

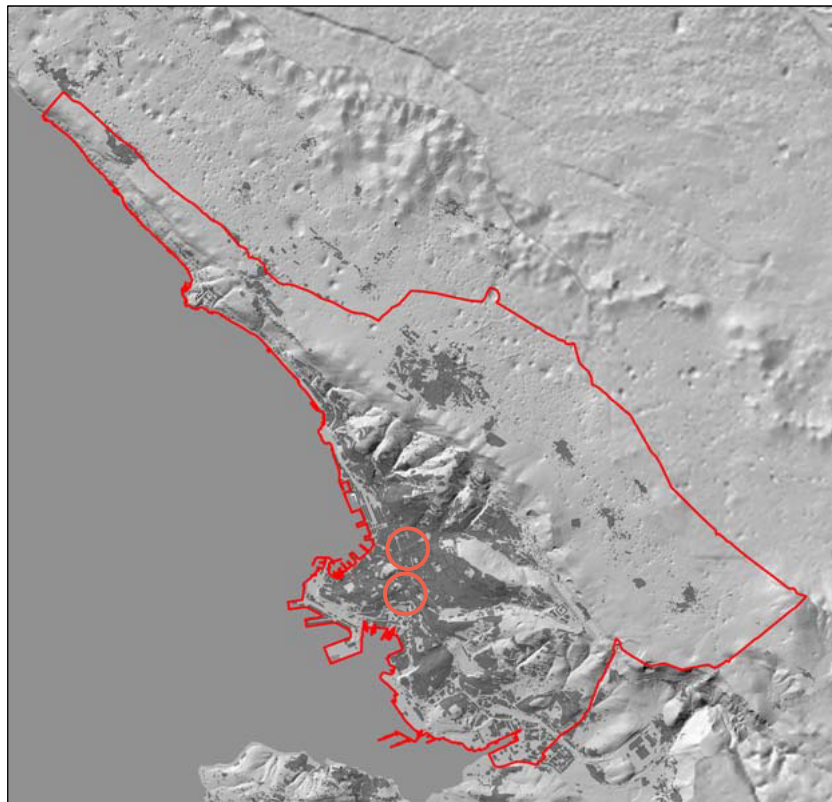


REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI TRIESTE

Dipartimento Territorio, Ambiente Lavori Pubblici e Patrimonio
Servizio Pianificazione Territoriale e Porto Vecchio

VARIANTE N. 15 AL P. R. G. C.

VIA FRAUSIN, 7 e VIA SAN FRANCESCO, 42



Direttore Dipartimento
dott. ing. Giulio Bernetti

Progettista
studio arch. Andrea Benedetti

Direttore Servizio
dott. arch. Eddi Dalla Betta

Proponente
Servizio Edilizia Scolastica e Sportiva

Asseverazione geologica

Gennaio 2024

AG

Trieste

VARIANTE N.15 AL VIGENTE P.R.G.C.

ASSEVERAZIONE

AI SENSI DELL'ART. 10, COMMA 4 TER, DELLA L.R. N. 27/1888, COME

INTRODOTTO DALL'ART. 4, COMMA 2, DELLA L.R. N. 15/1992 E DALLA L.R. N. 16/2009

Il sottoscritto Arch. Andrea Benedetti estensore della variante n. 15 al PRGC di Trieste denominata "Via Frausin, 7 e via San Francesco, 42" di livello comunale ai sensi dell'art. 63 sexies della L.R. n. 5/2007 "Riforma dell'urbanistica e disciplina dell'attività edilizia e del paesaggio"

- VISTI gli articoli 10 e 11 della L.R. n. 27/1988, modificati dagli articoli 4 e 5 della L.R. n. 15/1992;
- VISTA la L.R. n. 16/2009 "Norme per la costruzione in zona sismica e per la tutela fisica del territorio" e s.m.i.;
- VISTO il parere favorevole con prescrizioni espresso dalla Direzione Regionale Centrale Ambiente e Energia della Regione FVG, Servizio Geologico dd. 02/12/2013 prot. 36656/P, sulla compatibilità tra le previsioni del nuovo strumento urbanistico generale e sulle condizioni geologiche del territorio;
- CONSIDERATO che dette prescrizioni sono state puntualmente recepite negli elaborati del PRGC;
- ACCERTATO che i contenuti della presente variante ("Via Frausin, 7 e via San Francesco, 42") attiene a variazioni che non comportano nuovi o ulteriori carichi insediativi in contesti già urbanizzati e edificati;

ATTESTA che:

- non è necessario il parere di cui agli articoli 10 e 11 della L.R. n. 27/1988, come sostituiti dagli art. 4 e 5 della L.R. n. 15/1992, in quanto già reso in sede di compatibilità tra le previsioni del PRGC vigente con le condizioni geologiche del territorio.