

I riferimenti legislativi

[DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021, n. 199](#)

Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili. (21G00214) (GU Serie Generale n.285 del 30-11-2021 - Suppl. Ordinario n. 42)

Il decreto del 2021 che recepisce in Italia la Direttiva Europea dedicata alle rinnovabili (RED II) e le comunità energetiche rinnovabili di seconda generazione (si veda in particolare il Titolo IV - Autoconsumo, comunità energetiche rinnovabili e sistemi di rete - CAPO I Configurazioni di autoconsumo e comunità energetiche rinnovabili, articoli 30, 31, 32, 33)

[Delibera ARERA 27 dicembre 2022 727/2022/R/eel](#)

Definizione, ai sensi del decreto legislativo 199/21 e del decreto legislativo 210/21, della regolazione dell'autoconsumo diffuso. Approvazione del Testo Integrato Autoconsumo Diffuso (TIAD)

Si veda in particolare il link al Testo Integrato dell'Autoconsumo Diffuso aggiornato, in cui si definiscono nel dettaglio le configurazioni di autoconsumo diffuso, incluse le Comunità Energetiche Rinnovabili e le configurazioni di autoconsumo collettivo

[D.M. MASE n. 414 del 7 dicembre 2023](#)

Decreto del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica 7 dicembre 2023, n. 414 recante individuazione di una tariffa incentivante per impianti a fonti rinnovabili inseriti in comunità energetiche rinnovabili e nelle configurazioni di autoconsumo singolo a distanza e collettivo

Il tanto atteso decreto del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica che definisce le tariffe incentivanti oltre che le modalità di finanziamento delle CER per i comuni sotto i 5000 abitanti

[Regole operative per l'accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso e al contributo PNRR](#)

In attuazione dell'art. 11 del Decreto CACER e dell'art. 11 del TIAD di ARERA

Le Regole Operative del GSE per l'accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso e al contributo PNRR disciplinano, tra l'altro, le modalità e le tempistiche di riconoscimento degli incentivi, del contributo di valorizzazione previsto dal TIAD e del contributo in conto capitale PNRR.

[Agenzia delle Entrate Risoluzione 37 del 22 luglio 2024](#)

Trattamento fiscale della ripartizione dei contributi GSE ai membri delle Comunità energetiche (CER) costituite in forma di enti non commerciali – Articolo 31 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199

L'Agenzia delle Entrate ha riconosciuto che la ripartizione dei contributi del GSE non costituisce distribuzione di utili e quindi è possibile realizzare le CER anche con strutture semplici di carattere associativo. Questa risposta rende decisamente più semplice fare le CER.

Materiali di supporto e approfondimento

[Le Comunità Energetiche Rinnovabili - FAQ](#)

A cura del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

[Comunità energetiche e autoconsumo diffuso - FAQ](#)

A cura del GSE

[Contributi PNRR previsti dal Decreto CACER - FAQ](#)

A cura del GSE

[Comunità energetiche: diamo nuova energia all'Italia!](#)

Presentazione a cura del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

[Configurazioni per l'autoconsumo diffuso](#)

Pagina del sito di GSE dedicata alle Configurazioni per l'autoconsumo diffuso incluse le comunità energetiche rinnovabili

[GSE in-FORMA 2024](#)

Un servizio di formazione continuo, digitale e gratuito per i funzionari, i tecnici e i professionisti impegnati nella riqualificazione energetica dei nostri territori. Sedici giornate formative per approfondire le nuove opportunità, sviluppare competenze per conseguire gli obiettivi di transizione ecologica nei due pilastri delle FER e dell'efficienza energetica, sfruttare bene i servizi GSE utili al contenimento della spesa dell'energia elettrica di PA, Imprese e Cittadini.

[VADEMECUM ANCI PER I COMUNI](#)

Autoconsumo Individuale a Distanza e Comunità di Energia Rinnovabile - in collaborazione con GSE

Il «Vademecum ANCI per i Comuni», completo degli allegati, non ha valore vincolante. Non fornisce chiarimenti interpretativi, né deroga alla disciplina normativa e regolatoria di riferimento. Assolve una finalità meramente divulgativa, intendendo fornire, con linguaggio chiaro, semplice e immediato, informazioni in merito ai meccanismi di sostegno previsti per le Pubbliche Amministrazioni, e a favore delle comunità locali, nell'ambito delle Configurazioni per l'autoconsumo diffuso.

[CERa una volta | Caterpillar | Rai Radio 2](#)

Come si aderisce a una comunità energetica rinnovabile? A chi bisogna rivolgersi? Cosa serve per cominciare? Quanto si risparmia, alla fine, in bolletta? Arriva il mini-corso di Caterpillar sulle CER per chi vuole diventare parte attiva della rivoluzione verde.

[Le Comunità Energetiche Rinnovabili: elementi etici, tecnici, economico-giuridici per gli enti religiosi](#)

Vademecum a cura del Tavolo Tecnico sulle Comunità Energetiche Rinnovabili della Conferenza Episcopale Italiana

Strumenti operativi utili

[RECON: Strumento per la valutazione economica delle Comunità di Energia Rinnovabile](#)

RECON è un applicativo web realizzato da ENEA e finalizzato a supportare valutazioni preliminari di tipo energetico, economico e finanziario per la nascita di comunità energetiche rinnovabili o di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente. RECON è disponibile in italiano e in inglese ed è fruibile gratuitamente previa registrazione.

[Portale Autoconsumo GSE](#)

Portale informatico del GSE utile per simulare l'efficacia energetica ed economica delle varie configurazioni di autoconsumo, da quello fisico a quelli diffusi, incluse le comunità energetiche rinnovabili

[Portale accesso alle richieste di attivazione e di finanziamento PNRR](#)

Portale informatico del GSE accessibile tramite l'area clienti utilizzando le credenziali fornite dal GSE in fase di registrazione oppure tramite SPID, e poi adoperando l'applicazione Sistemi di Produzione e Consumo – SPC. È disponibile un Manuale Utente "Guida all'utilizzo dell'applicazione SPC".



a supporto delle CER

[ènostra offre diversi servizi di supporto per le CER](#)

- Studio di fattibilità: attraverso la definizione di possibili scenari e relative valutazioni tecnico-economico-finanziarie, lo studio di fattibilità rappresenta un supporto decisionale per il proponente nella fase preliminare del progetto.
- Facilitazione e attivazione territoriale: partendo da una mappatura dei portatori di interesse e delle relazioni sul territorio, si accompagna il proponente nella definizione dell'obiettivo della CER e nel coinvolgimento dei futuri membri aderenti della CER.
- Supporto all'individuazione e costituzione del soggetto giuridico: partendo dagli obiettivi e dalle caratteristiche della futura comunità energetica, viene individuato il soggetto giuridico più idoneo, si elaborano diverse proposte di ripartizione del beneficio economico e si redigono i documenti contrattuali necessari a costituire il soggetto giuridico CER.
- Registrazione delle configurazioni energetiche sul portale GSE: si effettua la registrazione della configurazione energetica sul portale del GSE per presentare l'istanza di richiesta di incentivo e l'attivazione della CER.
- Supporto alla partecipazione a bandi: si accompagna il proponente nella definizione della proposta e nella redazione della documentazione richiesta per la partecipazione a bandi regionali, bandi di fondazioni, PNRR.

- Advisor e valutazione: grazie all'esperienza maturata nel settore, si supportano enti nella redazione di bandi, nella valutazione delle proposte e nell'affiancamento tecnico dei progetti in qualità di advisor.
- Formazione: veniamo coinvolti da partner esterni per formare gruppi di professionisti e non, sensibili al tema delle CER, oltre a supportare nella formazione di gruppi CER già attivi.
- Ricerca e Sviluppo: portiamo avanti costantemente attività di ricerca e sviluppo sia autonomamente sia attraverso progetti europei, grazie alle partnership e ai network internazionali di cui siamo parte.

Se vuoi richiederli puoi compilare uno dei moduli che trovi [a questa pagina](#)