

CITTA' DI  
VENEZIA



COMUNE DI VENEZIA

ESTRATTO della Dichiarazione per la pubblicità della situazione patrimoniale e reddituale ai sensi della Legge 5 luglio 1982, n. 441.

Io sottoscritto BARBIERO ISABEL, nato a VENEZIA (VE), in qualità di Consigliere/a di Municipalità di questa Amministrazione Comunale, ai sensi dell'art. 2 della L. 05.07.82 n. 441, così come richiamata dall'art. 14 del D. Lgs, 14.03.2013 n. 33, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del codice penale in caso di dichiarazione mendace,

**dichiaro:**

La dichiarazione dei redditi non è allegata poiché non presentata, in quanto non ho percepito redditi nel 2019.

Data

15-11-2020

Firma del dichiarante

Isabel Barbiero

CITTA' DI  
VENEZIA



COMUNE DI VENEZIA

**Modello di dichiarazione di negato consenso per il coniuge non separato e per i parenti entro il 2° grado alla pubblicazione dei dati - art. 14 d.lgs. 33/2013**

**DICHIARANTE**

**La sottoscritta BARBIERO ISABEL in qualità di Consigliera della Municipalità Lido Pellestrina di questa Amministrazione Comunale, ai sensi dell'art. 2 della L.5/7/1982 n. 441, e degli artt. 14 e 47 del D. Lgs. 14.03.2013 n. 33, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dal codice penale e dalle leggi speciali in materia in caso di dichiarazione mendace,**

**DICHIARO CHE**

- il coniuge non separato non ha consentito, come sua facoltà,**  
 **i parenti entro il secondo grado non hanno consentito, come loro facoltà,**

**alla pubblicazione dei dati reddituali (dichiarazione dei redditi soggetti all'imposta sui redditi delle persone fisiche) previsti dall'art. 14, comma 1, lett. f) del d.lgs. 33/2013.**

Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero.

**Data: 15/11/2020**

**Firmato: Isabel Barbiero**

*(I dati di cui alla presente dichiarazione sono pubblicati sul sito web del Comune di Venezia ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016)*