

FRANCESCO DUGONI è attualmente direttore di Agire, Agenzia per la gestione intelligente delle risorse energetiche. Agronomo di formazione, ha elaborato presso la Provincia di Mantova il progetto Fo.R.Agrì. (Fonti rinnovabili in agricoltura), che ha ottenuto il Premio dell'Unione europea "Energy Europe – Awards Competition 2008" (categoria "Demonstration & Dissemination") e l'"Energy Award" nell'edizione 2011 di KlimaEnergy. Ha conseguito i titoli di Energy manager e Certificatore energetico.

MARIA LUISA DOLDI, laureata in biologia con dottorato in agraria, ha svolto attività di ricerca applicata presso l'università di Agraria di Vienna. Collabora con diversi enti e aziende (Austrian Wine Marketing; Accademia Austriaca delle Scienze; Università del Danubio) e con riviste italiane, tedesche e austriache, ed è specializzata nei settori agricoltura, energie rinnovabili e ambiente. Ha all'attivo numerosi articoli.

Gli autori devolveranno il loro ricavato a favore dell'organizzazione Con vista sul mondo – Onlus (www.convistasulmondo.org).

www.edizioniambiente.it
www.nextville.it
www.reteambiente.it
www.puntosostenibile.it
www.freebookambiente.it

Seguici anche su:
[Facebook.com/EdizioniAmbiente](https://www.facebook.com/EdizioniAmbiente)
[Twitter.com/EdAmbiente](https://twitter.com/EdAmbiente)

GrafCo3

La settima edizione del Nimby Forum ci informa che delle 331 infrastrutture oggetto di contestazioni in Italia, all'incirca il 50% è costituito da impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Gli analisti del forum evidenziano poi che la politica locale, ancor più dei "comitati contro", è oggi il primo ostacolo alla realizzazione dei progetti. A ciò si aggiungano i più recenti provvedimenti governativi che sembrano supportare più un disegno di contenimento che di sostegno allo sviluppo delle rinnovabili. Ma la realtà energetica indica la necessità di una scelta rinnovabile, non solo per l'Italia ma per l'Europa e il mondo. Senza nascondere gli errori finora commessi, gli autori propongono una serie di argomentazioni utili a comprendere perché le fonti rinnovabili rappresentino una scelta obbligata.

Euro 15,00

ISBN 978-88-6627-097-3



Francesco Dugoni Maria Luisa Doldi

RINNOVABILI: SE NON ORA, QUANDO?

*Comprendere le rinnovabili
e la loro importanza per il futuro*

Presentazione di Ermete Realacci
Prefazione di Ugo Bardi

Francesco Dugoni
Maria Luisa Doldi
RINNOVABILI: SE NON ORA, QUANDO?

Il prezzo dei combustibili fossili si mantiene su quotazioni elevate, l'insicurezza dell'approvvigionamento energetico è sempre dietro l'angolo, le conseguenze ambientali e sociali degli interventi per procurarsi le fonti primarie diventano sempre più insostenibili: sono tutti elementi che indicano come i tempi siano maturi per attuare una svolta energetica basata sulle energie rinnovabili. Eppure, tra "comitati contro" e politica sonnecchiante, la svolta tarda a venire. Sarà forse che le rinnovabili, così come sono state sviluppate finora, hanno segnato qualche autogol? O sarà che non si pensa alle scomode verità legate all'attuale sistema di approvvigionamento energetico? Tanti i motivi, ma per gli autori di questo libro, posti tutti gli elementi sulla bilancia, l'ago si sposta verso una scelta energetica basata sulle rinnovabili che, quando sviluppata in modo ragionato e coerente, porta con sé vantaggi di cui finora non abbiamo goduto: indipendenza energetica, giustizia sociale, sostenibilità ambientale.