



# CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - 00186 ROMA - VIA ARENULA, 71

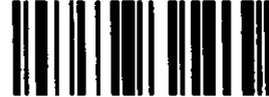
PRESIDENZA E SEGRETERIA

00187 ROMA - VIA IV NOVEMBRE, 114

TEL. 06.6976701 r.a. - FAX 06.69767048

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

17/06/2009 - 0003251



U-BR-PS/09

Raccomandata A/R

Anticipata via fax

Alla Provincia di Macerata  
Settore X – Genio Civile  
Via alfieri 2  
62100 MACERATA  
Fax 0733-239100

Al Ministero della Giustizia  
Dipartimento per gli  
Affari di Giustizia  
Direzione Generale della  
Giustizia Civile  
Ufficio III - Libere Professioni  
Via Arenula, 70  
00186 ROMA

E p.c. A tutti gli Ordini degli Ingegneri  
d'Italia  
LORO SEDI

Al Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e della Ricerca  
Direzione Generale per l'Università  
P.le Kennedy, 20  
00144 ROMA

Oggetto: competenze professionali ex DPR 5 giugno 2001 n.328  
– richiesta di parere della Provincia di Macerata –  
interventi degli ingegneri iuniores in zona sismica

---

Il Settore X Genio Civile della Provincia di Macerata ha richiesto al Ministero della Giustizia e p.c. al Consiglio Nazionale di esprimersi sulle competenze professionali degli ingegneri iuniores, in base al DPR 5 giugno 2001 n.328, trovandosi spesso ad esaminare progetti firmati da ingegneri appartenenti alla Sezione B dell'albo, per interventi di calcolo, verifica e direzione lavori in zona sismica.

Di fronte ad una normativa poco chiara sul punto e al riscontro ufficiale dell'adito Ministero dell'Università e della Ricerca - che ha ritenuto la materia di competenza del Ministero della Giustizia e dei Consigli Nazionali interessati - la Provincia di Macerata ha deciso quindi di chiedere agli stessi i "chiarimenti necessari".

Ebbene - fermo restando che l'unica Autorità competente a rilasciare interpretazioni ufficiali del DPR 328/2001 è il Ministero della Giustizia, unitamente al Ministero dell'Università, cui è dovuta la stesura dell'atto regolamentare - sull'argomento si ritiene di esporre quanto segue, data la rilevanza della tematica.

La questione delle competenze degli ingegneri iuniores, iscritti ai tre settori della Sezione B dell'albo, ha da tempo impegnato le Autorità ministeriali, le pubbliche amministrazioni e gli operatori del settore, a causa della non perfetta tecnica di redazione del DPR 328 e della scarsità di pronunce interpretative sul punto.

Da parte sua il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha curato la pubblicazione, da parte del proprio Centro Studi, dello studio n.103/2008, intitolato "Le competenze professionali degli ingegneri iuniores" (vedilo su [www.centrosostudicni.it](http://www.centrosostudicni.it)).

In via generale, come noto, le competenze professionali degli ingegneri iuniores sono espressamente definite dall'art.46, comma 3, DPR 328/2001, ripartite per i tre settori della Sezione B dell'albo.

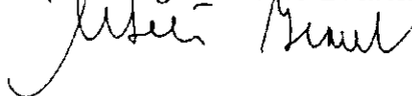
Alla luce di quanto sopra, data l'urgenza del quesito proveniente dalla Provincia di Macerata, preso atto dell'indicazione proveniente dal MIUR e considerata la necessità di esprimersi su di un tema che coinvolge il bene sommo della sicurezza e della incolumità delle persone, il Consiglio Nazionale, dopo ampia e approfondita discussione, è dell'avviso che, in base alla normativa

vigente, **“il calcolo, la verifica e la direzione dei lavori di strutture in zona sismica”** non rientrano tra le attività professionali di cui all'art.46, comma 3, lettera a), del DPR 328/2001, in quanto non trattasi di costruzioni semplici con l'uso di metodologie standardizzate e, pertanto, tali attività sono di competenza esclusiva dell'Ingegnere iscritto alla Sezione A, settore a) civile e ambientale dell'albo.

Data la rilevanza del pronunciamento, volto ad agevolare l'attività di tutti gli operatori del settore, esso viene inviato alle Autorità competenti e agli Ordini provinciali degli Ingegneri per una sua opportuna diffusione a tutti i livelli.

Confidando di aver fornito, per quanto di competenza, il contributo richiesto, distinti saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO  
(Dott.Ing. Roberto Brandi)



IL PRESIDENTE  
(Dott.Ing. Paolo Stefanelli)

