

COPIE
25.000

hi-tech AMBIENTE

QUINDICINALE

ECOSISTEMI - INDUSTRIA - SERVIZI PUBBLICI

ANNO VII
1 DICEMBRE 1995

N 20

MARCOPOLO

Il batterio che regola la discarica

Da un complesso di origine biologica un prezioso aiuto all'ottimizzazione del trattamento dei R.S.U. in discarica: si chiama ENZYVEBA K12 ed è commercializzato da Marcopolo Environmental Group.

Bioattivatore dei processi naturali di degradazione della frazione organica dei rifiuti. Promuove un'adeguata selezione della microflora creando le condizioni ottimali per una rapida metabolizzazione e assestamento dei rifiuti.

Questi i principali vantaggi:

- Anticipo dell'assestamento rifiuti, con aumento mensile del volume di abbancamento
 - Deodorizzazione
 - Sanitizzazione dell'ambiente discarica
 - Diminuzione della proliferazione di insetti
 - Miglioramento delle caratteristiche del percolato
 - Diminuzione della presenza di acidi volatili "killer" nel biogas
 - Miglioramento del rapporto CH₄-CO₂
 - Anticipo e aumento della concentrazione nel primo decennio del biogas
 - Possibilità di riduzione delle operazioni di copertura
- Dosaggio medio indicativo:
15 gr/ton di R.S.U.

Codice 1087

