

## Scheda del volume

**“Comunità energetiche. Esperimenti di generatività sociale e ambientale”****Pacini Editore – Collana “New Fabric”**

Publicato da Pacini Editore (coll. New Fabric) e con postfazione di Stefano Martello, il volume esplora, **per la prima volta in assoluto in Italia** e alla luce del nuovo quadro normativo comunitario di riferimento, le criticità e le opportunità dell’autoconsumo diffuso e delle comunità energetiche, di iniziativa pubblica o privata, con l’intento di offrire un valido supporto ad una eterogenea platea di attori – quali Comuni, Pa, imprese, parrocchie, realtà del terzo settore – desiderosi di costruire un diverso protagonismo dei e nei territori in cui sarà possibile realizzare innovativi modelli di democratizzazione dell’energia.

Le comunità energetiche – soggetti giuridici disciplinati da uno specifico statuto e costituiti da condomini, Pa, imprese, sindacati, organizzazioni del terzo settore – hanno al centro la figura del **“prosumer”**, ossia chi può essere, contestualmente, produttore di energia pulita e consumatore della stessa soddisfacendo i propri fabbisogni, restituendo alla rete nazionale di distribuzione l’eventuale flusso non impiegato.

In conformità con le indicazioni internazionali del **Green New Deal** – accolte in Italia dal Pnrr – e nell’intenzione di sostenere il processo di decarbonizzazione dell’economia, sostenendo la transizione definitiva dai combustibili fossili come emerso nella recente Cop28, con le comunità energetiche si migra da un modello puntuale o isolato fatto da grandi impianti a un modello decentrato e policentrico costituito da un palinsesto di impianti più piccoli capaci di stabilizzare le reti e di garantire benefici economici ai territori in cui ricadono gli impianti, anche valorizzando gli incentivi statali disponibili che saranno erogati dal Gestore dei Servizi Energetici. Le comunità energetiche, dunque, tengono insieme, secondo un approccio pragmatico ed olistico, sostenibilità e prossimità, sussidiarietà e prosperità, conciliando, sia nelle città più grandi sia in quelle più piccole o nelle aree interne, **sostenibilità sociale, ambientale ed economica**. Queste finalità si evincono con chiarezza nel testo.

In dettaglio, il libro è suddiviso in tre capitoli. Nel primo capitolo è descritto il quadro geopolitico attuale da cui trae origine la proposta delle comunità energetiche. Nel secondo sono raccontate alcune **buone pratiche** che testimoniano la scelta di indirizzare le politiche e gli interventi dei soggetti pubblici e privati che potrebbero farsi promotori delle comunità energetiche. In particolare, nella volontà di offrire una lettura interdisciplinare e collettiva del fenomeno, si segnalano i contributi esterni altamente qualificati di esperti e di amministratori locali quali, rispettivamente, Sergio Olivero, professore del Politecnico di Torino e coordinatore del suo Energy Center; Matteo Zulianello, ricercatore di Rse e autore di una simulazione economica per la misurazione degli impatti ottenuti dalle diverse configurazioni realizzabili; Fabiana Cambiaso, funzionaria del dipartimento Lavori Pubblici del Comune di Roma. Nel terzo e ultimo capitolo, volgendo lo sguardo al futuro e nella consapevolezza che il paradigma della democratizzazione dell’energia che trova nelle comunità energetiche un suo caposaldo sia un cantiere culturale aperto e in continuo divenire, sono illustrati, infine, due ulteriori, ma fondamentali, focus tematici: **la povertà energetica e l’agrivoltaico**.

Il libro, in sintesi, si apre come una bussola per offrire ai suoi lettori-esploratori la possibilità di intraprendere un nuovo viaggio, nella prossima Italia, nella convinzione che “nessuno si salvi da solo” e che sia possibile, oltre che giusto, saldare la giustizia socio-ambientale con l’economia del bene comune.

Per comprare il volume: <https://www.pacineditore.it/prodotto/comunita-energetiche/>

# COMUNITÀ ENERGETICHE

Esperimenti di generatività  
sociale e ambientale

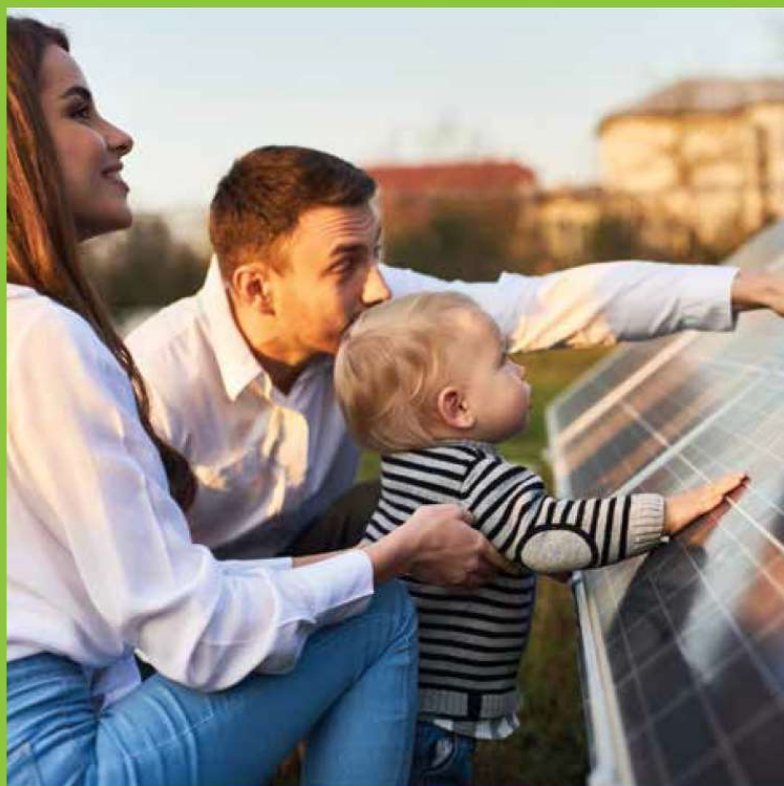
Giuseppe Milano

*Postfazione di*  
Stefano Martello



New Fabric

15



**ISBN: 9791254862421**

**104 pagine**

**Collana: New Fabric**