



**Piano antenne e  
monitoraggio campi  
elettromagnetici**

**ASSEVERAZIONE  
SISMICA  
Comune di Pieve di Soligo**



**ASSEVERAZIONE SISMICA**  
**Ai sensi della D.G.R.V. n. 899/2019**

**OGGETTO: Piano antenne e monitoraggio campi elettromagnetici**

La sottoscritta Chiara Luciani, nata a Vittorio Veneto il 24/03/1981, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A3203, in qualità di tecnico incaricato dal Comune di Pieve di Soligo, sotto la propria responsabilità,

**PREMESSO**

- che il Comune di Pieve di Soligo ha redatto uno studio di microzonazione sismica di I livello ai sensi della D.G.R.V. 1572/2013 esteso all'intero territorio comunale, valido con parere favorevole del genio Civile;
- che il Comune di Pieve di Soligo ha redatto uno studio di microzonazione sismica di II e III livello ai sensi della D.G.R.V. 1572/2013 esteso all'intero territorio comunale, valido con parere favorevole del Genio Civile del 22.08.2018;
- che il Piano Antenne e monitoraggio campi elettromagnetici ha lo scopo di regolamentare l'installazione degli impianti per la telefonia mobile prevedendo l'individuazione di aree/siti idonei per l'installazione di tali infrastrutture;
- che il Piano garantisce l'invarianza dimensionale degli interventi rispetto la strumentazione urbanistica previgente e non comportano complessivamente alcun carico insediativo/urbanistico aggiuntivo;
- che la D.G.R.V. 899/2019, Allegato A, prevede la redazione della Asseverazione della non necessità della valutazione sismica, già prevista dalla D.G.R.V. 1572/2013, per gli strumenti urbanistici o loro varianti che non comportano un aumento del carico urbanistico/insediativo;

**ATTESTA**

come richiesto dalla Circolare della Direzione Difesa del Suolo e della Costa "Chiarimenti sulle modalità di applicazione delle Linee Guida regionali per la redazione degli studi di Microzonazione Sismica del territorio regionale" prot. regionale n. 71886 del 16.02.2022 che, agli atti del Comune di Pieve di Soligo (TV), risulta l'effettiva esistenza degli studi sismici come previsto dalla D.G.R. 1381/2021 e, per questo, allega alla presente estratto della Carta di Microzonazione Sismica II livello con l'ubicazione dell'area individuata idonea al posizionamento di I.T.M. dal Piano (Allegato 1).

**ATTESTA ALTRESI'**

che, ai sensi della D.G.R.V. 1572/20113 e come confermato dalla successiva D.G.R.V. 899/2019,

che i contenuti del Piano Antenne e monitoraggio campi elettromagnetici del Comune di Pieve di Soligo (TV) non alterano la protezione sismica prevista non rendendosi necessaria la “valutazione sismica”.

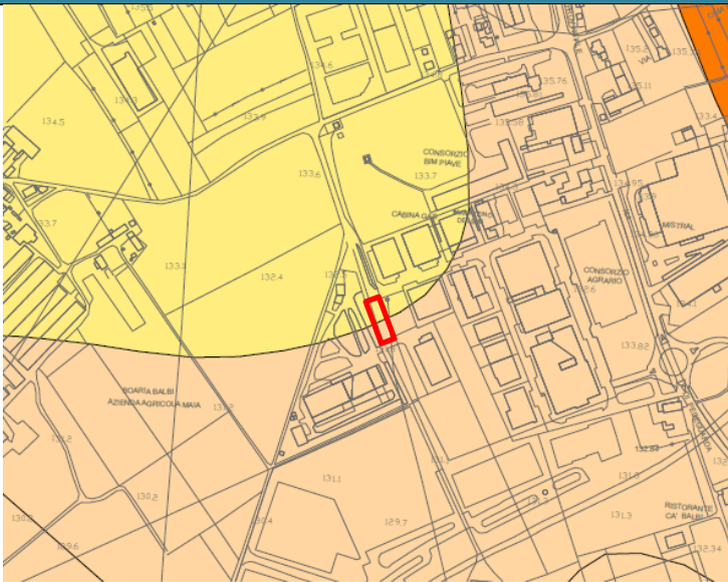
Pieve di Soligo, 11.10.2024

In fede

ing. Chiara Luciani



Allegato 1) – Estratto della Carta di Microzonazione Sismica II livello con l'ubicazione dell'area individuata idonea al posizionamento di I.T.M. dal Piano

Sito di Piano	Estratto cartografico	Legenda
<p>Localizzazione</p> 		<p><b>Legenda</b></p> <p>— Confine comunale</p> <p><b>Zone stabili</b></p> <p>■ FA = 1</p> <p><b>Zone stabili suscettibili di amplificazione locale</b></p> <p>■ FA = 1.1 - 1.2</p> <p>■ FA = 1.3 - 1.4</p> <p>■ FA = 1.5 - 1.6</p> <p>■ FA = 1.7 - 1.8</p> <p>■ FA = 1.9 - 2.0</p> <p>■ FA = 2.1 - 2.2</p> <p>■ FA = 2.3 - 2.4</p> <p>■ FA = 2.5 - 3.0</p> <p>0 250 500 m</p>
<p>Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Piano con la Carta di microzonazione sismica di II° livello si evince che l'area individuata idonea al posizionamento di I.T.M. (circa 1.000 mq) ricade in Zone Stabili suscettibili di amplificazioni locali: FA 1.3-1.4 nella parte metà (circa 500 mq) posta più a nord e FA = 1.5 - 1.6 nella parte metà (circa 500 mq) posta più a sud.</p>		

Per informazioni:  
 Servizio Pianificazione e Gestione del Territorio – Ufficio Ambiente  
 Responsabile del Servizio: geom. Favero Roberto  
 Responsabile del Procedimento: dott. Gardenal Giovanni - tel. 0438/985326 - ambiente@comunepievesoligo.it  
 Orario di apertura al pubblico: su appuntamento – P.zza Vittorio Emanuele II, 1-31053 Pieve di Soligo TV