
Materiali informativi

In questa sezione sono disponibili contenuti formativi e materiali di approfondimento dedicati alle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), con l'obiettivo di supportare enti locali, imprese e cittadini nella comprensione e nella realizzazione di iniziative in ambito energetico condiviso.

Aggiornamenti normativi

Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) ha introdotto **importanti aggiornamenti normativi**. Sono state pubblicate nuove regole operative che disciplinano l'accesso ai contributi del PNRR per le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e per l'autoconsumo. Inoltre, è stato emanato il secondo decreto di concessione che definisce le modalità per l'ottenimento del contributo in conto capitale.

Per maggiori dettagli, vi invitiamo a consultare i documenti ufficiali disponibili ai seguenti link:

- [link nuove regole operative per CER e autoconsumo per l'accesso ai contributi PNRR](#)
- [link secondo decreto di concessione per l'ottenimento del contributo in conto capitale](#)

- [link decreto CER](#)

I numeri

Secondo i dati pubblicati sul [sito del GSE](#), risultano attualmente costituite 421 Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) a livello nazionale, di cui 57 localizzate in Piemonte, per una capacità complessiva pari a circa 7.300 kW.

Tuttavia, sulla base di aggiornamenti più recenti (giugno 2025), il **numero complessivo delle CER in Italia risulta salito a 586**, con 111 iniziative attive sul territorio piemontese. Si precisa che, al momento, non è disponibile il dato aggiornato relativo alla capacità complessiva.

Casi applicativi

Unioncamere Piemonte, in collaborazione con **Dintec**, ha raccolto una serie di esempi concreti e modelli replicabili per facilitare la realizzazione di Comunità Energetiche sul territorio, in particolare a beneficio delle piccole e medie imprese.

Scarica qui di seguito i **casi applicativi per la costituzione di una CER**:

- [**caso applicativo 1**](#): una CER tra tre aziende appartenenti a settori diversi (agroalimentare, chimico e tessile);
- [**caso applicativo 2**](#): una PMI chimica come autocosumatore individuale che usa la rete pubblica per sfruttare la superficie di un magazzino separato da sede produttiva);
- [**caso applicativo 3**](#): una CER tra un'azienda metalmeccanica ed utenze residenziali;
- [**caso applicativo 4**](#): una CER tra utenze stagionali (alberghi) e utenze residenziali;
- [**caso applicativo 5**](#): una CER tra tre aziende, di cui una elettrivora, appartenenti a tre settori differenti (servizi, logistica e terziario);
- [**caso applicativo 6**](#): una CER tra un'azienda tessile e le utenze residenziali;
- [**caso applicativo 7**](#): una CER tra tre aziende appartenenti a tre settori diversi (artigianale, chimico e alimentare);
- [**caso applicativo 8**](#): una CER tra aziende agricole e utenze artigianali di medie-piccole dimensioni;
- [**caso applicativo 9**](#): una CER tra tre aziende appartenenti a tre settori diversi (plastica, trasformazione alimentare e tessile);
- [**caso applicativo 10**](#): una CER tra un mix di piccoli utenti residenziali e attività commerciali;
- [**caso applicativo 11**](#): una CER tra utenti residenziali e attività commerciali con la partecipazione della pubblica amministrazione come soggetto promotore;
- [**caso applicativo 12**](#): una CER tra tre aziende, di cui una elettrivora, appartenenti a tre settori differenti (logistica, metalmeccanico e centro direzionale);
- [**caso applicativo 13**](#): un'azienda operante nel settore della manifattura come autoconsumatore individuale che si autofinanzia.

Guida alle CER

Unioncamere Piemonte, in collaborazione con Dintec, ha sviluppato **una guida alle CER e degli**

specifici casi applicativi, con l'obiettivo di presentare gli elementi più rilevanti in tema di Comunità Energetiche Rinnovabili e fornire degli esempi concreti di realizzazione, a beneficio delle imprese.

Scarica [qui](#) la guida "**Piccole e Medie Imprese, grandi energie. Guida alle comunità energetiche rinnovabili**"

Il documento contiene un inquadramento delle sette configurazioni per l'autoconsumo collettivo, i vantaggi, gli incentivi, la modalità di costituzione, alcuni esempi di CER ed un pratico glossario attraverso il quale potersi orientare nell'ambito delle diverse definizioni tecniche presenti sul testo.

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mer 27 Ago, 2025

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4.7 (3 votes)

Rate