



Tresa, 16 novembre 2022

Avviso di pubblicazione dei contributi di miglioria per posteggio pubblico in località Monteggio - Ramello

Il Municipio di Tresa,

richiamati:

- il Messaggio Municipale nr. 14.2019 concernente la richiesta di un credito di Fr. 295'000.- (IVA 7.7 % inclusa) per la sistemazione del posteggio pubblico al mapp. nr. 1678 e 1915 RFD Tresa sez. Monteggio in via Lisora in Località Ramello.
- la seduta del 16 dicembre 2019 in cui il Consiglio Comunale ha risolto di fissare nella misura del 50% i contributi di miglioria a carico dei privati;

avvisa che ai sensi dell'art. 12 della Legge sui contributi di miglioria (LCM) del 24 aprile 1990, sono pubblicati presso l'ufficio tecnico di Tresa, per un periodo di 30 giorni e più precisamente dal 17.11.2022 al 17.12.2022 (compresi), i prospetti dei contributi elaborati sulla base dei consuntivi dell'opera indicata, comprendente:

- l'elenco dei contribuenti;
- il piano di perimetro di imposizione;
- gli elementi di calcolo dei contributi;
- i singoli contributi

Durante il periodo di pubblicazione gli atti sono consultabili presso l'ufficio tecnico previo appuntamento (utc@tresa.ch / 091 601 13 00)

Un estratto del prospetto è notificato ad ogni contribuente noto unitamente al presente avviso di pubblicazione (art. 12 LCM).

Contro il prospetto è data facoltà di reclamo al Municipio entro 30 giorni dalla scadenza del termine di pubblicazione. Il reclamo deve essere motivato e non sospende l'esigibilità del contributo (art. 13 LCM). A garanzia del pagamento sarà iscritta un'ipoteca legale a registro fondiario a carico del fondo per cui il contributo è stato imposto (art. 19 LCM).

Il Municipio si riserva di procedere, atteso l'esito di un eventuale reclamo, all'iscrizione di un'ipoteca legale sui fondi, per un importo pari al contributo imposto.

Il presente avviso è pubblicato sul Foglio ufficiale, affisso agli albi comunali e notificato ai contribuenti noti.

Per il Municipio di Tresa

Il Sindaco
Piero Marchesi



La Segretaria
Myriam Mauri