

NORMATIVA DEL CATASTO FONDIARIO

L.R. 13 novembre 1985, N. 6
Titolo II - Disciplina del tipo di frazionamento

Art. 6 Caratteristiche del tipo di frazionamento e presentazione all'Ufficio del Catasto

1. Il tipo di frazionamento deve contenere gli estremi di individuazione delle particelle oggetto di cambiamento, e viene redatto in conformità alle disposizioni di cui al successivo articolo 10.
2. Il tipo di frazionamento, firmato da un ingegnere, architetto, dottore in scienze agrarie, dottore in scienze forestali, geometra, perito industriale edile, perito agrario o perito agrimensore regolarmente iscritti nell'albo professionale della propria categoria, deve essere presentato all'Ufficio del Catasto redatto su modello conforme a quello approvato con decreto del Presidente della Giunta regionale.
3. Entro quarantacinque giorni dalla presentazione l'Ufficio del Catasto, accertata l'idoneità tecnica del tipo di frazionamento, introduce in via provvisoria i relativi cambiamenti nella mappa catastale e nel protocollo delle particelle e attesta la conformità del tipo di frazionamento medesimo alle disposizioni contenute nella presente legge sull'originale, che viene conservato presso l'ufficio, e sulle copie autentiche richieste, due delle quali da utilizzare nei procedimenti tavolare e catastale.

Note

Il tipo di frazionamento deve contenere:

- Il prospetto dei dati generali
- Il prospetto della divisione
- Il movimento delle superfici. La somma delle superfici riportate allo stato vecchio ed allo stato nuovo di ciascun blocco, con esclusione di quelle relativi ai diritti di superficie ed ai fabbricati sotterranei, deve bilanciare
- L'estratto di mappa con l'inserimento delle variazioni
- Lo schema del rilievo. I punti si individuano dove intesi battuti e non dove cadono in una introduzione che privilegia qualche appoggio.
- Il libretto delle misure

- Le osservazioni angolari devono essere espresse in gon assumendo come positivi gli angoli misurati in senso orario. Le osservazioni lineari devono essere ricondotte all'orizzonte ed espresse in metri