

Tags: Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale libro pdf download, Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale scaricare gratis, Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale epub italiano, Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale torrent, Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale leggere online gratis PDF

---

## Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale PDF

Cinzia Acaia



*Questo è solo un estratto dal libro di Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Cinzia Acaia  
ISBN-10: 9788820365585  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 4166 KB

## **DESCRIZIONE**

Lo scarico controllato dei rifiuti solidi rappresenta l'ultima fase, imprescindibile, del loro definitivo smaltimento. Al terreno devono tornare infatti i residui e gli scarti di natura solida prodotti da tutti i precedenti trattamenti dei rifiuti, finalizzati a recuperare i materiali e l'energia in essi ancora contenuti. Il volume presenta in forma autonoma i contenuti sulle discariche controllate già presenti nell'85a edizione del Nuovo Colombo, Manuale dell'ingegnere, con nuovi approfondimenti. Progettisti, consulenti, gestori e in generale gli operatori del settore troveranno in questo libro riferimenti aggiornati ai seguenti argomenti: normativa che regola lo smaltimento in discarica; diverse tipologie di discariche; progettazione delle discariche; costruzione; gestione; monitoraggio.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

DISCARICHE CONTROLLATE. SEZIONE INGEGNERIA AMBIENTALE 9788820365585 AC/  
CINZI | Libri e riviste, Saggistica, Ingegneria e tecnologia | eBay!

Acquista o prendi in prestito con un abbonamento l'ebook Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale di Cinzia Acaia, e sostieni le biblioteche su MLOL Plus

Discariche controllate. Sezione Ingegneria ambientale è un libro di Acaia Cinzia pubblicato da Hoepli nella collana Quaderni del manuale dell'ingegnere, con ...

**DISCARICHE CONTROLLATE. SEZIONE INGEGNERIA AMBIENTALE**

[Leggi di più ...](#)