



Comune di Vedelago

COMUNE DI VEDELAGO



PROVINCIA DI TREVISO

COMMITTENTE:



**CONTARINA
SPA**

Via Vittorio Veneto, 6 - 31027 Lovadina di Spresiano (TV)
Cod. Fisc. e Partita IVA 02196020263
Tel. 0422 7268 - Fax 0422 725703
www.contarina.it - e-mail: contarina@contarina.it



**CONSIGLIO DI
BACINO PRIULA**

CONSIGLIO DI BACINO
DI TREVISO

Autorità di governo del servizio pubblico di gestione dei rifiuti e altri servizi

Via Donatori del Sangue, 1
31020 Fontane di Villorba, Treviso (Italy)
Tel. 0422 916611
Fax 0422 911829

consigliodlbacno@prula.it
protocollo@cert.priula.it
www.priula.it
CF e P. IVA 04747540260

OGGETTO:

**COSTRUZIONE DI UN ECOCENTRO
DA REALIZZARSI IN COMUNE DI
VEDELAGO**

**PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICA ED ECONOMICA**

ALLEGATO:

10

**ASSEVERAZIONE SISMICA
VARIANTE PIANO INTERVENTI**

PROGETTISTA:



Via Dalmazia 36
31044 Montebelluna (Tv)
tel/fax: 0423-601292
mail: info@verganistudio.it
http: www.verganistudio.it

Ing. Fabio Vergani

DATA:

10/04/2019

FILE:

ALL. 10 - ASSEVERAZIONE SISMICA VARIANTE PI

REVISIONE:

ARCHIVIO:

VDL02/19

ELABORATO:

VERIFICATO:

FV

FV



REGIONE VENETO

PROVINCIA DI TREVISO

COMUNE DI VEDELAGO

OGGETTO: Variante al Piano degli Interventi per realizzazione nuovo EcoCentro in Via Papa Sarto (SP19)

ASSEVERAZIONE SISMICA

Il sottoscritto Ing. Fabio Vergani, con studio in Montebelluna (Tv), Via Dalmazia 36, tel/fax 0423 601292, mail info@verganistudio.it, CF VRGFBA80S24L565C, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A3041, in qualità di tecnico estensione della 3° variante al P.I. del Comune di Vedelago, sotto la propria personale responsabilità, considerando che nel sito non si rilevano particolari criticità geologiche, geomorfologiche e geotecniche, e data la tipologia del progetto,

ASSEVERA

che i contenuti della 3 ° Variante al P.I. del comune di Vedelago (TV) non alterano la protezione sismica prevista dal P.I. vigente e dallo studio di microzonizzazione sismica e quindi non si rende necessario il relativo studio di compatibilità sismica previsto dalla normativa vigente.

Montebelluna, lì 10/04/2019

IL TECNICO
Ing. Fabio Vergani