



**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

presso  
Ministero della Giustizia

Prot n° 0007659 del 25/06/2015

Serv. MGS Area Seg.Int/3

Rif.

Allegati:

Ai Signori Presidenti  
dei Consigli dei Collegi dei  
Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti  
dei Comitati Regionali dei Geometri  
e Geometri Laureati

Ai Signori  
Consiglieri Nazionali

Alla Cassa Italiana di Previdenza e  
Assistenza dei Geometri Liberi  
Professionisti

**L O R O S E D I**

Oggetto: NORMA UNI 11558

Si comunica che questo Consiglio Nazionale, giusta determinazione consiliare del 27 maggio 2015 (delibera n. 7), ha deliberato di rilasciare ai professionisti valutatori in possesso del riconoscimento REV, l'attestazione dei requisiti di conoscenza, abilità e competenza del valutare immobiliare in conformità alla norma UNI 11558.

A riguardo, si evidenzia che ai sensi della suddetta norma *“l'individuazione e validazione delle competenze, delle abilità e delle conoscenze [...] non può essere attestata autonomamente ma da un ente titolato o in un processo di individuazione delle competenze (punto 5.4). E siffatta dichiarazione, in conformità al punto 3.21 delle disposizioni medesime “può avvenire a seguito di una validazione e certificazione di seconda parte (sono ricompresi collegi, ordini e associazioni di categoria) delle competenze del soggetto [...]”.*

Piazza Colonna, 361  
00187 Roma

Tel. 06 4203161  
Fax 06 48912336

[www.cng.it](http://www.cng.it)  
[cng@cng.it](mailto:cng@cng.it)

C.F. 80053430585



Pertanto, lo scrivente Consiglio, essendo ente autonomo e soggetto terzo nel procedimento per la “*valutazione e convalida dei risultati dell’apprendimento*”, ha pieno titolo al rilascio della attestazione in questione, in qualità di *Awarding Member Association* (A.M.A. del TEGoVA, ossia di organismo competente per la procedura di aggiudicazione e di concessione dello status REV).

Si chiede ai Signori in indirizzo di assicurare la massima diffusione della presente e si porgono cordiali saluti.

IL PRESIDENTE  
(Geom. Maurizio Savoncelli)

2