



LEGENDA

Confine Amministrativo Comunale

COMPATIBILITA' GEOLOGICA

- Terreno ottimo - aree idonee Art. 31.1
- Terreno buono - aree idonee a condizione tipo 01 Art. 31.2
- Terreno mediocre - aree idonee a condizione tipo 02 Art. 31.3
- Terreno scadente - aree idonee a condizione tipo 03 Art. 31.4
- Terreno scadente - aree idonee a condizione tipo 04 Art. 31.5
- Terreno scadente - aree idonee a condizione tipo 05 Art. 31.6
- Terreno pessimo - area non idonea Art. 31.7

ASPETTI DERIVANTI DALLA MICROZONAZIONE SISMICA

- Zone di attenzione per faglie attive e capaci Art. 31.8
- Zone di attenzione per instabilità di versante Art. 31.8
- Zone di attenzione per cedimenti differenziali Art. 31.8
- Zone di attenzione per liquefazione Art. 31.8

AREE SOGGETTE A DISSESTO IDROGEOLOGICO

- Aree esondabili o soggette a ristagno idrico Art. 32
- Aree esondabili o soggette a ristagno idrico Art. 32

COMUNE DI VITTORIO VENETO
Provincia di Treviso

P.A.T.

elaborato **3.1** scala 1: 10.000 data giugno 2023

CARTA DELLE FRAGILITA'

ADOTTATO il _____ APPROVATO il _____

IL SINDACO
ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Dott. Antonio Miatto

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott.ssa Mariarita Napolitano

RESPONSABILE AREA/SETTORE
Ing. Alessandra Curti

RESPONSABILE UFFICIO
Arch. Maria Cristina Scalet

PROGETTISTI
Arch. Dino De Zan

COLLABORATORI
Dott.ssa Pian. Terr. Elisa Dotta

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
Ing. Stefano Zorba

STUDI GEOLOGICI
Geol. Gino Lucchetta

STUDI AGRONOMICI
Dott. For. Marco Pianca

VALUTAZIONI AMBIENTALI
Ing. Elettra Lowenthal

