



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia

CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
Cod. Amministrazione: cn_geome
Cod. Registro: OUT
Prot. N. 0000020 del 19/01/2017
*COLLEGI GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI - COMITATI REGIONALI
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI -

Serv. MB Area 4
Rif. del
Allegati:

Ai Signori Presidenti
dei Consigli dei Collegi Geometri
e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti
Dei Comitati Regionali Geometri
e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Alla Cassa Italiana Previdenza ed
Assistenza Geometri Liberi Professionisti

LORO SEDI

Oggetto: Agenzia delle Entrate – Provvedimento del 27 dicembre 2016 -
Approvazione del modello di dichiarazione di successione e domanda di
volture catastali, delle relative istruzioni e delle specifiche tecniche per la
trasmissione telematica.

Si comunica che questo Consiglio Nazionale è intervenuto presso la Direzione
dell'Agenzia delle Entrate per richiedere l'emanazione di un provvedimento che individui
anche gli iscritti nell'albo professionale dei geometri e geometri laureati quali soggetti da
includere fra gli incaricati alla trasmissione in via telematica delle dichiarazioni di cui
all'art. 3, comma 3, del D.P.R. 22 luglio 1998, n. 322 e s.m.i.

Dal lunedì 23 gennaio p.v. sarà disponibile sul sito dell'Agenzia delle Entrate il
programma per l'invio telematico delle successioni nonché una serie di FAQ di
chiarimento.

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it
cng@cng.it

C.F. 80053430585

Nelle more del provvedimento di cui sopra, i professionisti potranno sperimentare la nuova procedura, ferma restando la possibilità di presentare fino al 31 dicembre 2017 le predette dichiarazioni secondo le precedenti modalità.

Con i migliori saluti.

IL PRESIDENTE

(Maurizio Savoncelli)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Savoncelli', is written inside a hand-drawn oval. The signature is positioned directly above the printed name '(Maurizio Savoncelli)'.