



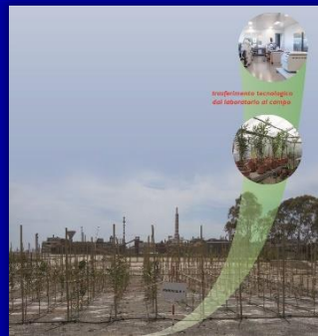
La Lande S.p.A. è specializzata, tra l'altro, in lavori e servizi ambientali. Con una struttura poliedrica e un team tecnico-scientifico altamente qualificato, progetta e realizza soluzioni improntate alla sostenibilità, collocandosi a livelli di eccellenza nel campo dell'ingegneria ambientale, in particolare, di quello della bonifica di siti contaminati.



Lande ha sviluppato tecnologie innovative per la bonifica di aree contaminate, mediante l'uso di materiale vegetale e biologico e con l'implementazione di tecnologie chimico-fisiche, progettando e applicando *in situ* sistemi integrati.



Il processo decisionale per l'individuazione della tecnica di bonifica ottimale in grado di raggiungere gli obiettivi prefissati non può prescindere da uno studio dei parametri ambientali sito-specifici e del conseguente trasferimento tecnologico delle informazioni dal laboratorio al campo.



TECNICHE INNOVATIVE E SOSTENIBILI PER LA BONIFICA DI SITI CONTAMINATI: *dalla teoria alla pratica*

Venerdì 08 Aprile 2016, ore 16.30

Aula Croce, Edificio 8 - Via Claudio 21

PROGRAMMA

- 16.30 - Il processo decisionale: i parametri sito-specifici e il trasferimento tecnologico
Prof. Carmine Guarino (Università degli Studi del Sannio)
- 17.15 - Caso studio: applicazione della tecnica TPE al Sito di Interesse Nazionale di Porto Marghera
Ing. Simone Carrillo (Lande S.p.A)
- 17.45 - Caso studio: applicazione della tecnica *e-ibs-abr™* al sito ex-Sarom di Ravenna
Dott. Pietro Iavazzo (Lande S.p.A)

