

POLITECNICO DI TORINO
ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE
SEZIONE B
II SESSIONE - ANNO 2010

PROVA DI CLASSE
(Indirizzo di GEOTECNICA)

Il candidato illustri le prove di compressione triassiale svolte in un laboratorio geotecnico impiegate per determinare le caratteristiche di deformabilità e di resistenza delle argille.

Il candidato abbia particolare cura di descrivere:

- l'attrezzatura di prova (schema generale, strumentazione di misura, ecc.);
- le modalità di prova
- l'interpretazione della prova e le relazioni che consentono di determinare i parametri di deformabilità e resistenza.