



**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

presso
Ministero della Giustizia

Prot n° 0008359 del 31/07/2012
Serv. MB... Area 4
Rif. del
Allegati

Ai Signori Presidenti dei
Consigli dei Collegi Geometri e Geometri
Laureati

Ai Signori Presidenti dei
Comitati Regionali dei Geometri e Geometri
Laureati

Ai Signori
Consiglieri Nazionali

Ai Dirigenti di Categoria

Alla Cassa Italiana Previdenza ed
Assistenza Geometri Liberi Professionisti

LORO SEDI

Oggetto: segnalazione utility

Al fine di supportare i colleghi che operano nel campo catastale, si ritiene opportuno segnalare 3 utility gratuite che riguardano:

VISUALTAF.IT: del Geom. Beppe Catania di Verbania. E' un portale gratuito per la ricerca rapida e la visualizzazione dei Punti Fiduciali nazionali sui principali servizi di mappe geografiche e foto satellitari disponibili in rete: Google Maps™, Google Earth Plugin™, Bing Maps™, SEAT TuttoCittà™ (PagineGialle Visual™). Attraverso il sito è possibile la consultazione grafica di Punti Fiduciali e distanze misurate con diverse modalità di ricerca, la verifica on line delle distanze misurate di un proprio libretto con quelle già presenti in archivio etc.

TIPOLOGIE P10: del Geom. Angelo Rizzo di Castre (Lecce). L'applicativo denominato "TipologieP10.exe" (scaricabile dal sito www.geomangelorizzo.it/tipologiep10) vuole

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it
cng@cng.it

C.F. 80053430585



2° foglio – segue pagina

del Prot. N°
Prot n° 0008359 del 31/07/2012

essere di ausilio per una facile individuazione delle tipologie degli atti di aggiornamento con procedura Pregeo 10.

OK PREGEO: del Geom. Udino Ranzato di Piove di Sacco (Padova). Dal sito www.dioptre.it è possibile scaricare questa utility che permette il salvataggio dell'archivio di Pregeo, file Arch2.mdb, in automatico e subito dopo attiva Pregeo.

Si ringraziano i colleghi autori dei software in argomento, per il fattivo contributo messo a disposizione della categoria.

Con i migliori saluti.

IL PRESIDENTE
(Geom. Fausto Savoldi)

1