

Claudio Frapolli

091 / 814 35 72
Claudio.frapolli@ti.ch

Ai
Signori Ingegneri geometri
del Cantone Ticino

CIRCOLARE N° 197



Misurazione Ufficiale
Svizzera

27 gennaio 2012

[t/comune/mc/circolari/geometri/circ197.doc](#)

Progetto “Piccola interfaccia MU <-> RF” e numero “E-GRID”

Egregi Signori,

il 1. gennaio 2012 sono entrate in vigore le modifiche di numerose disposizioni riguardanti il registro fondiario a seguito della nuova Ordinanza sul registro fondiario (ORF) e dell'ordinanza tecnica del registro fondiario (OTRF).

Le conseguenze per la misurazione ufficiale sono le seguenti:

- 1) Entrata in vigore della “piccola interfaccia” per lo scambio di informazioni tra la misurazione ufficiale (MU) ed il registro fondiario (RF).
L'interfaccia per lo scambio dei dati fra il registro fondiario e la misurazione ufficiale (*IMURF* anche denominata “*piccola interfaccia*”, *PI*) è stata fissata come modello di dati comune dall'Ufficio federale per il diritto del registro fondiario e del diritto fondiario e dalla Direzione federale delle misurazioni catastali nell'ambito del progetto globale eGRIS. Essa permette ai geometri lo scambio di dati rilevanti con il registro fondiario ed è descritta nel linguaggio Interlis2.

L'esportazione dei dati riguardanti principalmente la descrizione dei fondi, non avverrà più come in passato dalla banca dati “amministrativa”, ma bensì direttamente dalla banca dati della misurazione ufficiale (solo modello dati MD01!!).

Al momento attuale sono in corso gli ultimi test con i tre principali software per la gestione MU:

- Geos pro (persona di contatto: ing Marzio Righitto - Studio Pastorelli/ A.M.T Software),
- Topobase (Andreotti&partners/ Maderni-Capezzoli-Forrer/ INTERCAD)
- Geonis (Geosistema SA).

Una volta ultimati questi test la piccola interfaccia entrerà ufficialmente in funzione e sostituirà l'attuale interfaccia "IMURFTI" sia per il caricamento in blocco dei dati di un comune in SIFTI, sia per il caricamento dei singoli fondi in ambito TAG.

Per informazioni particolari riguardanti il software da voi utilizzato, siete pregati di prendere contatto con le persone summenzionate.

Vi terremo informati sulla sua definitiva entrata in vigore, prevista per il secondo semestre 2012.

- 2) L'attuale regolamentazione contenuta nell'ordinanza tecnica sul registro fondiario (OTRF) per il registro fondiario prevede che ogni fondo sul territorio svizzero debba essere identificato in modo univoco. A questo scopo, basandosi sull'articolo 16 OTRF, la Confederazione introduce un numero d'identificazione dei fondi univoco (E-GRID).

Il numero E-GRID verrà assegnato una prima volta in blocco, da parte dell'Ufficio dei registri (UR), a tutti i fondi registrati in SIFTI.

Anche per i nuovi fondi nati in ambito TAG sarà l'UR ad assegnare questo numero e ad informarne il geometra una volta che il fondo è iscritto a RF.

Le modalità per il trapasso ai geometri revisori di questo numero e-GRID devono essere ancora definite nei dettagli da parte dell'UR.

L'introduzione del numero E-GRID nel nostro Cantone è prevista nel secondo semestre 2012; i geometri revisori riceveranno comunque da parte dell'UR, le informazioni necessarie a tempo debito.

Maggiori informazioni sul tema possono essere consultate sul sito internet:

<http://www.cadastre.ch/internet/gb/it/home/egris.html>

Vogliate gradire i migliori saluti.

Ufficio della misurazione ufficiale
e della geoinformazione

Il capo ufficio: ing. Michele Croce

Copia p.c.:

- Centro Sistemi Informativi, Residenza (a.c.a di Fabrizio Di Vittorio, Alberto Milani, Marzio Rigoni e Tiziano Bernasconi)
- Alberto Inderbitzin, capo progetto SIFTI, c/o UR del distretto di Locarno, via della Posta 9 6600 Locarno
- Gruppo di lavoro IMURF, c/o Gianni Marcolli, Centro Sistemi Informativi, Residenza
- Ufficio del registro fondiario federale, viale S. Franscini 9, 6500 Bellinzona