

Spett.le
Comune di Livo -
Ufficio Tributi
Via Marconi, 54
38020 Livo (Tn)

Comunicazione dei fabbricati pertinenziali

Il sottoscritto _____ C.F. _____
tel. _____ cell _____ e-mail _____

comunica ai fini IM.I.S.

ai sensi dell'art. 7 del vigente Regolamento, che le sottoelencate unità immobiliari, identificate dalle particelle:

CATEGORIA	C.C.	P.ED	SUB	INDIRIZZO	% POSS.	RENDITA

costituiscono pertinenza* della propria abitazione principale contraddistinta dai seguenti identificativi catastali a far data dal _____.

CATEGORIA	C.C.	P.ED	SUB	INDIRIZZO	% POSS.	RENDITA

*sono considerate pertinenze solo i fabbricati classificati nelle categorie catastali C2, C6 e C7 nella misura massima di due unità complessive (art 5 c.2 lett. d LP 14/2014)

Dichiara che per le pertinenze sopra individuate sussistono i requisiti soggettivi e oggettivi stabiliti dagli articoli 817 e 818 del codice civile.

Il sottoscritto si impegna a comunicare qualsiasi variazione di utilizzo degli immobili indicati.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 e del D.lgs. 196/2003, i dati personali sono raccolti dal Servizio Finanziario per lo svolgimento delle attività di competenza dello stesso, in esecuzione di un compito o di una funzione di interesse pubblico. I dati sono oggetto di comunicazione e diffusione ai sensi di legge. Titolare del trattamento è il Comune di Livo con sede a Livo via Marconi 54 (e-mail info@comune.livo.tn.it, sito internet www.comune.livo.tn.it, Responsabile della Protezione dei Dati è il Consorzio dei Comuni Trentini, con sede a Trento in via Torre Verde 23 (e-mail servizioRPD@comunitrentini.it, sito internet www.comunitrentini.it). Lei può esercitare il diritto di accesso e gli altri diritti di cui agli artt. 15 e seguenti del Regolamento UE 2016/679. L'informativa completa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 è a disposizione sul sito del [Comune di Livo](http://www.comune.livo.tn.it).

(luogo e data)

(firma)