


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 Mariaria Napolitano

RESPONSABILE AREA/SETTORE
Ing. Alessandro Curti

RESPONSABILE UFFICIO
Arch. Maria Cristina Scala

PROGETTISTI
Arch. Dino De Zan

COLLABORATORI
Dott.ssa Pilar Terr. Elisa Dotta

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRULICA
Ing. Stefano Zorba

STUDI GEOLOGICI
Geol. Gino Lucchetta

STUDI AGRONOMICI

Dott. For. Marco Pianca

VALUTAZIONI AMBIENTALI

Ing. Elettra Lowenthal

