la Sentinella

21-10-2022

21/25 Pagina Foglio

# Le comunità dell'energia green

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



riproducibile Ritaglio esclusivo destinatario

21-10-2022

21/25 Pagina 2/3 Foglio

## Le comunità dell'energia futura

DARIOD'ELIA

## INFOGRAFICA **DMATTEO RIVA**



ni è il territorio cavi in aumento. ideale per la pro-

sumi favorisce l'efficienza, il rispar- per il 2030. mio e la riduzione dell'impatto ambientale.

Si tratta di un sistema socio-teceuropea sui meccanismi che favori- Acea, Iren e Gruppo Hera. Risulta previsti dalgoverno. scono l'incremento della quota di che le principali comunità energetienergia da fonti rinnovabili entro che attive sono 20, ma in realtà se si risultano essere per lo più di taglia il 2030.

 $20\,anni\,fa-si\,contano\,circa\,1750\,co^{2}\,$ ri parlano di un centinaio. munità energetiche attive; in Daniden-Württemberg) la cittadinanza solidale di Napoli Est, sostenuta da dini, imprenditori e istituzioni. ha rilevato anche la proprietà della Legambiente Campania, Fondaziorete di distribuzione. Qui le tempe- ne Famiglia di Maria e Fondazione ste del borsino energetico interna- conil Sud.

zionale non si sentono, anzi in caso quello di Berchidda (SS) dove, con il Italia dei Comu- di surplus l'unico peso è quello dei ri- supporto della coop Energy4Com, si

una filiera corta comunità, ma per il terzo stadio "di- ne da 200 kWh. Un risparmio teori-

### I numeri delle comunità energetiche in Italia

punta a soddisfare il 65% del fabbi-In Italia per ora le norme consensogno locale (circa 7 GW all'anno) liferazione delle tono i primi due stadi, e la conse- con un mix di fotovoltaico da 1,5 comunità ener- guente raccolta di incentivi - che poi MW, cogenerazione da 300 kW e acgetiche, perché possono essere re-distribuiti nella cumulo con batterie dentro le cabiche mette insie- stributivo" bisognerà attendere la co che si stima in circa 600mila euro me produzione da rinnovabili e con- scadenza delle concessioni fissata sul totale delle bollette annuali da 1,5 milioni di euro.

Orange Book sottolinea però che i progetti italiani sono principalmente sperimentali e infatti nico composto potenzialmente da RSE, la società controllata dal Gesto- non è chiaro quali e quante siano imprese, cittadini, enti, pubbliche re dei Servizi Energetici (GSE) per già state collegate al Gestore dei amministrazioni, e impianti, che lo sviluppo di attività di ricerca, e la Servizi Energetici. L'attuale obietproducono e consumano energia Fondazione Utilitatis a febbraio han- tivo è tendenzialmente di indivigreen. Non è un concetto astratto, no pubblicato l'Orange Book delle duare le migliori pratiche per masbensì una strategia attuabile da comunità energetiche italiane. Un simizzare i benefici e una volta conqualche anno, anche in Italia, gra- documento che per altro ha coinvol- cretizzato il collegamento al gestozie al recepimento della direttiva to anche le utilities A2A, SunCity, re godere degli incentivi a 20 anni

«Le installazioni che si osservano considerassero anche quelle in fase compresa tra i 20 e i 50 kW di picco e Ad esempio in Germania – dove embrionale il numero sarebbe netta- si caratterizzano per l'elevata flessila sperimentazione è iniziata più di mente superiore – gli addetti ai lavo-bilità in termini di soggetti coinvolti e di configurazione»", si legge nel do-Fra quelle più in vista spiccano ad cumento. Sono comunità eterogemarca sono 700, mentre nei Paesi esempio Energy City Hall di Maglia- nee dove da una parte possono con-Bassi 500. In alcuni siti non solo si no Alpi (CN), che coinvolge il Comu- vivere sistemi eolici, fotovoltaici, produce energia e si consuma, ma ne e l'Energy Center del Politecnico idroelettrici e biomasse di grandi o come è avvenuto a Schönau (Ba- di Torino e la Comunità energetica e piccole dimensioni, e dall'altra citta-

### Come si crea una comunità energetica

La cosiddetta comunità energetica Un altro esempio emblematico è rinnovabile (CER) rientra in uno

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

la Sentinella

21-10-2022 Data

21/25 Pagina 3/3 Foglio

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 necessari 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 alla rete gli impianti, si possono comunicare al GSE i riferimenti di tutti i punti di consumo e prelievo per l'attivazione della comunità energetica», prosegue la consulente. Secondo Patrucco però un fattore chiave è il coinvolgimento costante dei potenziali futuri membri della comunità, poiché a loro sarà richiesto un cambio di abitudini nei consumi al fine di spalmarli durante tutte le ore di attività degli impianti.

«Gli incentivi infatti, sono riconosciuti alla CER come premialità per l'energia condivisa nella stessa ora in cui è stata prodotta», conclude Patrucco. «A questo fine, sarebbe molto utile che tutti i punti di prelievo e immissione di energia fossero dotati di misuratori collegati a un sistema di monitoraggio per dare visibilità in tempo reale ai consumatori della disponibilità di energia da condividere nei diversi orari e giorni». –

@ RIPRODUZIONE RISERVATA



### Le comunità energetiche

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





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, riproducibile.