

**Simonetta Tunesi**

# Conservare il valore

**L'industria del recupero  
e il futuro della comunità**

PREFAZIONE DI GIANNI MATTIOLI



**LUISS**

Questo libro parla di un particolare tipo di valore: quello contenuto negli oggetti che compriamo, usiamo e gettiamo, trasformandoli in rifiuti. Quali sono le conseguenze di queste nostre azioni? Come sono gestiti i rifiuti in Italia e in Europa, e cosa succedeva quando, in passato, “i rifiuti non erano un problema”? “Smaterializzare” la produzione nei paesi di vecchia industrializzazione ha portato a una riduzione del consumo delle risorse? A questi e altri interrogativi risponde il libro di Simonetta Tunesi che, per la prima volta in un unico testo, esamina gli elementi sociali, istituzionali e tecnologici che ruotano attorno al dualismo consumo /risparmio delle risorse e al sistema industriale che rende possibile la gestione dei rifiuti. Per affrontare una domanda di più ampia portata – ovvero se sia possibile perseguire una modernità diversa da quella finora conosciuta nei paesi di vecchia industrializzazione – l’autrice riflette sulle alternative possibili e sulla necessità di distinguere tra ciò che può essere portato a termine da ogni cittadino, la modifica del proprio stile di vita, e ciò che invece la comunità richiede a politici e amministratori: le decisioni sull’architettura normativa e le soluzioni impiantistiche. Il libro descrive inoltre un metodo scientifico con cui valutare le strategie che le istituzioni possono adottare per risolvere la complessità dei problemi connessi alla generazione e gestione dei rifiuti, e raggiungere lo scopo di *conservare il valore*.

Simonetta Tunesi è un chimico ambientale, membro del Comitato Scientifico di Legambiente e Honorary Research Associate presso lo University College of London. Ha contribuito a redigere la prima normativa nazionale sulla bonifica dei siti inquinati e ad avviare gli uffici pubblici nazionali rilevanti per i controlli di settore. Si occupa di analisi ambientale e organizzativa della gestione dei rifiuti, per contribuire a far sì che il settore superi un approccio pragmatico e fondi la sua evoluzione su conoscenza scientifica e innovazione. È autrice di numerosi libri scientifici e saggi, nonché di articoli divulgativi.