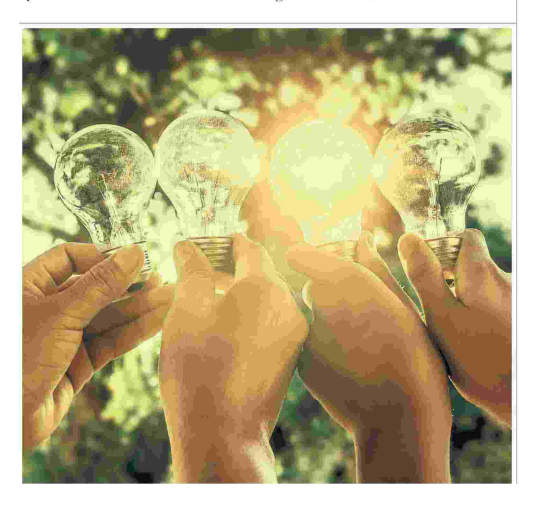
Quotidiano

Data 20-10-2022

Pagina |+||/3 Foglio 1 / 4

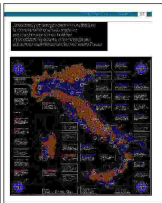
## Le comunità dell'energia green

Le storie di Comuni, imprese, cittadini che si sono associati per combattere il caro bollette e salvaguardare l'ambiente









Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

093688

Data Pagina 20-10-2022

Foglio

I+II/3 2/4



TESTODI DARIO D'ELJA

INFOGRAFICA DMATTEO RIVA



LA STAMPA

TORINO

Italia dei Comuni è il territorio ideale per la proliferazione delle comunità energetiche, perché una filiera corta che mette insie-

me produzione da rinnovabili e consumi favorisce l'efficienza, il risparmio e la riduzione dell'impatto ambientale.

Si tratta di un sistema socio-tecnico composto potenzialmente da imprese, cittadini, enti, pubbliche amministrazioni, e impianti, che producono e consumano energia green. Non è un concetto astratto, bensì una strategia attuabile da qualche anno, anche in Italia, grazie al recepimento della direttiva europea sui meccanismi che favoriscono l'incremento della quota di energia da fonti rinnovabili entro il 2030.

Ad esempio in Germania – dove la sperimentazione è iniziata più di 20 anni fa – si contano circa 1750 comunità energetiche attive; in Danimarca sono 700, mentre nei Paesi Bassi 500. In alcuni siti non solo si produce energia e si consuma, ma come è avvenuto a Schönau (Baden-Württemberg) la cittadinanza ha rilevato anche la proprietà della rete di distribuzione. Qui le tempeste del borsino energetico internazionale non si sentono, anzi in caso di surplus l'unico peso è quello dei ricavi in aumento.

In Italia per ora le norme consentono i primi due stadi, e la conseguente raccolta di incentivi - che poi possono essere re-distribuiti nella re godere degli incentivi a 20 anni comunità, ma per il terzo stadio "distributivo" bisognerà attendere la scadenza delle concessioni fissata per il 2030.

## I numeri delle comunità energetiche in Italia

RSE, la società controllata dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) per lo sviluppo di attività di ricerca, e la

Ritaglio stampa ad

Fondazione Utilitatis a febbraio han- idroelettrici e biomasse di grandi o no pubblicato l'Orange Book delle piccole dimensioni, e dall'altra cittacomunità energetiche italiane. Un dini, imprenditori eistituzioni. documento che per altro ha coinvolto anche le utilities A2A, SunCity, Acea, Iren e Gruppo Hera. Risulta che le principali comunità energeti- La cosiddetta comunità energetica che attive sono 20, ma in realtà se si considerassero anche quelle in fase embrionale il numero sarebbe nettamente superiore – gli addetti ai lavori parlano di un centinaio.

Fra quelle più in vista spiccano ad esempio Energy City Hall di Magliano Alpi (CN), che coinvolge il Comune e l'Energy Center del Politecnico di Torino e la Comunità energetica e solidale di Napoli Est, sostenuta da Legambiente Campania, Fondazione Famiglia di Maria e Fondazione

Un altro esempio emblematico è quello di Berchidda (SS) dove, con il supporto della coop Energy4Com, si punta a soddisfare il 65% del fabbisogno locale (circa 7 GW all'anno) con un mix di fotovoltaico da 1,5 MW, cogenerazione da 300 kW e accumulo con batterie dentro le cabi-

ne da 200 kWh. Un risparmio teorico che si stima in circa 600mila euro sul totale delle bollette annuali da 1,5 milioni di euro.

Orange Book sottolinea però che i progetti italiani sono principalmente sperimentali e infatti non è chiaro quali e quante siano già state collegate al Gestore dei Servizi Energetici. L'attuale obiettivo è tendenzialmente di individuare le migliori pratiche per mascretizzato il collegamento al gestoprevisti dalgoverno.

«Le installazioni che si osservano risultano essere per lo più di taglia compresa tra i 20 e i 50 kW di picco e si caratterizzano per l'elevata flessie di configurazione»", si legge nel documento. Sono comunità eterogevivere sistemi eolici, fotovoltaici, uso esclusivo del destinatario,

## Come si crea una comunità energetica

rinnovabile (CER) rientra in uno scenario normativo specifico che prevede la valutazione di diversi elementi come ad esempio il perimetro d'attuazione, la potenza, la data di collegamento degli impianti e il valore degli incentivi. Daniela Patrucco, co-fondatrice e consigliera della coop startup innovativa Energy4Com, costituita con lo scopo di progettare, realizzare e gestire comunità energetiche rinnovabili, spiega che la dimensione può essere comunale, sovracomunale o relativa a imprese di una stessa area produttiva. Il limite tecnico è dato dalla cabina elettrica primaria: riceve l'incentivo chi scambia sotto la stessa. Poi in realtà un soggetto giuridico può gestire più cabine.

Società di consulenza come Tecno, ènostra, UnoEnergy, Gruppo Cura e appunto Energy4Com, partono sempre dall'analisi della produzione potenziale in base alle fonti energetiche disponibili e dal fabbisogno dei futuri membri. «Il bilanciamento di questi due fattori, produzione e consumo, consente di determinare le migliori soluzioni tecniche per gli impianti di produzione di energia, quantificare e qualificare i membri della comunità, stimare il valore degli investimenti necessasimizzare i benefici e una volta con-ri e quello dei benefici economici per calcolare i tempi di rientro dell'investimento», sottolinea Patrucco. Fondamentale la valutazione delle risorse finanziarie disponibili: Pnrr, fondi regionali ed eventualmente risorse private.

«Una volta realizzati e collegati bilità in termini di soggetti coinvolti alla rete gli impianti, si possono comunicare al GSE i riferimenti di tutti i punti di consumo e prelievo per nee dove da una parte possono con- l'attivazione della comunità energetica», prosegue la consulente. Se-

non riproducibile.



20-10-2022 Data

I+II/3 Pagina 3/4 Foglio

LA STAMPA TORINO

> condo Patrucco però un fattore chia- ore di attività de gli impianti. ve è il coinvolgimento costante dei

potenziali futuri membri della co- sciuti alla CER come premialità per ti di misuratori collegati a un sistemunità, poiché a loro sarà richiesto l'energia condivisa nella stessa ora ma di monitoraggio per dare visibiliun cambio di abitudini nei consumi in cui è stata prodotta», conclude Patà in tempo reale ai consumatori del-

to utile che tutti i punti di prelievo e «Gli incentivi infatti, sono ricono- immissione di energia fossero dotaal fine di spalmarli durante tutte le trucco. «A questo fine, sarebbe mol- la disponibilità di energia da condividere nei diversi orari e giorni».-

© RIPRODUZIONE RISERVATA



## Le comunità energetiche

Le associazioni per autoprodurre e condividere l'energia continuanoa crescere in Italia

Associarsi per autoprodurre e condividere le rinnovabili è la strada migliore per combattere il caro bollette e per aiutare il pianeta, come insegnano numerose esperienze anche nel nostro Paese

Quotidiano

20-10-2022 Data

1+11/3 Pagina 4/4 Foglio



LA STAMPA

TORINO