



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Servizio Catasto

Via Gilli, 4 - 38121 Trento
Tel. 0461 491616 - Fax 0461 491617
e-mail: servizio.catasto@provincia.tn.it
posta certificata: serv.catasto@pec.provincia.tn.it

Spett.le
Ordine degli Ingegneri
info@ordineingegneritn.it

Spett.le
Ordine degli Architetti
infotrento@awn.it

Spett.le
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali
ord.agr.for.tn@iol.it

Spett.le
Ordine dei Geologi
www@geotas.it

Spett.le
Collegio Periti e Periti Industriali laureati
info@periti-industriali.trento.it

Spett.le
Collegio dei Geometri
sede@collegio.geometri.tn.it

Spett.le
Collegio prov.le dei Periti Agrari e
Periti Agrari laureati
peritiagrari.tn@coldiretti.it

Spett.li
Uffici del Catasto
loro sedi

Trento, - 9 GEN 2014

Prot. n. S133-2014-9576-8.3-15-14

Oggetto: Docfa 4, chiarimenti procedura

Con le note prot. 174715 del 05.07.2010 e prot. 185166 del 12.07.2010, lo scrivente Servizio disponeva che, nel caso di presentazione conseguente alla vendita di parte di

parte di una Unità Immobiliare o per presentazione di una planimetria mancante od errata, la causale da utilizzare fosse "Altre", inserendo successivamente rispettivamente "frazionamento per trasferimento di diritti" e "presentazione per planimetria mancante/errata".

Con il nuovo programma Docfa 4 la causale "Altre" non esiste più, per cui è necessario fornire le seguenti nuove indicazioni:

- in caso di frazionamento per trasferimento di diritti si utilizzerà la causale "Frazionamento" inserendo nel quadro "D" la dicitura "Frazionamento per trasferimento di diritti".
- in caso di planimetria mancante o errata, in attesa dell'adeguamento del programma, si utilizzerà la causale "Ultimazione di fabbricato urbano" inserendo nel quadro "D" la dicitura "Planimetria mancante/errata".

Si prega di dare massima pubblicità alla presente.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile contattare il geom. Alberto Fronza,

tel. 0461.491659 – fax. 0461.491617

e-mail: alberto.fronza@provincia.tn.it

Distinti saluti



IL DIRIGENTE
arch. Roberto Revolti