

II DPR 328/2001: Progettazione e Direzione Lavori

*Paolo Spagna
Consigliere CNG*

A chi è rivolto il DPR 328/2001

Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti

- UNIVERSITA'
- I PROFESSIONISTI

(Norme generali)

Art. 1 - Ambito di applicazione

Il presente regolamento modifica ed integra la disciplina dell'ordinamento, dei connessi albi, ordini o collegi, nonché dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove, delle professioni di: dottore agronomo e dottore forestale, agrotecnico, architetto, assistente sociale, attuario, biologo, chimico, geologo, geometra, ingegnere, perito agrario, perito industriale, psicologo.

LE COMPETENZE del geologo

Art. 41, comma 1

Formano oggetto dell'attività professionale degli iscritti nella sezione A,restando immutate le riserve e attribuzioni già stabilite dalla normativa vigente, oltre alle attività indicate al co. 2 (attività degli iunior), in particolare le attività implicanti assunzioni di responsabilità di programmazione e di progettazione degli interventi geologici e di coordinamento tecnico-gestionale, nonché le competenze in materia di analisi, gestione, sintesi ed elaborazione dei dati relativi alle seguenti attività

LE COMPETENZE del geologo

- In totale sono 17 (lett da **a**) ad **s**) i punti in cui vengono elencate le competenze del geologo
- In 4 punti viene richiamata la **progettazione degli interventi geologici**
- In 2 punti viene richiamata anche la **Direzione dei Lavori**

LA PROGETTAZIONE in tema di Rischio idrogeologico

- b) l'individuazione e la valutazione delle pericolosità geologiche ed ambientali; l'analisi, prevenzione e mitigazione dei rischi geologici e ambientali con la relativa redazione degli strumenti cartografici specifici, la programmazione e progettazione degli interventi geologici strutturali e non strutturali, compreso l'eventuale relativo coordinamento di strutture tecnico-gestionali.

LA PROGETTAZIONE (e D.L.) in tema di georisorse

- d) Il reperimento, la valutazione e gestione delle georisorse, comprese quelle idriche, e dei geomateriali d'interesse industriale e commerciale, compresa la relativa programmazione, progettazione e direzione dei lavori; l'analisi la gestione e il recupero dei siti estrattivi dismessi

LA PROGETTAZIONE (e D.L.) in tema di indagini

- c) Le indagini geognostiche e l'esplorazione del sottosuolo anche con metodi geofisici; le indagini e consulenze geologiche ai fini della relazione geologica per le opere di ingegneria civile mediante la costruzione del modello geologico-tecnico; la programmazione e progettazione degli interventi geologici e la direzione dei lavori relativi, finalizzati alla redazione della relazione geologica

LA PROGETTAZIONE applicata alla pianificazione

g) La geologia applicata alla pianificazione per la valutazione e per la **riduzione dei rischi** geoambientali, **compreso quello sismico**, con le relative procedure di qualificazione e valutazione; l'analisi e la modellazione dei sistemi relativi ai processi geoambientali e la costruzione degli strumenti geologici per la pianificazione territoriale e urbanistica ambientale delle georisorse e le relative misure di salvaguardia, nonché per la tutela, la gestione e il recupero delle risorse ambientali; la gestione dei predetti strumenti di pianificazione, **programmazione e progettazione degli interventi** coordinamento di strutture tecnico-gestionali

GRAZIE PER L'ATTENZIONE



È APERTA LA DISCUSSIONE