

L'inganno dei termovalorizzatori (e-book)



AS11.png



In appendice:

Rifiuti: che cosa fare?

Autori vari

a cura di M. Ammendola e S. Parisi

ISBN **978-88-6542-096-6**

Pagine: **216**

Anno: **2012**

Formato: **12 x 20 cm**

Collana: **Assise. Quaderni di formazione, 11**

Supporto: **file PDF (1.0 Mb)**

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Modificatore prezzo variante:

Prezzo base, tasse incluse **7,28 €**

Prezzo con sconto 7,00 €

Prezzo di vendita con sconto

Prezzo di vendita 7,28 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 7,00 €

Sconto

Ammontare IVA 0,28 €

[Fai una richiesta](#)

Produttore [La scuola di Pitagora](#)

Descrizione

Fra tutti gli impianti e sistemi ecodistruttivi inventati dall'uomo, gli «inceneritori di rifiuti» - il termine «termovalorizzatore» è frutto di un escamotage ipocrita e illegittimo, volto a convincere i cittadini circa un'inesistente resa energetica di questi impianti - rappresentano il simbolo forse più perfetto (in senso negativo) di una «civiltà» dominata dalla pulsione di morte e di una specie vivente che, pur di estendere il proprio dominio, rischia di trasformare l'intero Pianeta in una gigantesca camera a gas, in un immane forno crematorio.

L'effetto forse più temibile e meno noto di questi ecomostri concerne proprio il loro impatto distruttivo sugli organismi e sull'intera biosfera. Perché i milioni di metri cubi di gas e ceneri volanti che escono da quei camini e contaminano il mondo e i milioni di tonnellate di ceneri che si depositano alla base delle caldaie e devono essere «smaltiti» in immense discariche di rifiuti speciali e che inevitabilmente finiscono con il percolare nelle falde idriche, avvelenando anche la catena alimentare, sono un vero e proprio concentrato di alcune tra le sostanze più tossiche che l'uomo sia mai riuscito a produrre: diossine, furani, policlorobifenili, idrocarburi policiclici e metalli pesanti, che - trasportati dalle particelle microscopiche prodotte dalla combustione - attraversano gli epiteli di rivestimento dei nostri apparati respiratorio e digerente, passano nel sangue e nella linfa, attraversano le barriere alveolare ed ematocerebrale e penetrano nelle sofisticate membrane che proteggono le nostre cellule.

Indice del volume

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo titolo.