



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI

VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE

LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI AL CENTRO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA



CAMERA DI COMMERCIO
RIVIERE DI LIGURIA
IMPERIA LA SPEZIA SAVONA



punto
impresa
digitale



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI



UNIONCAMERE

CON IL CONTRIBUTO TECNICO DI



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

CACER

LE CONFIGURAZIONI SECONDO IL DECRETO MASE N.414/23

Il decreto, entrato in vigore il 24 gennaio 2024, ammette tre tipologie di configurazioni per favorire la diffusione dell'autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili:

01

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Entità giuridica con soci/membri che condividono energia rinnovabile prodotta da impianti a fonti sostenibili per l'autoconsumo.

I membri ammessi:

piccole e medie imprese, cittadini, enti locali, associazioni, condomini, terzo settore, cooperative, enti religiosi etc;
Scopo principale: benefici ambientali, economici e sociali per la comunità;

Non ammessi come membri/soci:

grandi imprese, PA centrali, imprese con codici ATECO 35.11.00 e 35.14.00 (ma possono essere produttori terzi).
Il Referente può essere la CER, un produttore/cliente membro, o una ESCO certificata.

02

GRUPPI DI AUTOCONSUMATORI RINNOVABILI

Sono costituiti da almeno due soggetti (clienti finali e/o produttori) legati da un contratto privato.

Non richiedono un soggetto giuridico.

Possono partecipare: soggetti titolari di punti di connessione, eccetto imprese con codici ATECO 35.11.00 e 35.14.00.

Il Referente può essere un autoconsumatore del gruppo, l'amministratore di condominio, il rappresentante legale dell'edificio, o una ESCO certificata.

03

AUTOCONSUMATORI RINNOVABILI A DISTANZA

Un unico cliente finale che consuma virtualmente energia prodotta da impianti di sua disponibilità.

Richiede almeno due punti di connessione nella stessa cabina primaria.

Gli impianti possono essere gestiti da terzi ma operano sotto le istruzioni dell'autoconsumatore.

Il Referente può essere l'autoconsumatore stesso o una ESCO certificata

Tali configurazioni hanno **STESSA FINALITÀ** (generare benefici ambientali, sociali ed economici), **STESSA REDDITIVITÀ** (risparmiare e vendere energia immessa in rete) E **STESSI BENEFICI** da **CONDIVIDERE** come gli **INCENTIVI** per l'energia autoconsumata virtualmente.



CAMERA DI COMMERCIO
RIVIERE DI LIGURIA
IMPERIA LA SPEZIA SAVONA



punto
impresa
digitale



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI



UNIONCAMERE

CON IL CONTRIBUTO TECNICO DI



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

LA CAMERA DI COMMERCIO PROMUOVE LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Aiuta le imprese del territorio a cogliere le opportunità (es. incentivi) derivanti dalla transizione energetica e dall'uso delle fonti di energia rinnovabile.

Rafforza la capacità di ascolto e di raccolta delle esigenze delle imprese e degli stakeholder del territorio, favorendo l'attivazione di un modello di governance "partecipata" delle comunità energetiche.

Mette a disposizione delle imprese esperti in materia energetica e transizione green.

I SERVIZI DISPONIBILI



ATTIVITÀ
INFO-FORMATIVE



DESK TECNICI DI
CONFRONTO CON ESPERTI



TAVOLI DI PROGETTAZIONE
TERRITORIALI DELLE CER



MATERIALI
INFORMATIVI



CAMERA DI COMMERCIO
RIVIERE DI LIGURIA
IMPERIA LA SPEZIA SAVONA



punto
impresa
digitale



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI



UNIONCAMERE



CON IL CONTRIBUTO TECNICO DI
DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA