



COMUNE DI GRUARO

Città Metropolitana di Venezia

AVVISO ALLA CITTADINANZA

VARIANTI VERDI AL PRIMO PIANO DEGLI INTERVENTI AI SENSI DELLA L.R. 4/2015 - AVVIO PROCEDURE.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

VISTA la Legge Regionale n. 4 del 16.3.2015 ed in particolare l'art. 7;

VISTA la deliberazione di Giunta Comunale n. 6 del 27.01.2020;

RENDE NOTO

che con delibera di Giunta Comunale n. 6 del 27.01.2020 viene data applicazione all'art. 7 della Legge Regionale 16 marzo 2015 n. 4 che prevede la possibilità per gli aventi titolo di presentare al Comune una richiesta di riclassificazione di aree edificabili, riconosciute attualmente dal vigente strumento urbanistico, in aree inedificabili.

Pertanto con la presente si avvisa la cittadinanza che è possibile per gli aventi titolo richiedere la riclassificazione delle aree edificabili, affinché siano private della potenzialità edificatoria loro riconosciuta dallo strumento urbanistico vigente, presentando entro 60 giorni dalla data della presente una specifica richiesta sul modulo predisposto dal Comune e scaricabile dal sito istituzionale del Comune di Gruaro.

Si evidenzia che l'Amministrazione Comunale, entro sessanta giorni dal ricevimento, valuterà le istanze e qualora le ritenga coerenti con le finalità di contenimento del consumo di suolo, le accoglierà mediante approvazione di successiva Variante al Piano degli Interventi, secondo la procedura di cui all'art. 18 commi da 2 a 6 della Legge Regionale 23 aprile 2004 n. 11.

Le richieste dovranno essere presentate con le seguenti modalità:

- a) in forma cartacea presso l'ufficio protocollo;
- b) in formato elettronico tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo:
comune.gruaro.ve@pecveneto.it

L'Ufficio Urbanistica è a disposizione per qualsiasi chiarimento e informazione nelle ore di apertura al pubblico tel. 0421.206371/372.

Il responsabile del Procedimento nonché Responsabile dell'Area è il geom. Giancarlo Bortolami.

Gruaro, li 04.03.2020

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

F.to geom. Giancarlo Bortolami