

**ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE JUNIOR**

**I Sessione 2007 – Sezione B**

**Settore civile e ambientale**  
**Classe 8 Ingegneria civile e ambientale -**  
**Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

**PROVA DI CLASSE del 6 giugno 2007**

Il candidato illustri in sintesi i criteri e le tecnologie che si adottano correntemente al fine di realizzare le opere di captazione dell'acqua contenuta in un acquifero situato ad una profondità media compresa fra 3 e 100 metri rispetto al piano campagna. Discuta inoltre la rilevanza connessa alle possibili diverse tipologie di acquifero che possono al riguardo presentarsi.