

Bonifica dei siti inquinati. Con CD-ROM



Pagine:	370 p.
Anno edizione:	2010
In commercio dal:	01/04/2010
EAN:	9788849629514
Autore:	Marco Mendola, Lorenzo Morra
Editore:	DEI
Category:	Ingegneria e informatica

[Bonifica dei siti inquinati. Con CD-ROM.pdf](#)

[Bonifica dei siti inquinati. Con CD-ROM.epub](#)

Come si caratterizza un sito dal punto di vista ambientale? Qual è e come si realizza l'analisi di rischio di un sito da bonificare? Come si progetta, si realizza e si sceglie l'intervento di risanamento? Quali sono i vantaggi, gli svantaggi e i possibili costi delle varie tecniche di risanamento? Nel volume sono raccolte una serie di informazioni e di strumenti operativi utili ai tecnici, alle amministrazioni e alle imprese per scegliere, progettare, valutare e realizzare l'intervento di bonifica conformemente alle tecnologie esistenti e a quanto dettato dal DLgs 152 del 3 aprile 2006 e successive modifiche e indicazioni.

Le tecnologie proposte sono descritte tramite schede pratiche che ne evidenziano le fasi fondamentali della progettazione, i criteri di scelta e di monitoraggio, i tempi di realizzazione ed i costi, i vantaggi e gli svantaggi.

Rifiuti. Il punto sui ... Questo sito usa i cookie per facilitare la navigazione del sito. Norme interne in materia di termovalorizzazione rimessione alla CGCE Rifiuti. Norme interne in materia di termovalorizzazione rimessione alla CGCE Rifiuti. Norme interne in materia di termovalorizzazione rimessione alla CGCE Rifiuti. Norme interne in materia di termovalorizzazione rimessione alla CGCE Rifiuti.

Rifiuti.

Chiudendo il banner o scorrendo la pagina acconsenti all'uso dei cookie. Se vuoi saperne di più o negare il consenso, clicca 'Leggi di più'. Chiudendo il banner o scorrendo la pagina acconsenti all'uso dei cookie. Il punto sui ... Questo sito usa i cookie per facilitare la navigazione del sito. Assimilazione dei rifiuti speciali agli urbani Rifiuti. Assimilazione dei rifiuti speciali agli urbani Rifiuti. Rifiuti. Rifiuti. Assimilazione dei rifiuti speciali agli urbani Rifiuti.

Se vuoi saperne di più o negare il consenso, clicca 'Leggi di più'.

Chiudendo il banner o scorrendo la pagina acconsenti all'uso dei cookie. Se vuoi saperne di più o negare il consenso, clicca 'Leggi di più'. Il punto sui ... Questo sito usa i cookie per facilitare la navigazione del sito. Assimilazione dei rifiuti speciali agli urbani Rifiuti.