

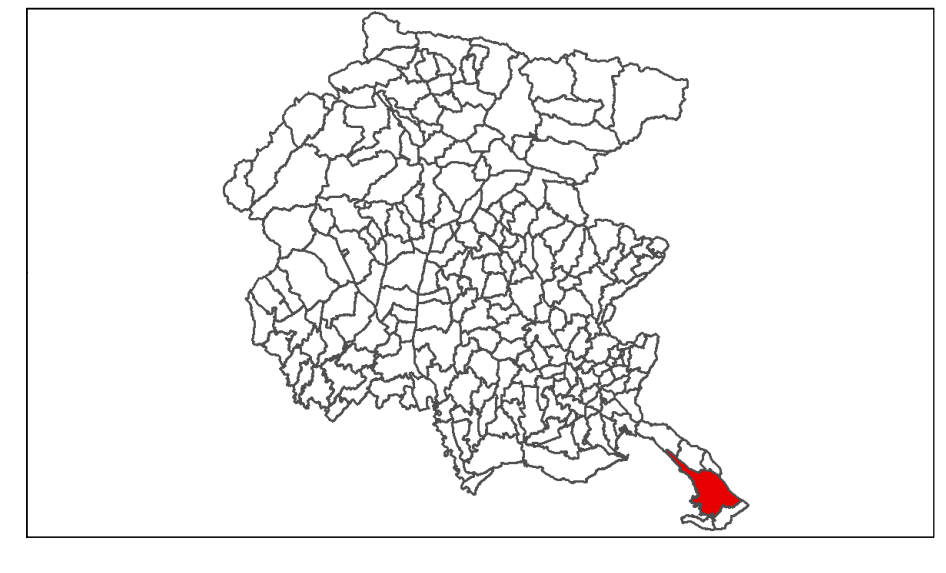
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta Geologico Tecnica

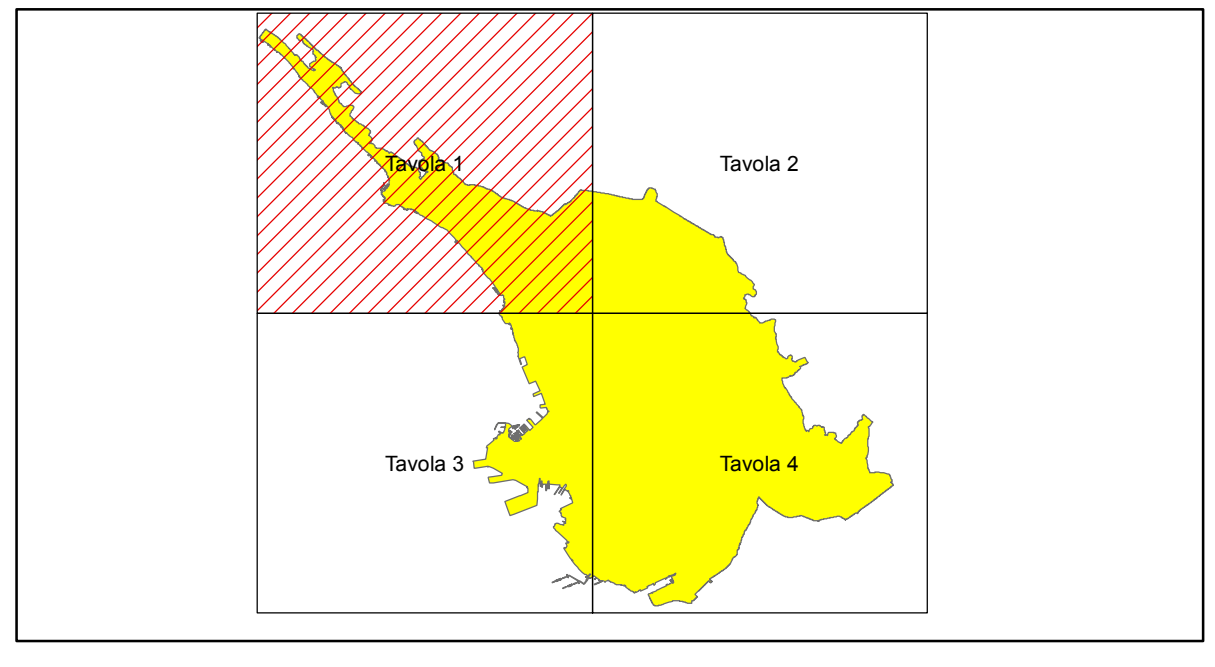
scala 1:10000

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Comune di Trieste



Regione 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**

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

**Substrato geologico**

<b>LPS</b> Lapidario, stratificato - calcari, calcari stratificati	<b>ALS</b> Alternanza di marni siltose ed arenarie - flysch in facies arenacea
<b>SF</b> Ghiaie mal classate da cementate a parzialmente cementate - detrito di versante	<b>SFA</b> Alternanza di marni siltose ed arenarie - flysch in facies marnoso-arenacea ed in facies prevalentemente marnosa

**Instabilità di versante**

Crollo o ribaltamento - attivo (FR_A)	Instabilità non definita - quiescente (FR_Q)
Scorrimento - attivo (FR_A)	Crollo 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 trascorrente/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 trascorrente/obliqua potenzialmente attiva (certa)	

**Forme di superficie e sepolte**

Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)	Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
Falda 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

