

Interreg



Cofinanziato
dall'Unione europea
Cofinancé par
l'Union européenne

INVECE

Marittimo-IT FR-Maritime

SOLUZIONI PER PRODURRE, GESTIRE E CONDIVIDERE ENERGIA RINNOVABILE SUI TERRITORI

Nuraminis | 31 Luglio 2025 | ore 18:00 | presso Via Nazionale n°98 (Sede Proloco)

ore 18:00 | **Registrazione partecipanti**

ore 18:15 | **Inizio lavori**

Interventi di saluto

Progetto INVECE - Innovazione Verde e Comunità Energetiche

Presentazione progetto INVECE: le azioni, i protagonisti, l'impatto, i territori, i benefici

Confcooperative Sardegna – Gilberto Marras

Comunità Energetiche Rinnovabili

Le CER senza segreti: cosa sono, a cosa servono, perché costituirle e gli strumenti finanziari a supporto

Kairoscope S.r.l. (partner tecnico) – Fabio Armanasco

I primi passi verso una CER del territorio

Cooperativa Natural Power – Maria Teresa Colombu

I servizi di accompagnamento allo studio e alla costituzione di una CER

Analisi dei consumi energetici delle imprese, delle famiglie e degli altri soggetti coinvolti, stima della potenza installabile su coperture e aree disponibili e della producibilità fotovoltaica, bilancio energetico preliminare e stima dell'energia condivisa

Kairoscope S.r.l. (partner tecnico) – Fabio Armanasco e Matteo Moncecchi

Desk operativo con i partecipanti

Desk per favorire il dialogo e il confronto diretto tra gli esperti tecnici e i partecipanti all'evento

Sessione domande e risposte

Per informazioni: info@naturalpowercoop.it

La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée



CONFCOOPERATIVE



CONFCOOPERATIVE

Cagliari

SARDEGNA

Innovazione Verde e Comunità Energetiche

COSA SONO LE CER?

È un gruppo di persone, aziende, enti pubblici, cooperative o anche piccole e medie imprese che si mettono insieme per produrre, consumare e gestire energia da fonti rinnovabili a livello locale.

COME FUNZIONA?

I consumer (consumatori) ed i prosumer (produttori-consumatori) sottoscrivono un patto gratuito di condivisione "virtuale" dell'energia elettrica in cui viene valorizzato l'autoconsumo locale dell'energia rinnovabile prodotta. I prosumer, dopo aver coperto i propri bisogni energetici, immetteranno nella CER l'energia prodotta in più facendo risparmiare ai consumer almeno parte delle spese energetiche. Più grande sarà la quantità di energia assorbita dai consumatori soci della CER, più alto sarà l'incentivo pubblico del GSE a favore delle comunità energetiche

A CHI È RIVOLTO?

Chiunque, cooperativa e non, faccia riferimento alle cabine primarie numero:

AC001E01629

(Assemini, Decimomannu, Decimoputzu, Monastir, Nuraminis, Samassi, San Sperate, Serramanna, Siliqua, Ussana, Uta, Vallermosa, Villasor, Villaspeciosa)

CHE RUOLO SI PUÒ AVERE ALL'INTERNO DELLA CER?

Chiunque decida di aderire alla Comunità Energetica Rinnovabile ha la possibilità di accerdervi come una delle tre figure seguenti:

- **Consumer:** cioè come semplice consumatore che attinge all'energia prodotta dalla comunità energetica in quel momento;
- **Producer:** come possessore di un impianto di produzione elettrica che decide di immettere tale energia nel circuito della CER e che ha specifici incentivi;
- **Prosumer:** sia come produttore che come consumatore. Nel momento in cui usufruisce dell'energia sfrutta l'autoconsumo mentre, nel momento in cui produce dell'energia che esso non consuma questa viene immessa nella rete dando priorità agli altri soci della CER

QUALI OBIETTIVI E QUALI VANTAGGI?

L'obiettivo di una CER è garantire ai soci che compongono la Comunità Energetica di essere quanto più autonomi possibile dai costi energetici esterni producendo "in casa" l'energia elettrica di cui hanno bisogno senza inquinare l'ambiente. La CER avrà come scopo primario quello di fornire benefici ai propri soci (i "cooperatori") e alla comunità in cui opera, piuttosto che generare profitto per sé stessa. Non si punta al profitto per azionisti esterni, ma al benessere collettivo.