

COMUNE DI REFRONTOLO

Provincia di Treviso
Regione del Veneto



PRC - Piano Regolatore Comunale

Articolo 12 Legge Regionale 23 aprile 2004, n° 11

PI - Piano degli Interventi

Variante di adeguamento UNESCO

Articoli 17 e 18 Legge Regionale 23 aprile 2004, n° 11

Asseverazione sismica

PROGETTAZIONE

Matteo Gobbo
Paolo Furlanetto
con
Alessia Rosin

SINDACO

Mauro Canal

SERVIZIO URBANISTICA

Roberto Favero

SEGRETARIO

Rosario Cammilleri

settembre 2021



ASSEVERAZIONE SISMICA

AI SENSI DELLA DGRV N. 1572/2013

OGGETTO: Variante al PI di recepimento del Disciplinare Tecnico del Sito UNESCO "Le Colline del Prosecco di Conegliano e Valdobbiadene"

Il sottoscritto dott. pianif. MATTEO GOBBO, nato Treviso il 03.06.1980, libero professionista con sede operativa in Viale Felissent, 33 - 31100 Treviso, in qualità di tecnico incaricato della *Variante al Piano degli Interventi (PI) di recepimento del Disciplinare Tecnico del Sito UNESCO "Le Colline del Prosecco di Conegliano e Valdobbiadene" ai sensi dell'articolo della Legge Regionale n. 21/2019 e DGR n.1507/2019.*

CONSIDERATO

- che il Comune di Refrontolo ha redatto gli studi di microzonazione sismica di I° e II° livello estesi all'intero territorio comunale, validati con parere favorevole del Genio Civile
- che la variante al PI in oggetto prevede esclusivamente l'adeguamento dello strumento urbanistico alla legge regionale n. 21 del 2019, che promuove, mediante procedura semplificata, l'unificazione degli strumenti di pianificazione urbanistica comunale ai valori riconosciuti dall'UNESCO di valorizzazione del paesaggio;
- che la variante in oggetto recepisce pertanto esclusivamente le perimetrazioni delle *Core Zone*, *Buffer Zone* e *Commitment Zone* e le disposizioni normative finalizzate alla conservazione e alla valorizzazione dei caratteri del paesaggio rappresentativi dei valori d'integrità e autenticità riconosciuti nel Sito UNESCO "Le Colline del Prosecco di Conegliano e Valdobbiadene", contenuti nel Disciplinare Tecnico del Sito UNESCO approvato con DGR n. 1507/2019.

ASSEVERA

che per quanto sopra esposto la variante in oggetto non comporta alterazione della protezione sismica prevista e pertanto non risulta necessaria la valutazione di compatibilità sismica di cui alla DGR n. 1572/2013.

Treviso, settembre 2021

