

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Provincia di Trieste

Comune di Trieste

**Progetto per la realizzazione di un fabbricato a
destinazione commerciale in via Salata.**

Proprietà:

Aldi Immobiliare srl

Via Cassa di risparmio n°18 - 39100 Bolzano

Dichiarazione integrativa

Settembre 2021

Il geologo <i>Dr. Geol. Paolo Pozzar</i> <i>Sede Op.: via Bosco Moleco 1 - Aquileia (UD)</i> <i>tel. 335 5279731;</i> <i>e mail: paolo.pozzar@gmail.com</i>		
Il tecnico progettista		

INDICE DEL DOCUMENTO

	<i>pag.</i>
1 Premessa	3
2 Riferimenti.....	4
2.1 "Pair"	4
2.2 Microzonazione Sismica	5
3 Dichiarazione	7

1 Premessa

Il presente documento costituisce integrazione alla precedente relazione geologica relativa al progetto di realizzazione di un fabbricato destinazione commerciale in via Salata a Trieste (con preliminare intervento di abbattimento di una serie di costruzioni esistenti).

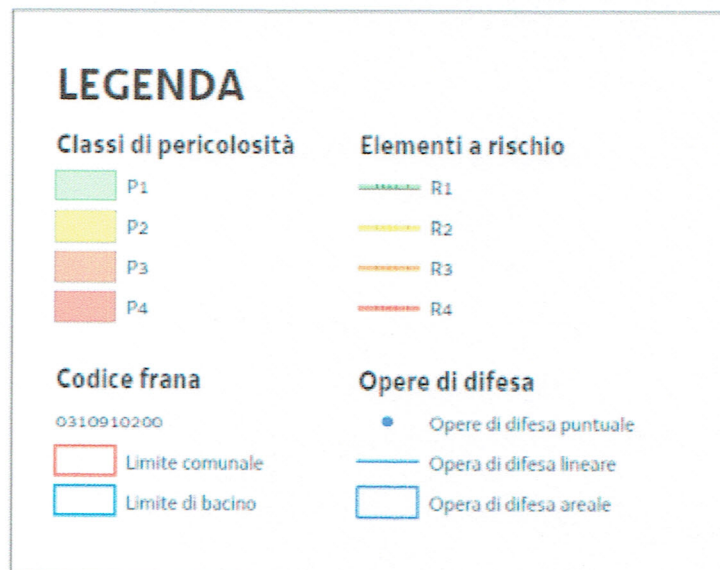
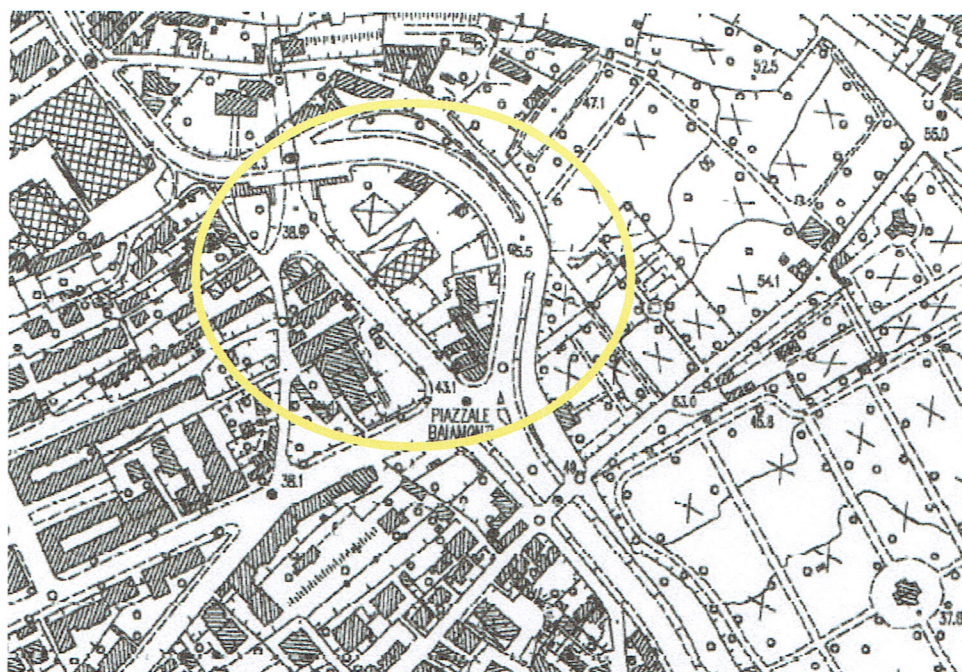
In particolare l'integrazione è relativa alla richiesta del Comune di Trieste in merito a:

“si chiede di dichiarare se l'indagine geologica sia coerente alle previsioni dello studio di microzonazione sismica, come chiesto in art. 119 NTA del PRGC”.

2 Riferimenti

2.1 "Pair"

La zona di intervento non presenta riferimenti specifici o inserimento in classi di pericolosità.



Estratto da "Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini di interesse regionale", Regione Friuli Venezia Giulia (fuori scala – nel circoletto giallo, l'area di intervento).

2.2 Microzonazione Sismica

I riferimenti per l'area di studio sono i seguenti



Legenda

Terreni di copertura

RI	Terreni contenenti resti di attività antropica: terreni di riporto/rifiuti (zz)	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 - falda di detrito di versante (fd)	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi argillosi, sabbiosi e ghiaiosi - deposito alluvionale di conoide (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 deltizia (dl)

Substrato geologico

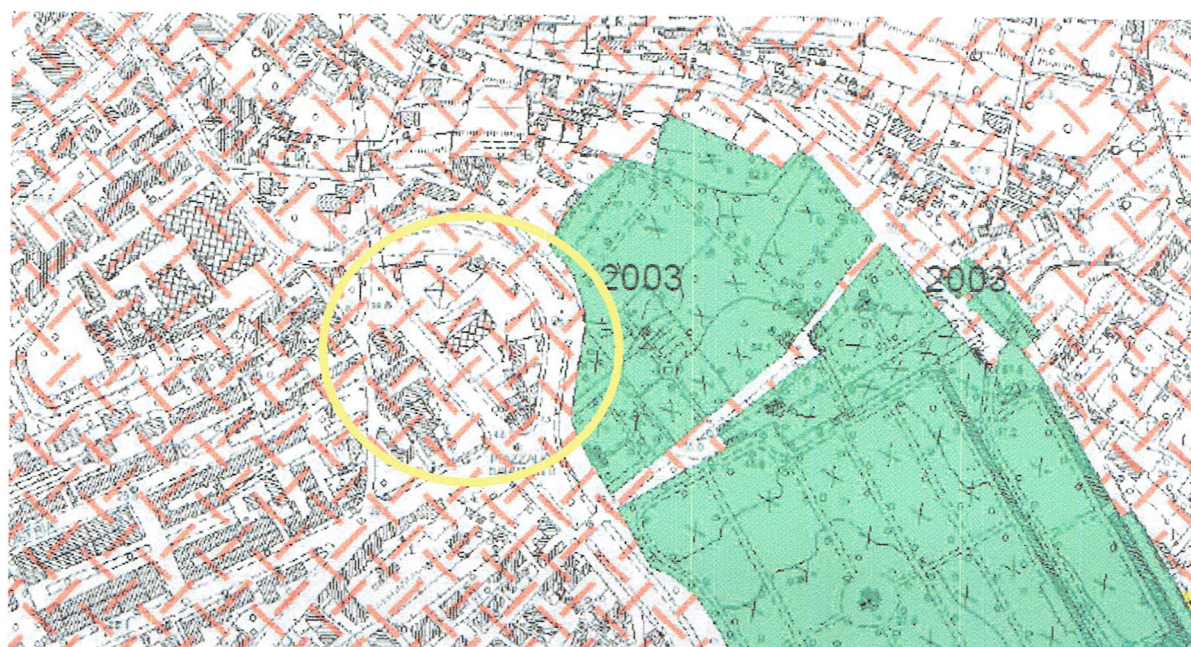
LPS	Lapideo, stratificato - calcari, calcari stratificati	ALS	Alternanza di marne siltose ed arenarie - flysch in facies arenacea
SF	Ghiaie mal classate da cementate a parzialmente cementate - detrito di versante	SF	Alternanza di marne siltose ed arenarie - flysch in facies marnoso-arenacea ed in facies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

Estratto da "Comune di Trieste - MICROZONAZIONE SISMICA Carta Geologica Tecnica" tavola 4 (accesso web giugno 2020).

L'area è caratterizzata da substrato geologico caratterizzato da:

ALS Alternanza di marne siltose ed arenarie - flysch in facies arenacea

SF Alternanza di marne siltose ed arenarie - flysch in facies marnoso-arenacea ed in facies prevalentemente marnosa



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		
2099	Substrato molto fratturato o alterato		

Estratto da "Comune di Trieste - MICROZONAZIONE SISMICA, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica", Regione Friuli Venezia Giulia (fuori scala – nel circoletto giallo, l'area di intervento).

3 Dichiarazione

Con riferimento alla relazione geologica a suo tempo predisposta e presentata sulla base delle conoscenze acquisite

si dichiara che l'indagine geologica è coerente con le previsioni dello studio di microzonazione sismica, come chiesto in art. 119 NTA del PRGC.

li, 11 settembre 2021

dott. geol. Paolo Pozzar



Paolo Pozzar
