



**Piano antenne e
monitoraggio campi
elettromagnetici**

**ASSEVERAZIONE
IDRAULICA
Comune di Pieve di Soligo**



ASSEVERAZIONE IDRAULICA
Ai sensi della D.G.R.V. n. 2948 del 06.10.2009

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,

PRESO ATTO

- delle disposizioni di cui alla D.G.R.V. n. 3637 del 13.12.2002 e ss.mm. ed ii. in materia di "Individuazione e perimetrazione delle aree a rischio idraulico e idrogeologico, indicazione per la formazione di nuovi strumenti urbanistici";
- della D.G.R.V. n. 2948 del 06.10.2009 che dispone che, per le varianti che non comportino una trasformazione territoriale che possa modificare il regime idraulico, il tecnico estensore produca specifica asseverazione che dovrà essere trasmessa all'Unità Complessa del Genio Civile Regionale competente per territorio, il quale potrà esprimersi entro trenta giorni dal ricevimento;

RICHIAMATO

- i pareri di compatibilità idraulica dei vigenti Piano degli Interventi e Piano d'Assetto del territorio del Comune di Pieve di Soligo;

CONSIDERATO

- che il redigendo "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 l'individuazione di tali siti interessa una porzione di territorio con superficie inferiore a 1.000 mq (0,1 ha);
- che l'individuazione di tale sito risulta essere coerente con le scelte strategiche definite dal Piano di Assetto del Territorio;
- che il "Piano antenne e monitoraggio campi elettromagnetici" risulta essere coerente con il Piano degli Interventi e non concorre ad alterarne le previsioni insediative;
- che il Piano non comporta alcun incremento di carico insediativo aggiuntivo, né nuove previsioni e/o nuova occupazione di suolo tali da influire sul regime idraulico;

ASSEVERA

- che le modifiche introdotte dal “Piano antenne e monitoraggio campi elettromagnetici” non comportano trasformazioni territoriali che possano alterare in modo significativo l’attuale regime idraulico e pertanto non risulta necessaria la valutazione di compatibilità idraulica di cui alla D.G.R.V. n. 2948/2009.

Pieve di Soligo, 11.10.2024

In fede

ing. Chiara Luciani



Chiara Luciani

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