



COLLEGIO GEOMETRI e GEOMETRI LAUREATI di TORINO e PROVINCIA

Via Toselli, 1 - 10129 TORINO - Tel. 011/53.77.56 - Fax 011/53.32.85

e-mail: segreteria@collegiogeometri.to.it - collegio.torino@geopec.it - www.collegiogeometri.to.it

Circ. 42/19
Prot. n. 4254/19

Torino, 6 giugno 2019

Ai Geometri in indirizzo
LORO SEDI

Oggetto: Competenze professionali progettazione strutturale

Si rende noto agli Iscritti il parere fornito dal CNGeGL in relazione alle competenze dei professionisti dei professionisti Geometri relativamente ad effettuare la progettazione strutturale per una nuova costruzione di villetta unifamiliare a due piani fuori terra senza interrato, il cui collaudo verrà effettuato da un professionista abilitato da almeno 10 anni.

Nonostante la riserva di cui al R.D. n. 2229/1939, art. 1, comma 1, a favore degli architetti e degli ingegneri, sia stata abrogata "espressamente" nell'ambito dell'art. 1 del D.Lgs. n. 212/2010, recante l'abrogazione di disposizioni legislative statali (ai sensi della L. n. 264/2005, punto 14, lettera a), "*esclusione delle disposizioni già oggetto di abrogazione tacita o implicita*", il calcolo e dimensionamento strutturale delle opere di cui al comma 1, lett. a), art. 53, D.P.R. n. 380/2001 (Opere in conglomerato cementizio armato), permangono di competenza dei tecnici laureati, salvo il disposto della lett. l), art. 16, R.D. n. 274/1929.

Per quanto riguarda la corretta interpretazione di tale disposizione, va precisato che "*Sono considerate opere in conglomerato cementizio armato normale quelle composte da un complesso di strutture in conglomerato cementizio ed armature che assolvono ad una funzione statica.*".

Il disposto di cui sopra non apre il campo ad interpretazioni giurisprudenziali, poiché, a livello normativo, le opere in cemento armato e soggette a riserva di legge sono state qualificate ai sensi e per gli effetti della L. n. 1086/1971 attraverso le Istruzioni per l'applicazione della legge stessa, emanate con circolare del Ministero dei Lavori Pubblici, Presidenza del Consiglio Superiore, Servizio Tecnico centrale, con protocollo n. 11951, del 14/02/1974.

Al riguardo, tale circolare stabilisce che si considerano "ai sensi della l. 1086/1971, opere in conglomerato cementizio armato normale quelle costituite da elementi resistenti interconnessi compresi quelli di fondazione che mutuamente concorrono ad assicurare la stabilità globale dell'organismo portante della costruzione e che quindi costituiscono un complesso di strutture ossia un insieme di membrature, comunque collegate tra loro ed esplicanti una determinata funzione statica. Sono quindi escluse dall'applicazione dell'art. 4 della legge, oltre alle membrature singole, anche gli elementi costruttivi in cemento armato che assolvono a una funzione di limitata importanza nel contesto statico dell'opera."

In considerazione di quanto sopra, la corretta interpretazione del quadro normativo determina che il geometra è sempre competente nella progettazione e direzione urbanistico-architettonica, nei casi di costruzioni civili di modesta entità. Ciò anche se la loro realizzazione dovesse comportare l'uso del cemento armato. In tal caso sarà necessario il successivo o contestuale ricorso ad altre professionalità per la progettazione ed il calcolo delle strutture di cui sopra.



COLLEGIO GEOMETRI e GEOMETRI LAUREATI di TORINO e PROVINCIA

Via Toselli, 1 - 10129 TORINO - Tel. 011/53.77.56 - Fax 011/53.32.85

e-mail: segreteria@collegiogeometri.to.it - collegio.torino@geopec.it - www.collegiogeometri.to.it

Per quanto riguarda la parte strutturale (se da realizzare in c.a.) ed atteso che la normativa ex art. 65, D.P.R. n. 380/2001, prevede il deposito agli uffici ex Genio Civile del progetto dell'opera (contestualmente aspetto architettonico ed aspetto strutturale), il progetto strutturale e relativa D.L. potranno essere svolti in collaborazione con altro tecnico in grado di eseguire i calcoli, nel senso che quest'ultimo deve risultare, in quella sede, diretto affidatario della parte strutturale in c.a. di sua e separata competenza e responsabilità.

Se la struttura portante è prevista in muratura, la competenza del geometra è piena sia riguardo al progetto architettonico sia al progetto strutturale per le costruzioni civili e rurali di modesta entità.

Cordiali Saluti

Il Segretario
Geom. Massimo Ottogalli

Il Presidente
Geom. Luisa Roccia