



MATE Soc. Coop.va
C.F./P.IVA 03419611201
pec: mateng@legalmail.it
mateng@mateng.it

Sede legale e operativa:
Via San Felice 21
40122 Bologna (BO)
T (+39) 051-29-12-911
F (+39) 051-23-9714

Sede operativa:
Via Treviso 18
31020 San Vendemiano (TV)
T (+39) 0438-41-24-33
F (+39) 0438-42-90-00

Unità Organizzativa Genio Civile di Treviso
Via De Gasperi, 1
31100 Treviso

Inviata via PEC a
geniociviletv@pec.regione.veneto.it
e via email a:
nicola.gaspardo@regione.veneto.it
bruno.lio@regione.veneto.it

San Vendemiano, marzo 2019

Oggetto Variante n. 1 al Piano di Assetto del Territorio (PAT) del Comune di Villorba
ASSEVERAZIONE SISMICA

Il sottoscritto:

Dott. Urb. Raffaele Gerometta, di MATE Soc. Coop.va, con sede legale in Bologna, Via San Felice 21, e sede operativa in San Vendemiano, Via Treviso 18, in qualità di tecnico incaricato della Variante n. 1 al Piano di Assetto del Territorio (PAT) del Comune di Villorba ai sensi dell'Art. 14 della Legge Regionale n. 14/2017 sul contenimento del consumo di suolo.

CONSIDERATO

- che il Comune di Villorba ha redatto gli studi di microzonazione sismica di primo, secondo e terzo livello estesi all'intero territorio comunale;
- che i suddetti studi sono stati vidimati con parere favorevole della Regione Veneto (Sezione Geologia e Georisorse) e del Genio Civile di Treviso;
- che la Variante 1 al PAT prevede l'adeguamento dello strumento urbanistico alla legge regionale n. 14 del 2017, promuovendo la difesa dell'integrità del territorio e il contenimento del consumo di suolo, la riqualificazione e rigenerazione delle aree degradate;
- che la Variante in oggetto non prevede l'introduzione di nuove aree di trasformazione e non aumenta il carico urbanistico previsto dallo strumento urbanistico.

ASSEVERA

che per quanto sopra esposto le modifiche proposte risultano conformi alle disposizioni della DGR 1572/2013 e agli studi di microzonazione sismica redatti per l'intero territorio del Comune di Villorba.

Cogliamo l'occasione per porgere i migliori saluti.

Dott. Raffaele Gerometta