



100 E PIÙ BUONE RAGIONI CONTRO IL NUCLEARE

A cura di ElektrizitätsWerken Schönau (EWS)

Introduzione di Giorgio Ferrari

€ 6,00

pp. 80, 2011

collana "materiaprima"

ISBN 978-88-89413-59-3

Parole chiave

- Energia nucleare
- Salute
- Ecologia e ambiente
- Economia e sviluppo

Curatore

ElektrizitätsWerken Schönau (EWS), è uno dei gruppi storici ecosolidali tedeschi. Nato dopo il disastro di Chernobyl, è formato da cittadini che hanno promosso dal basso una rete di approvvigionamento energetico alternativa, basata su fonti rinnovabili e non sul nucleare.

Giorgio Ferrari, tecnico nucleare, ha lavorato per 41 anni all'Enel, di cui circa 20 con il compito specifico di seguire la progettazione, la costruzione e i controlli sul combustibile nucleare delle centrali dell'Enel (Latina, Garigliano, Trino Vercellese e Caorso). Dopo il disastro di Chernobyl del 1986 è diventata una delle voci più critiche e autorevoli in Italia verso il ritorno all'energia nucleare.

Quanti luoghi comuni o inesattezze sono stati detti circa il ritorno all'energia nucleare? Questo manuale di base, chiaro e agile, si propone di fornire un'informazione adeguata su quali gravi conseguenze comporti effettivamente questa scelta. Attraverso 115 voci essenziali vengono analizzate nel dettaglio tutte le problematiche sanitarie, ambientali, militari ed economiche connesse con l'impiego dell'energia atomica. **Come dimostra la tragica vicenda di Fukushima, la scelta nuclearista è in realtà antieconomica e ci espone tutti a rischi gravissimi e irreversibili, che le future generazioni continuerebbero a pagare per secoli.** Giorgio Ferrari, tecnico nucleare autore dell'introduzione, sostiene che «i cittadini italiani devono avere chiaro qual è il pateracchio che caratterizza il tentativo di ripresa in Italia dei programmi nucleari, addomesticando una tecnologia così delicata, complessa e densa di rischi al diretto controllo del potere politico». **Tutto quello che avreste voluto sapere sul nucleare, e che il Governo Berlusconi non vi dice, potrete trovarlo in questo libro.**