

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.