

report 12.02.2025



L'incontro del 12 febbraio ha fornito informazioni dettagliate sulle CERS, in particolare la loro costituzione, i benefici e il funzionamento.

Costituzione e regolamentazione di una CER: la normativa che regola le CERS prevede la creazione di un gruppo di persone che si costituiscono giuridicamente in un'associazione o cooperativa senza scopo di lucro. Gli incentivi prodotti dalla comunità non devono essere utilizzati per finalità di profitto.

Obiettivi e vantaggi di una CERS: l'obiettivo principale di una CERS non è solo il risparmio energetico, ma anche la sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Una CER consente ai membri di diventare più autonomi nella produzione di energia, riducendo la dipendenza da fornitori esterni. Gli incentivi maturati dalla CERS possono essere reinvestiti nella comunità per progetti sociali o ambientali.

Solidarietà e povertà energetica: una CERS può scegliere di destinare i propri fondi a iniziative solidali, come aiutare famiglie in difficoltà economica a sostenere i costi energetici. Questo approccio promuove la coesione sociale e affronta il problema della povertà energetica.

Ruolo del Comune: il Comune può svolgere un ruolo cruciale mettendo a disposizione impianti esistenti o finanziando la creazione di nuovi impianti per la CERS. Tuttavia, è preferibile che il Comune agisca come facilitatore del processo, garantendo che i benefici siano distribuiti equamente tra tutti i cittadini, senza entrare direttamente a far parte della CERS.

Fattibilità e limiti: la fattibilità di una CERS dipende dalla comprensione dei concetti chiave e dalla capacità della comunità di collaborare. È essenziale definire chiaramente nello statuto chi può far parte della CERS, con quali criteri e quali limiti. Il numero di membri e la potenza dell'impianto devono essere adeguatamente dimensionati in base ai consumi della comunità.

Ritorno economico e incentivi: Il ritorno economico per i membri di una CERSS non si traduce in uno sconto diretto sulla bolletta, ma piuttosto in incentivi economici. L'incentivo è calcolato in base all'energia immessa in rete e consumata simultaneamente dai membri della comunità. Sono stati discussi diversi modelli di business, inclusa la possibilità di coinvolgere investitori privati in grado di finanziare la costruzione degli impianti e si ripagano con la vendita dell'energia.

Esempio di condominio: durante l'incontro sono state raccolte testimonianze di persone interessate e fornite risposte a domande specifiche. È stato presentato in anteprima il progetto del Condominio Villa Anna a Bari dall'ing. Giancarlo Ambruosi. Il condominio – costituitosi come comunità energetica di autoconsumo - sarà il più numeroso in Italia nel suo genere. Questo modello ha permesso ai condomini di beneficiare di incentivi sull'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico sul tetto. In casi come questo l'**amministratore di condominio** gioca un ruolo fondamentale nel promuovere e gestire la CERS, fungendo da punto di riferimento per i condomini e interfacciandosi con gli enti competenti.

Software di gestione: un software di gestione può aiutare i membri della CERS a monitorare i consumi, calcolare i guadagni e ricevere consigli per ridurre i consumi.

Sfide e opportunità a Mola di Bari: a Mola di Bari, la presenza di un'unica cabina primaria offre l'opportunità di creare diverse CERS sul territorio. Tuttavia, manca ancora un impianto di riferimento e la comunità deve essere sensibilizzata sui vantaggi di una CERS.

Passaggi successivi: per avviare una CERS a Mola di Bari, è necessario coinvolgere i cittadini, definire uno statuto, valutare la fattibilità economica e individuare un sito idoneo per l'impianto. Il Comune potrebbe mettere a disposizione un'area o un edificio pubblico, mentre un investitore privato potrebbe finanziare la costruzione dell'impianto.

L'incontro ha fornito una panoramica completa sulle CERS, evidenziando le opportunità per la comunità di Mola di Bari di intraprendere un percorso verso la sostenibilità energetica e la coesione sociale. L'obiettivo dei laboratori è quello di costruire insieme il modello di CERS più adatto alla comunità locale, esplorando soluzioni innovative e strategie di condivisione dell'energia.