

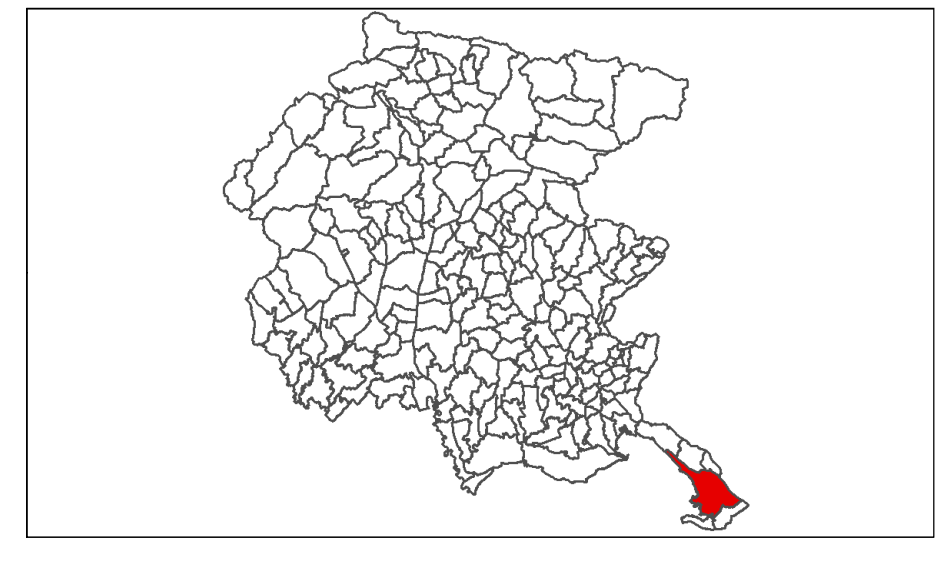
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico Tecnica

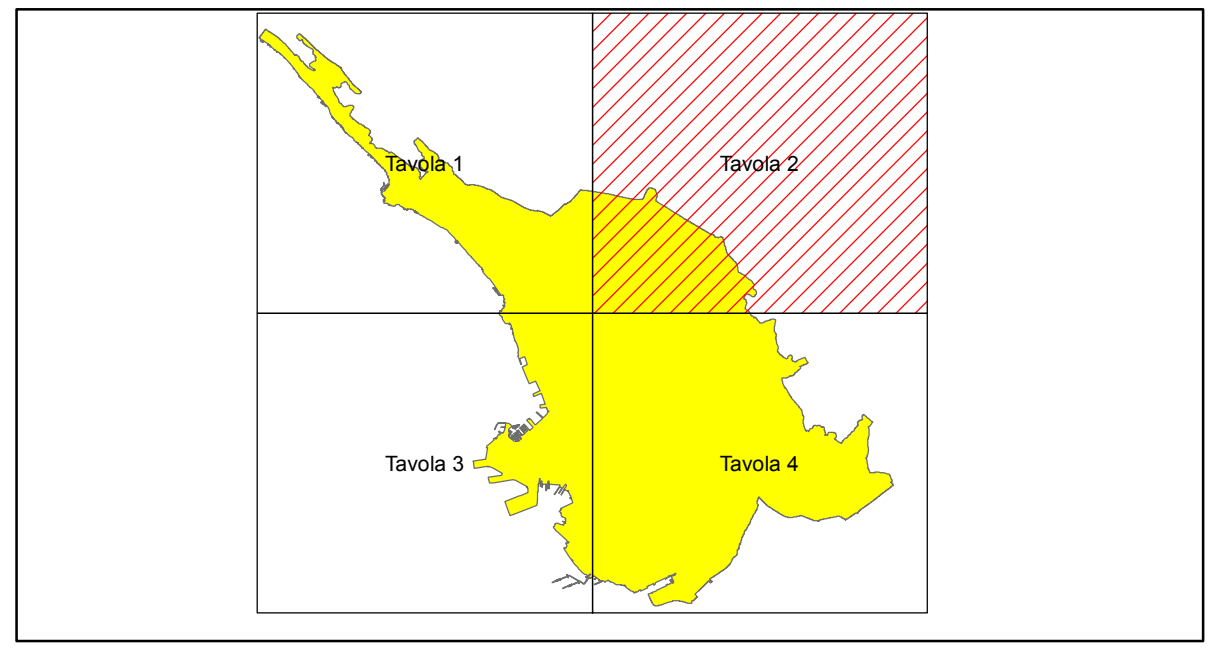
scala 1:10000

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Comune di Trieste



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

Quadro d'unione



Legenda

Terreni di copertura

RI Terreni contenenti resti di attività antropica: terreni di riparo (rifiuti (sz))	SW Sabbie ben assortite, sabbie limose e ghiaiose - deposito alluvionale di bacino intramontano (in)
GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia - fascia di detrito di versante (fd)	MH Limi inorganici, sabbie fini, limi argillosi, sabbiosi e ghiaiosi - deposito alluvionale di conoidi (ca), di bacino (piana) intramontano (in) e di piana pedemontana (pd), deposito eluvio-colluviale (ec)
GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - deposito alluvionale di piana pedemontana (pd)	ML Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità riempimento di dolina "terre rosse" (do), deposito alluvionale di piana pedemontana (pd) e depositi alluvionali-marini di piana deltata (dl)

Substrato geologico

LPS Lapideo, stratificato - calcari, calcari stratificati	ALS Alternanza di marni siltose ed arenarie - flysch in facies arenacea
SF Ghiaie mal classate da cementate a parzialmente cementate - detrito di versante	SSE Alternanza di marni siltose ed arenarie - flysch in facies marnoso-arenacea ed in facies prevalentemente marnosa

Instabilità di versante

Crolo o ribaltamento - attivo (FR_A)	Instabilità non definita - quiescente (FR_Q)
Scorrimento - attivo (FR_A)	Crolo o ribaltamento - quiescente (FR_Q)
Colata - attiva (FR_A)	Scorrimento - quiescente (FR_Q)
Instabilità complessa - attiva (FR_A)	Colata - quiescente (FR_Q)
Instabilità non definita - attiva (FR_A)	

Elementi tettonico strutturali

Faglia diretta potenzialmente attiva (certa)	Faglia trasversante/obliqua potenzialmente attiva (presunta)
Faglia inversa potenzialmente attiva (certa)	Faglia con cinematisimo non definito potenzialmente attiva (certa)
Faglia inversa potenzialmente attiva (presunta)	Faglia con cinematisimo non definito potenzialmente attiva (presunta)
Faglia trasversante/obliqua potenzialmente attiva (certa)	

Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)	Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
Faglia detritica	Cavità isolata/dolina/sinkhole

Elementi geologici ed idrogeologici

Profondità (m) sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato	Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
Profondità (m) della falda in area con sabbia e/o ghiaia	Giacitura strati
Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo	

Limite comunale
 Limite dell'area di studio

0 0.25 0.5 0.75 1 km

