

Saggistica

Comunità energetiche La sfida che ci attende è la resilienza sul clima

Nel suo nuovo libro
Giuseppe Milano
prende in esame
il complesso percorso
di transizione
verso le energie
rinnovabili

di **Alessandro Cannavale**

È la collana editoriale New Fabric (Pacini Editore) ad aver dato alle stampe il nuovo saggio di Giuseppe Milano, ingegnere e giornalista, *Comunità energetiche. Esperimenti di generatività sociale e ambientale*, con prefazione di Stefano Martello. Il tema viene trattato all'insegna del complesso percorso di transizione verso l'energia rinnovabile che stiamo attraversando, nonostante il freno di scetticismi diffusi e gravi instabilità geopolitiche.

Un processo talmente rilevante che, secondo il segretario Onu Antonio Guterres, potrebbe essere considerato "il progetto di pace del XXI secolo". La comunità di energia rinnovabile si può definire (Art. 2 della Direttiva Europea Red II) come un soggetto giuridico che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, controllato da membri che si trovano in prossimità degli impianti che producono l'energia da fonti rinnovabili. I

membri (o azionisti) delle comunità energetiche possono essere persone fisiche, Pmi, amministrazioni comunali. Le comunità così definite possono portare benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità. La prospettiva inclusiva e "generativa" che può sottendere la creazione di tali comunità può condurre a una "democrazia energetica" capillare, policentrica, distribuita.

Limitando, al contempo, fenomeni sempre più diffusi come quello della "povertà energetica". Il testo di Milano, che per primo ha analizzato le comunità energetiche alla luce del nuovo quadro normativo comunitario, esamina diversi casi di buone

pratiche in piccoli comuni delle aree interne e montane e si propone come bussola per chi si accinge a realizzare una nuova comunità energetica. Come Biccari, nella Daunia (2.500 abitanti), dove è stato lanciato il progetto di una comunità energetica. Tra le altre esperienze analiz-

zate, quella del comune abruzzese di Gagliano Aterno e quella della Camera di Commercio torinese, che punta a realizzare comunità energetiche in ambito urbano e metropolitano; così come il progetto PACE a Biella. O il progetto Ferrari, una comunità energetica industriale, che produrrà per 20 anni 1500 MWh di energia per Fiorano e Maranello. Un testo divulgativo, con una tesi di fondo: un Paese più rinnovabile non solo è più indipendente sotto il profilo geopolitico, ma, aggiunge l'autore, è "climaticamente resiliente".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

► **Giuseppe Milano**
Comunità energetiche
Pacini
pagg.104
12 euro



▲ **Le rinnovabili** Eolico e fotovoltaico: le energie del futuro