



MCM LXXXVII

Alma Mater Studiorum
Sæcularia Nona

collana di studi per l'igiene e la tutela dell'
A M B I E N T E

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

RIFIUTI SOLIDI URBANI NELL'AMBIENTE

**smaltimento, tecnologie
rischi, legislazione**

a cura di
Giorgio Cantelli Forti


MAGGIOLI
EDITORE

La Collana di Studi per l'Igiene e la Tutela dell'Ambiente affronta col terzo volume un tema di drammatica attualità per l'ambiente ed anche per le sue implicazioni economiche, sociali e politiche. Le numerose problematiche connesse alla presenza dei rifiuti solidi urbani nell'ambiente vengono trattate analizzando le tecnologie in uso e di prospettiva per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani, in rischi connessi con particolare riferimento a quelli tossicologici, gli aspetti legislativi nazionali e, comparativamente, le normative dei Paesi della Comunità Europea.

Gli argomenti affrontati, con rigore scientifico, sono finalizzati a contribuire alla tutela globale dell'"ambiente". Pertanto, la trattazione non si limita all'analisi della situazione attuale, ma propone indirizzi programmatici di gestione e future linee guida.

Il Gruppo di Studio per l'Igiene e la Tutela dell'Ambiente, che si è costituito nel giugno 1986 per coordinare le vaste competenze dell'Università di Bologna in materia di conoscenza ed interventi ambientali, ha realizzato quest'opera attraverso competenze specifiche di varie provenienze disciplinari. Hanno così collaborato all'opera: Girolamo Beone, Fabrizio Bianucci, Pierluigi Bisbini, Pierluigi Bottino, Adriano Boccolari, Giorgio Cantelli Forti, Claudio Ciavatta, Alessandro Cocchi, Sergio Fabbri, Walter Ganapini, Sandro Grilli, Nicola Lugaresi, Silvano Malaguti, Claudio Mombelli, Luca Mezzetti, Luciaho Morselli, Anna Pariani, Paolo Sequi, Paolo Edgardo Todesco, Giuseppe Viviano, Sergio Zappoli, Mauro Zagaroli.

L'edizione di questo volume è stata curata da Giorgio Cantelli Forti, professore ordinario di Farmacologia e Farmacognosia nella Facoltà di Farmacia e direttore della Scuola di Specializzazione in Tossicologia dell'Università degli Studi di Bologna.

L'opera, che indubbiamente affronta una sintesi completa ed aggiornata sull'argomento dei rifiuti solidi urbani, si pone come strumento di consultazione da parte dei responsabili amministrativi e tecnici, in quanto fornisce numerosi dati di non facile reperibilità.

L. 40.000

ISBN 88.387.9436.7



9 788838 794360