

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

**II Sessione 2009 - Sezione A**

**Settore civile e ambientale  
Classe 38/S – Ingegneria per l'ambiente e il territorio**

**Prova di classe del 2 dicembre 2009**

**TEMA N. 3**

Il candidato illustri sinteticamente e discuta le metodologie e le tecniche in uso ai fini di valutare il grado di vulnerabilità di un acquifero, tenendo conto anche dei suoi comportamenti idrodinamici (se conosciuti) e della sua tipologia (già accertata o presunta).  
Accompagnare la trattazione con schizzi al tratto.