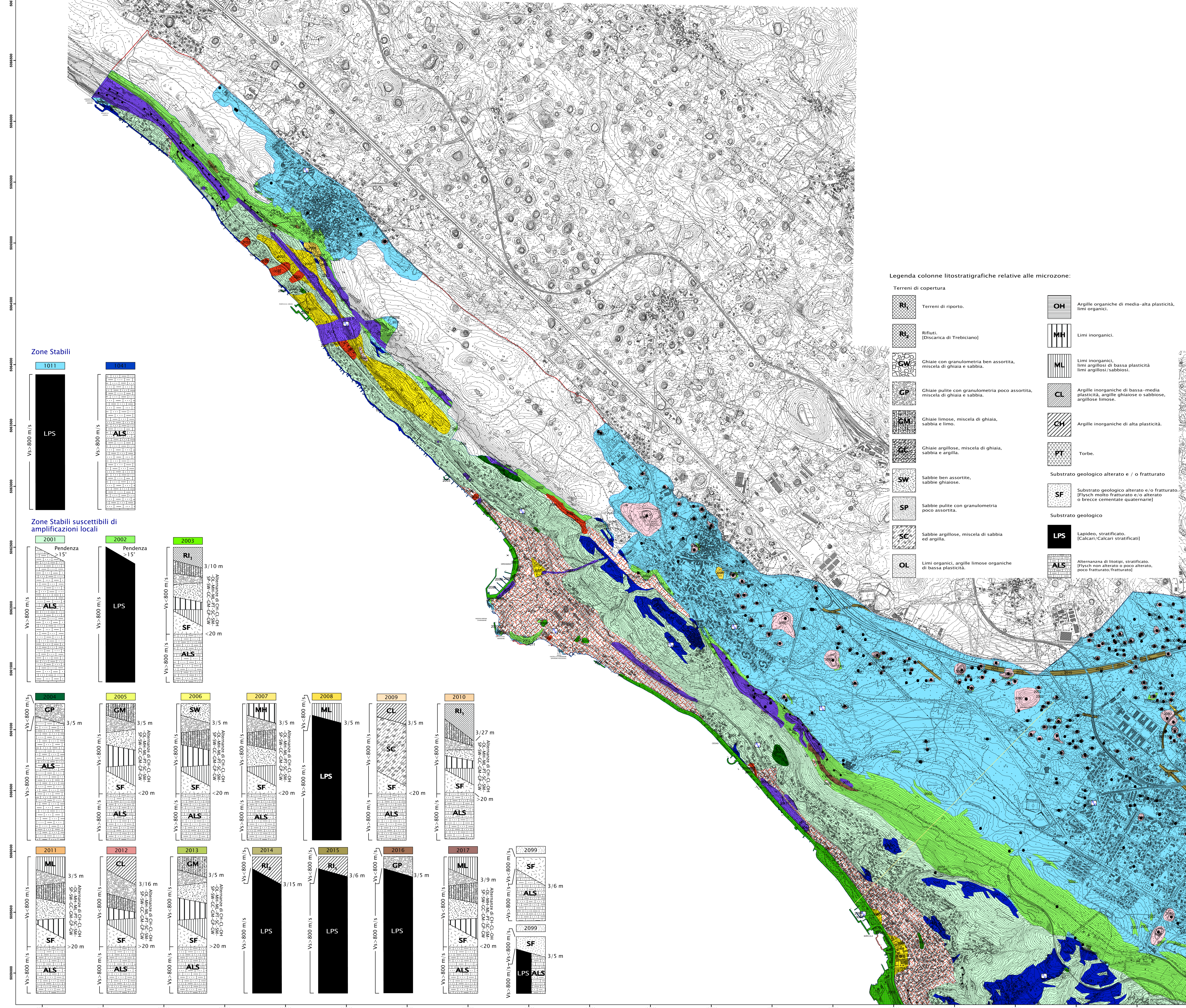
Zone di attenzione per instabilità
 3011 - 3012 - 3013 - 3014 - 3015
 ZA FR.A - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
 3021 - 3022 - 3023 - 3025
 ZA FR.Q2 - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente
 3080
 Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee/sinkhole
 3050
 ZA LQ1 - Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1

Tracce di sezione topografica
 Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

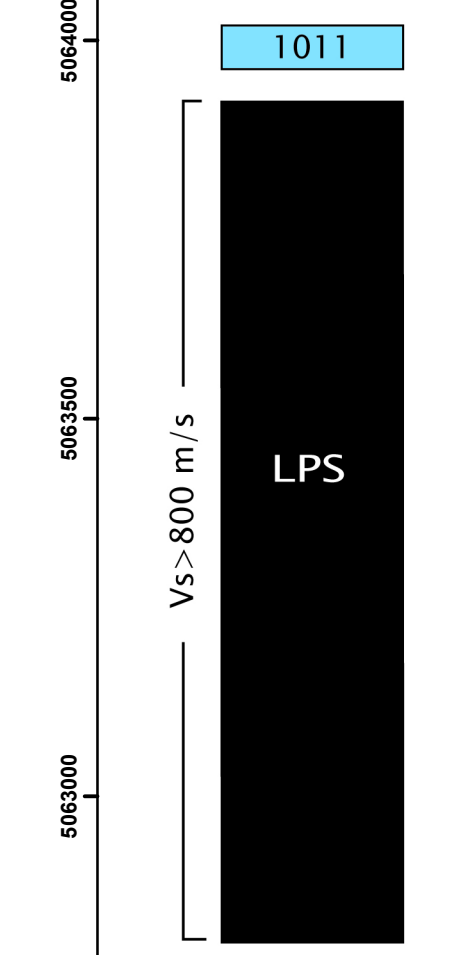
Punti di misura di rumore ambientale
 HVSIR - Stazione microtremore a stazione singola

Forme di superficie e sepolte
 Orlo di scarpata morfologica (>20 m), Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m), Falda detentiva, Cavità isolata/dolina/sinkhole

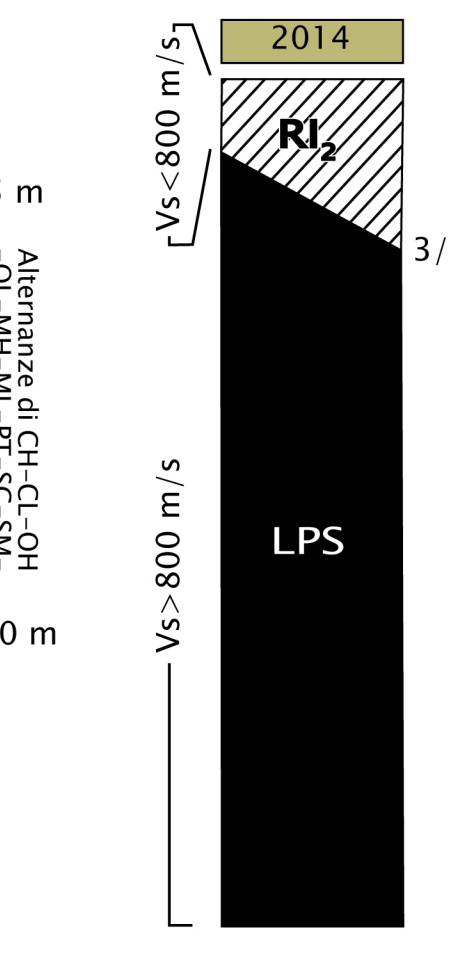
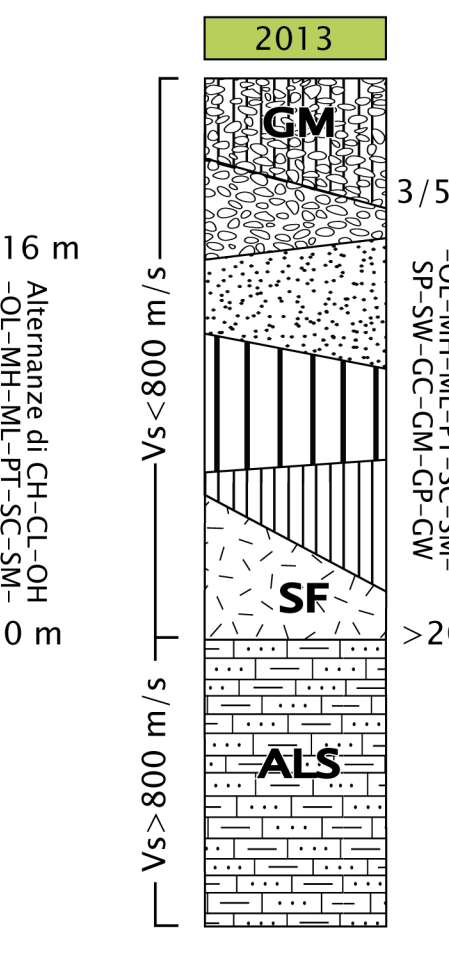
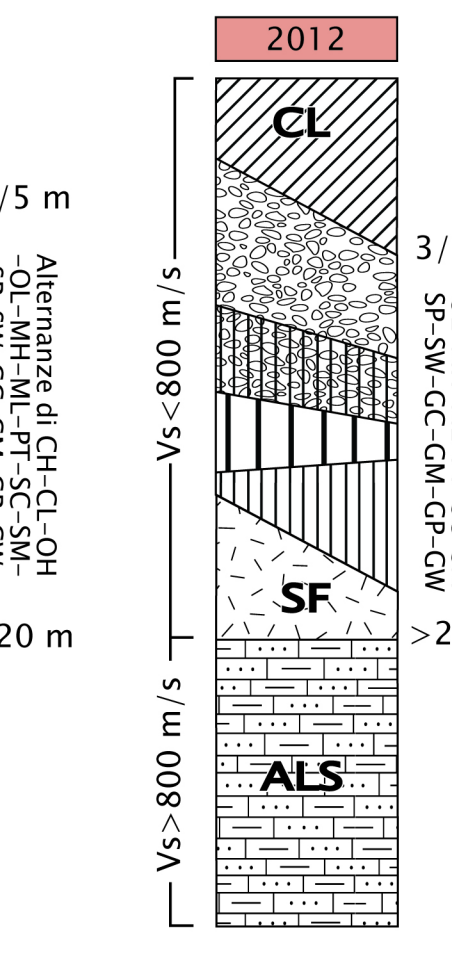
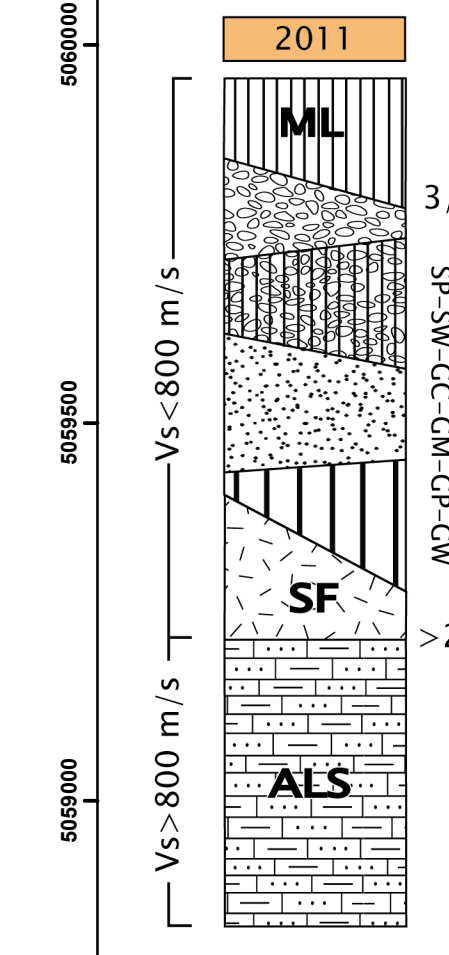
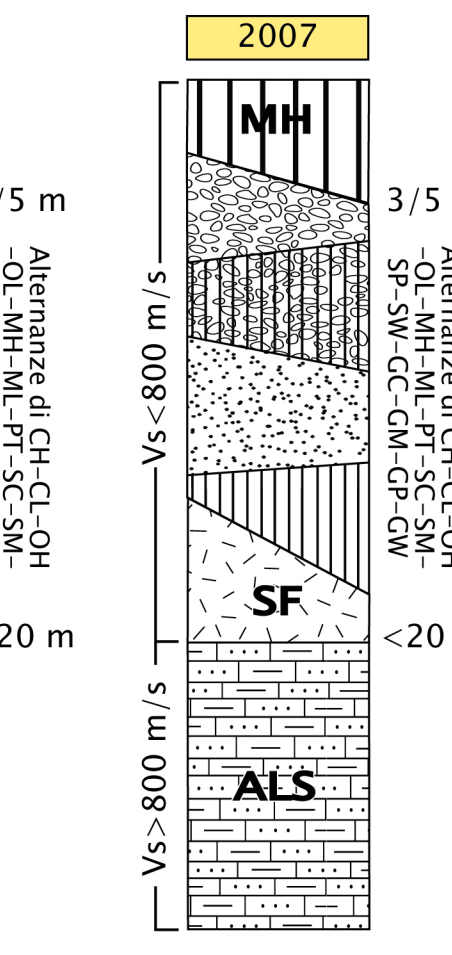
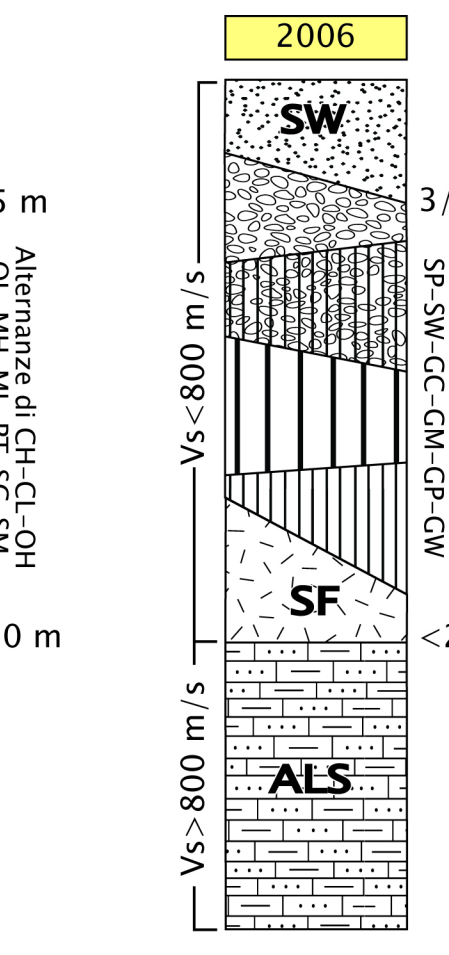
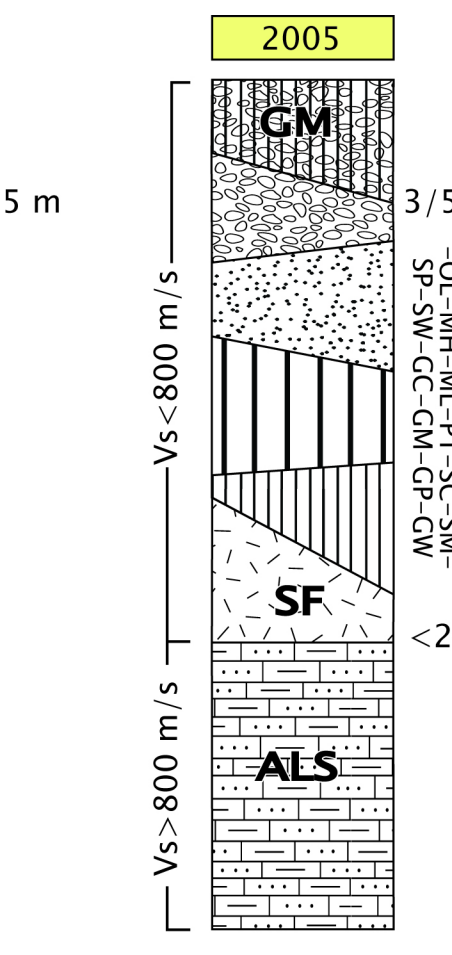
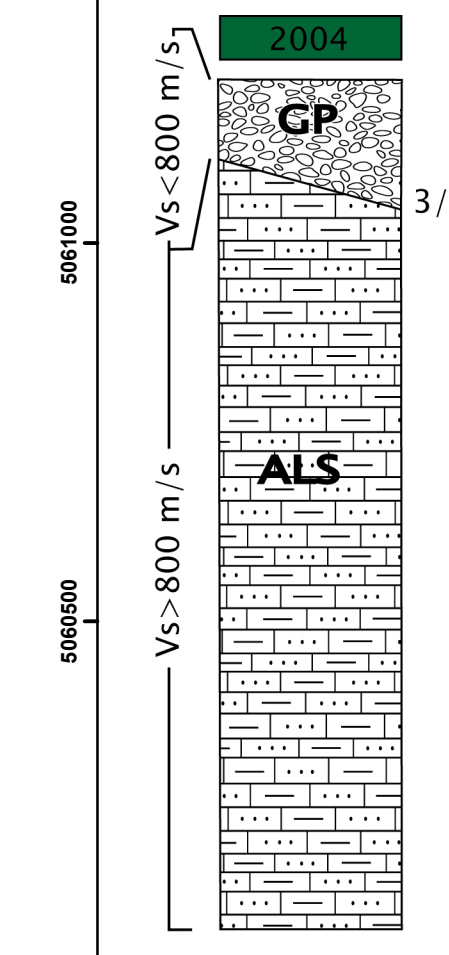
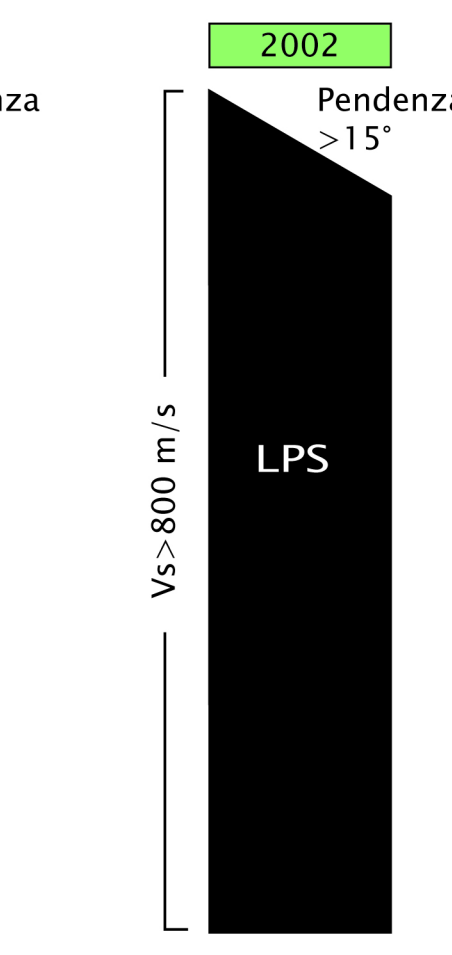
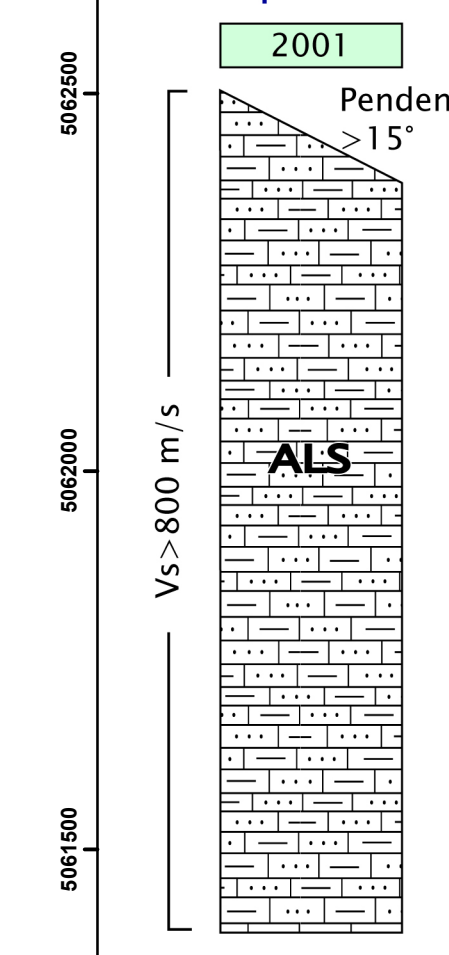
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Zone Stabili



Zone Stabili suscettibili di amplificazioni locali



Legenda colonne litostratigrafiche relative alle microzone:

Terreni di copertura

- RI Terreni di riporto.
- RI [Discarica di Trebiciano]
- GW Ghiaie con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia.
- GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia.
- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo.
- GC Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla.
- SW Sabbie ben assortite, sabbie ghiaiose.
- SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita.
- SC Sabbie argillose, miscela di sabbia ed argilla.
- OL Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità.
- OH Argille organiche di media-alta plasticità, limi organici.
- MH Limi inorganici.
- ML Limi inorganici, limi argillosi di bassa plasticità limi argillosi/sabbiosi.
- CL Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argillose limose.
- CH Argille inorganiche di alta plasticità.
- PT Torbe.

Substrato geologico alterato e / o fratturato

- SF Substrato geologico alterato e/o fratturato (Flysch molto fratturato e/o alterato o breccie cementate quaternarie)

Substrato geologico

- LPS Lapideo, stratificato. (Calcari/Calcari stratificati)
- ALS Alternanza di litotipi, stratificato. (Flysch non alterato o poco alterato, poco fratturato/fratturato)