



SISTEMI ANTISISMICI E RINFORZI STRUTTURALI IN FRP

[home](#) / [areetematiche](#) / [discipline tecniche](#) / [geotecnica e geologia](#)

Geologo e Geotecnico sono la stessa professione ? Lettera aperta di alcuni Ingegneri

👤 Bosco Giovanni - Ingegnere geotecnico 👤 Castaldini Roberto - Ingegnere forestale, Libero professionista 👤 Cazzuffi Daniele - Ingegnere - Responsabile tecnico attività "Geosintetici e geotecnica ambientale" CESI SpA 👤 De Gennaro Mauro - Ingegnere geotecnico 👤 De Polo Fabio - Ingegnere Forestale (Ambiente e Territorio) 👤 Erbi Efsio - Ingegnere geotecnico 👤 Fedrigo Dario - Ingegnere geotecnico 👤 Franceschini Marco - Ingegnere geotecnico - Amministratore TELEIOS Srl 👤 Gobbi Sergio - Ingegnere geotecnico 👤 Mongiovi Luigi - Ingegnere geotecnico 👤 Perini Massimo - Ingegnere geotecnico 👤 Simeoni Lucia - Ingegnere geotecnico 👤 Zoppellaro Riccardo - Ingegnere geotecnico 🕒 11/02/2020 👁 1

L'articolo pubblicato su Ingenio a firma del dott. geol. Francesco Peduto in qualità di presidente del CNG, induce a riflettere con attenzione su quello che è l'attuale ordinamento delle professioni tecniche. Tema oltremodo complesso, anche in considerazione della necessità di riuscire ad operare nel modo più responsabile, razionale ed efficace possibile nei confronti delle tante criticità derivanti dalla vulnerabilità e dalla sempre più diffusa instabilità del territorio nazionale.

Geotecnica, Ingegneria geotecnica e Geologia: tra presunte affinità, sostanziali differenze e pericolose sovrapposizioni

Il GNIG (Gruppo Nazionale Ingegneria Geotecnica) ha molto opportunamente e puntualmente precisato, su queste [stesse pagine](#), quale sia l'ambito disciplinare della **ingegneria geotecnica**, soffermandosi - tra l'altro - sulla mancanza di qualsivoglia fondamento della presunta distinzione, sostenuta dal dott. geol. Peduto, tra "geotecnica" e "ingegneria geotecnica".

Corsi di laurea e competenze professionali

A valle di tale precisazione, appare del tutto evidente che la figura del geologo-geotecnico evocata dallo stesso dott. geol. Peduto è in realtà priva di qualsivoglia riscontro oggettivo nell'ordinamento delle professioni. Né può certo valere, in questo senso, l'osservazione che nei corsi di laurea in geologia sono presenti corsi che hanno per oggetto argomenti che



Il Magazine



afferiscono più propriamente all'ingegneria geotecnica. Se bastasse inserire nei corsi di laurea in geologia esami dove vengono affrontate alcune problematiche di carattere geotecnico, o, più in generale, ingegneristico, per "fare" di un geologo un ingegnere, o un geologo-geotecnico, è del tutto evidente, applicando la stessa logica, che la presenza di esami di geologia applicata nei corsi di laurea in ingegneria, che pure esistono da sempre, sarebbe sufficiente a "fare" di un ingegnere un geologo, o, per analogia, un ingegnere-geologo.

L'aspetto dell'ordinamento dei corsi di laurea è quanto mai delicato, almeno quanto quello delle competenze professionali, e merita sicuramente ulteriori approfondimenti che vanno ben al di là dell'ambito della presente discussione, oltre che delle nostre competenze. Ci limitiamo ad osservare che, a nostro sommo avviso, **l'introduzione in alcuni corsi di laurea di insegnamenti che sono in realtà propri di altre discipline e facoltà, senza il supporto dei relativi corsi propedeutici, non può produrre altro che confusione dei ruoli, e, in ultimo, condurre alla formazione di tecnici privi di solide basi teoriche.** Soprattutto, riteniamo che in nessun caso si possa dare anche la semplice impressione che per acquisire una qualsivoglia competenza professionale sia possibile seguire scorciatoie, rappresentate magari da percorsi alternativi più semplici e veloci rispetto a quello "classico".

Dall'articolo del dott. geol. Francesco Peduto non risulta chiaro se questo sia l'indirizzo che, in qualche modo, intende perseguire anche il CNG, soprattutto quando l'Autore dichiara - a parole- di voler fare chiarezza, ma di fatto non fornisce alcun contributo serio al corretto svolgimento e ordinamento delle professioni tecniche.

Per quanto ci riguarda, in quanto ingegneri, riteniamo fermamente che la sovrapposizione dei ruoli e delle responsabilità, perseguita anche procedendo alla mistificazione di dati concreti e oggettivi, non possa e non debba essere mai intrapresa, e pertanto ci dissociamo completamente da un siffatto modo di "ragionare". Che, nel concreto, porta a non affrontare, e quindi tanto meno a risolvere, i problemi reali, che meritano invece ben altra attenzione e lungimiranza in quanto attengono, in primo luogo, a questioni che si ripercuotono direttamente sulla sicurezza delle opere e l'incolumità delle persone.

La strada maestra, a nostro avviso, non può che essere quella del rispetto reciproco, sia sotto il profilo umano che nell'ambito professionale, e della leale e fattiva collaborazione fra i rappresentanti di tutte le discipline e i saperi, **nella consapevolezza che nessuno è in grado di risolvere, da solo, i molteplici e complessi problemi che la realtà che ci circonda ci sottopone quotidianamente.** In questo contesto, è a tutti ben chiaro che gli studi geologici rivestono sicuramente un ruolo di grande rilevanza, sancito e definito, del resto, anche dalle NTC.

In questa direzione siamo, e saremo, sempre pronti al dialogo costruttivo, con la massima convinzione e disponibilità, e senza pregiudizi di sorta. Ci auguriamo vivamente che questa posizione possa essere serenamente condivisa da tutte le categorie.

Questa discussione virtuale attraverso le pagine di Ingenio, che ringraziamo per la cortese ospitalità, impone anche una considerazione sull'organismo che, almeno sulla carta, dovrebbe rappresentare, al più alto livello, la categoria degli ingegneri. Se da un lato, infatti, il CNG interviene ripetutamente e in modo autorevole nel dibattito, anche attraverso il suo Presidente, dall'altro il CNI si distingue per il rumorosissimo silenzio.

Non si comprende, in particolare, per quale motivo il CNI non si occupi, con energia almeno pari a quella profusa dal CNG, di questioni quali la difesa del ruolo e delle competenze degli ingegneri e, più in generale, di quelle dei rapporti tra le professioni. Delle due l'una: o il CNG svolge un ruolo che travalica i suoi compiti e i suoi limiti istituzionali -e, con tutta franchezza, non riteniamo proprio che sia questo il caso-, o il CNI non considera rilevanti le questioni che attengono le competenze nell'ambito dell'ingegneria geotecnica.

Rete Ingegneria Geotecnica. **Giovanni Bosco** – Palermo; **Roberto Castaldini** – Verona;



News

[Vedi tutte](#)

Architettura: al via UIA Architecture & Children Golden Cubes Awards

Smart Building: il volume d'affari in Italia è pari a 3,6 miliardi di euro - Il report del Politecnico di Milano

Progettazione di opere in calcestruzzo strutturale: da aicap un premio da 3.000 euro per le migliori tesi

Politecnico di Torino: al via la prima Academy sull'Internet of Things

Vigilanza in zone sismiche: chiarimenti sulle nuove regole! La circolare della Regione Lombardia

Le NTC 2018 valgono in tutto il territorio nazionale: il Governo impugna una legge della Calabria

Distanze tra costruzioni: quando si può derogare? L'ultima sentenza della Consulta

Ammodernamento delle colonne montanti nei condomini: il seminario di Arera a Milano

Ingegneri e cemento: un incontro per comprenderne la sostenibilità e il controllo di processo

Daniele Cazzuffi – Milano; **Mauro De Gennaro** – Como; **Fabio De Polo** – Bolzano; **Efisio Erbi** – Cagliari; **Dario Fedrigo** – Udine; **Marco Franceschini** – Bologna; **Sergio Gobbi** – Napoli; **Luigi Mongiovì** – Trento; **Massimo Perini** – Firenze; **Lucia Simeoni** – Trento; **Riccardo Zoppellaro** – Rovigo

Completare il MOSE di Venezia ? e come Gestirlo ? il parere degli Ingegneri

■ Leggi anche

- » La pianificazione delle indagini geologiche e geotecniche, tra le buone pratiche e la norma
- » La distinzione tra indagini geologiche e geotecniche. Il punto di vista degli ingegneri geotecnici
- » Quando il progetto è il risultato di collaborazione e non di conflitti tra geologi e ingegneri
- » Geotecnica vs Ingegneria Geotecnica, c'è differenza?



REGISTRATI

potrai accedere ai contenuti riservati e ricevere la Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
 #soloCONTENUTI
 #noDEM #noSPAM #noNOISE



Mi piace Condividi Tweet

Commenti: 0 Ordina per Meno recenti

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook