

---

## 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 autocumulatore 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