

COMPETENZE DEL GEOMETRA: UN PASSO AVANTI

I Presidenti dei Collegi Geometri del Lazio manifestano grande apprezzamento e piena soddisfazione per il risultato migliorativo per la categoria ottenuto con l'approvazione dell'emendamento alla proposta di legge 55 del 19 luglio 2018 "Disposizioni per la semplificazione e lo sviluppo regionale", in discussione in questi giorni in Consiglio regionale del Lazio. Un provvedimento che interviene in vari campi della legislazione regionale tra i quali la legge 38/1999.

L'emendamento approvato rappresenta un concreto passo avanti nella valorizzazione della professionalità e della competenza della figura del geometra riconosciuta anche per i PUA. Insomma un traguardo raggiunto per il quale i Presidenti dei Collegi Geometri del Lazio esprimono il loro sentito ringraziamento al Presidente Daniele Leodori, all'intero Consiglio Regionale del Lazio e, in particolare, ai consiglieri Antonio Aurigemma, che ha presentato l'emendamento, e Marco Vincenzi, per l'attenzione dimostrata alle istanze della nostra categoria.

Di seguito i commi quattro e sei che modificano l'art. 57 della legge regionale n. 38 del 22 dicembre 1999 con il riconoscimento della competenza del geometra nella sottoscrizione dei Piani di Utilizzazione Aziendale (PUA).

COMMA 4: *"Il PUA è sottoscritto da un dottore agronomo forestale, o da un perito agrario, ~~ovvero~~ o da un agrotecnico o un agrotecnico laureato, **ovvero da un geometra**, debitamente abilitato, nei limiti delle rispettive competenze professionali. Ulteriori elaborati tecnico-progettuali sono sottoscritti da tecnici professionisti debitamente abilitati nei limiti delle rispettive competenze professionali.*

COMMA 6: *Il PUA è sottoposto al preventivo parere di una commissione, denominata "Commissione agraria" nominata dal comune, di cui fanno parte un rappresentante della struttura comunale competente e due esperti esterni dottori agronomi forestali o periti agrari, ~~ovvero~~ o agrotecnici o agrotecnici laureati **ovvero geometra** ...omissis*