



[homepage](#)

Geologia ambientale

- campionamento, analisi e valutazione di terre e rocce da scavo
- **certificazione ambientale** di aree produttive ed industriali e di terreni **per la valorizzazione immobiliare**
- caratterizzazione e modellazione di siti contaminati e di siti potenzialmente contaminati
- progettazione pozzi barriera (pump and treat wells) e barriere idrauliche
- studi per la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)
- monitoraggio idrogeologico in campo ambientale
- modellazione numerica 2D e 3D degli acquiferi



campionamento di fondale lacustre



campionamento acque sotterranee in area di discarica

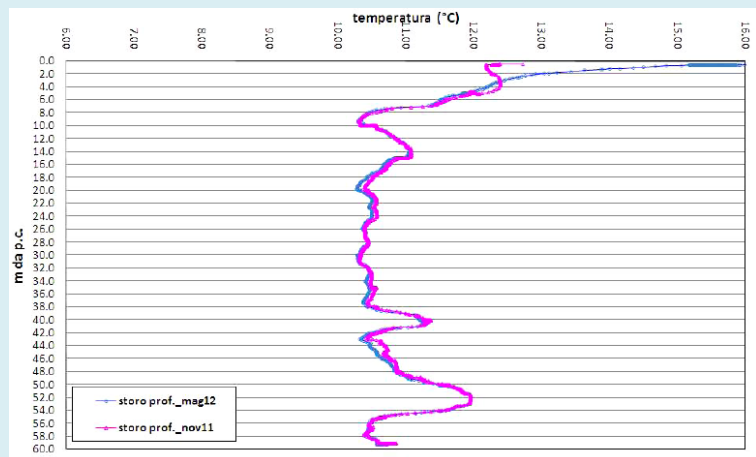


Progettazione, misure in campo, elaborazione dati ed interpretazione di:

- logs in foro di temperatura e conducibilità elettrica dell'acqua
- slug tests
- single point dilution tests
- misura di portata di corsi d'acqua con tracciante salino
- monitoraggio in continuo di acquiferi
- single well pumping test



sondaggio di caratterizzazione
in sito industriale



log di temperatura in pozzo

[Studi eseguiti in questo campo](#)