

## Scheda sintetica descrittiva Premio INU Letteratura Urbanistica 2025 Monografia

Autore GIUSEPPE MILANO

**Titolo** Comunità energetiche. Esperimenti di generatività sociale e ambientale

**Anno** 2024

**ISBN** 979-12-5486-242-1 **Editore** Pacini Editore

Immagine copertina: (formato .jpeg 300dpi)





## Abstract:

"Fare pace con la natura, oltre che con gli altri, è la sfida più grande del XXI secolo". Le parole pronunciate anni fa dal Segretario generale delle Nazioni Unite Antonio Guterres risuonano ancora nell'immaginario di quanti credono che gli istituti democratici della partecipazione e della condivisione, incardinati nella visione strategica dell'ecologia integrale, siano tra le risposte più convincenti alle democrature contemporanee e al turbocapitalismo neoliberista e fossile che stanno atomizzando la società glocal odierna. Nell'idea, dunque, che le energie rinnovabili non siano indispensabili solo per perseguire l'obiettivo ambientale della decarbonizzazione, ma rivestano anche una valenza socio-economica nell'urgenza di ridurre la dipendenza dai Paesi stranieri e che soprattutto un processo di approvvigionamento policentrico e reticolare possa instaurare localmente una cittadinanza energetica diffusa, nel 2018, con le direttive Red II e Iem, l'Unione Europea sdogana le comunità energetiche rinnovabili. Le Cer, nonostante la complessità tecnicaburocratica che le accompagna sin dai primi passi, si offrono come il più potente e sfidante strumento per realizzare, sotto la bandiera delle rinnovabili di prossimità, una evoluta "democrazia energetica". Nella consapevolezza che la giustizia sociale e la giustizia ambientale devono essere intimamente interconnesse e che nella realtà aumentata delle nostre moderne città liquide vanno indagati e affrontati fenomeni perniciosi come la povertà energetica e la marginalità sociale, le Cer possono contribuire all'epifania di un nuovo welfare neomutualistico cooperativo e inclusivo. Il volume candidato, pubblicato nel gennaio 2024, è dunque il primo in assoluto in Italia alla luce del nuovo quadro normativo comunitario di riferimento e, oltre ad ospitare contributi di riconosciuti esperti nazionali per una narrazione interdisciplinare e accessibile ad una platea di non addetti ai lavori, racconta sia alcune buone pratiche in corso di realizzazione sin dal regime transitorio sia le possibili traiettorie future, tra agrivoltaico e tecnologie digitali abilitanti, nel desiderio pragmatico ed utopico che nessuno resti indietro perché nessuno si salverà mai da solo. Le comunità energetiche possono essere una delle chiavi per aprire insieme la porta del futuro.