

COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO

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
con
Alessia Rosin

SINDACO

Maria Assunta Rizzo

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Loris Dalto

RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

Livio Tonon

agosto 2021



ASSEVERAZIONE SISMICA

AI SENSI DELLA DGRV N. 1572/2013

OGGETTO: Variante al PI di adeguamento 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 studio in Viale Felissent, 33 - 31100 Treviso, in qualità di tecnico incaricato della *Variante al Piano degli Interventi (PI) di adeguamento 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 San Pietro di Felleto ha redatto gli studi di microzonazione sismica di I° livello e II° livello estesi all'intero territorio comunale previsti dalla DGR 1572/2013, validati con parere favorevole dall'ente competente;
- 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 esclusivamente le perimetrazioni *Core Zone, Buffer Zone, 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", contenute 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, agosto 2021

dott. pianif. Matteo Gobbo

