

Fitoriqualficazione dei siti contaminati

Obiettivo

- Sviluppo di una tecnologia *in situ* di attenuazione del rischio e mitigazione della contaminazione, che permetta di coniugare il riutilizzo di terreni impattati dalle attività industriali con la produzione di vettori energetici da fonti rinnovabili.

Attività

- Verifica della validità della tecnologia selezionata in alcuni progetti di bonifica
- Selezione di specie vegetali caratterizzate da elevati livelli di accumulazione
- Valutazione delle specie vegetali prodotte dal fitorimedio come biomassa per la produzione di biocombustibili non in competizione con l'agricoltura alimentare.



eni