

# Convegno & Webinar

## martedì 29 aprile ore 21.00 incontro pubblico

### COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE

PRESSO SALONE DEL CENTRO PASTORALE DELLA DIVINA MISERICORDIA  
VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' 35 SAN BARTOLOMEO AL MARE

incontro rivolto ai cittadini, aziende, enti pubblici, religiosi e del terzo settore

#### NUOVA OPPORTUNITA'

- una soluzione al caro bollette, un modo democratico per risparmiare producendo energia pulita, per condividere, per allentare la povertà energetica, per generare benefici



## Le Comunità

## nella Comunità



PARROCCHIA DI SAN  
BARTOLOMEO APOSTOLO  
CENTRO PASTORALE DELLA  
DIVINA MISERICORDIA



UFFICIO PASTORALE  
SOCIALE E LAVORO



COMUNE  
DI CERVO



COMUNE  
DI DIANO  
SAN PIETRO



COMUNE  
DI SAN  
BARTOLOMEO  
AL MARE



COMUNE  
DI VILLA  
FARALDI

CONVEGNO - Via Martiri della Libertà, 35 - SAN BARTOLOMEO AL MARE ( IM)



COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE

PONENTE



LIGURE

# STEFANO DAMONTE

Ing. Ambientale e Sindaco di Villa Faraldi



**La CER include due Associazioni dei Consumatori e quattro Avvocati**

IMPERIA presso lo Studio del Notaio Saguato – Costituzione CER PONENTE LIGURE - Lunedì 13 gennaio 2025

# CER Zonale - le Comunità nella Comunità dove tutti sono protagonisti del Progetto

## SANREMESE

CAU: AC015E00001  
[cersanremese@gmail.com](mailto:cersanremese@gmail.com)

## VAL BORMIDA

CAU: AC001E01041  
[ceraltavalbormida@gmail.com](mailto:ceraltavalbormida@gmail.com)

## CER PONENTE LIGURE



[cerliguria@gmail.com](mailto:cerliguria@gmail.com)

La **Comunità Energetica Rinnovabile del Ponente Ligure** con la costituzione salgono a 9 le CAU che manterranno l'autonomia gestionale usufruiranno dei servizi e agevolazioni Organizzandosi in autonomia

## RIVIERA DIANESE

CAU: AC001E01024  
[cergolfdianese@gmail.com](mailto:cergolfdianese@gmail.com)

## ALTA VAL TANARO

CAU: AC001E01036  
[ceraltavaltanaro@gmail.com](mailto:ceraltavaltanaro@gmail.com)

## MONTI & MARE

CAU: AC001E01025  
[cermontiemare@gmail.com](mailto:cermontiemare@gmail.com)

## ALTA VALLE ARROSCIA

CAU: AC001E01026  
[ceraltavallearroschia@gmail.com](mailto:ceraltavallearroschia@gmail.com)

## DEL CENTA

CAU: AC001E01027  
[cerdelcenta@gmail.com](mailto:cerdelcenta@gmail.com)

## VAL VARATELLA

CAU: AC001E01035  
[cervalvaratella@gmail.com](mailto:cervalvaratella@gmail.com)

## VAL MAREMOLA

CAU: AC001E01037  
[cervalmaremola@gmail.com](mailto:cervalmaremola@gmail.com)



COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE

PONENTE



LIGURE

# **EZIO ANDRETA**

Presidente della CER Ponente Ligure e  
precedentemente membro della  
Commissione Europea



# SANREMESE

CAU: AC015E00001  
[cersanremese@gmail.com](mailto:cersanremese@gmail.com)

**CER**  
Ponente Ligure



## Prima uscita pubblica



**SANREMO presso il Palazzo Roverizio – Via Escoffier,29 - Presentazione CER - Mercoledì 15 gennaio 2025**

III ed.



2025

**Comune di Diano Marina**

# Venerdì della Conoscenza

**Ore 17:00 – Venerdì 23 Maggio 2025**



Vista l'esiguità dei posti si consiglia la  
conferma di partecipazione a  
[cultura@comune.dianomarina.im.it](mailto:cultura@comune.dianomarina.im.it)

Ven 23  
MAGGIO

**Acqua ed Energia: sfide per un futuro sostenibile.  
Storie di troppa acqua e troppo poca acqua.**

Il cambiamento climatico, sta influenzando il ciclo dell'acqua generando cambiamenti nella distribuzione delle precipitazioni. A pioggia estrema si alternano prolungati periodi siccitosi che riducono le falde acquifere e favoriscono l'innescò d'incendi. Acqua, energia, incendi sono tre sfide legate tra loro che devono essere affrontate come un unico sistema complesso. Ridurre significativamente le perdite delle reti idriche e razionalizzare l'uso dell'acqua non è sufficiente a fare fronte ad una domanda crescente d'acqua per dissetare popolazioni e raffreddare centri di calcolo e strutture industriali. L'uso della digitalizzazione e dell'IA permetterà di prevedere, gestire, mitigare gli impatti dei fenomeni naturali e assicurare un approvvigionamento idrico a costi accettabili sufficiente a soddisfare una domanda crescente? I dissalatori potrebbero fornire una soluzione sostenibile addizionale?

**RELATORI A. Provenzale, L. Ferraris e R. Casacchia  
MODERATORE G. Einaudi**



COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE

PONENTE



LIGURE

# ENRICO ISNARDI

Presidente del Consorzio Ingauno Energia Pulita



# Consorzio Ingauno Energia Pulita sostiene la C.E.R. con il suo Comitato Tecnico



Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure

## Avvocati

Avv. Ragazzi Maria Laura

Avv. Villa Riccardo

Avv. Tiziana Massetti

## Commerciali

Dott. Benedetti Stefano

Dott. Ferro Pier Francesco

Dott. Garozzo Emanuele

Rag. Vicinanza Fabio

## Presidente del Consorzio "Energia Pulita"

Isnardi Enrico

## Segreteria

Dott.sa Bitonti Patrizia

## Consiglio direttivo

Damiano Stefano

Ferrando Francesco

Franco Stalla

Mastroianni Mirco

## Progettisti

Arch. Bollorino Monica

Arch. Colombini Cristina

Arch. Poggi Daniela

Arch. Roberto Barbera

Geom. Badoino Fabio

Geom. Mangraviti Anna

Geom. Roncato Daniela

Ing. Damino Ivan

Ing. Arnaldi Gianni

Ing. Basso Gilberto

Ing. Cambone Ivo

Ing. Meli Nicola

Ing. Milani Edmondo

Ing. Napoletano Roberto

Ing. Napoletano Silvia

Ing. Oddone Francesco

Ing. Rotiroti Davide

Per.Ind. Cirillo Cristian  
"Elettrico"

Per.Ind. Pitton Paolo "Termico"

## Informatica

Carlo Cassinari CEO  
Techmakers

Davide Ferrua Informatico  
Compat

Roncato Roberto CEO  
Softimax

# Comunità Energetiche: ruolo e prospettive

consorzio Ingauno  
energia pulita



Una **Comunità Energetica Rinnovabile (CER)** è un **soggetto giuridico di diritto autonomo** con **finalità mutualistiche**, formato da produttori e consumatori di energia

L'obiettivo principale della CER è fornire **benefici, ambientali, economici o sociali** ai suoi soci o membri o alle aree locali in cui opera la comunità

Una definizione con grandi potenzialità



Una CER è un'**azienda**

Una CER può e deve **generare valore**, con il vincolo di **redistribuirlo** sul territorio

Una CER è soprattutto un **catalizzatore organizzativo** e uno strumento imprenditoriale per la **governance dell'energia** sul territorio



E' necessario costruire **meccanismi di aggregazione e governo delle CER** che consentano di massimizzare i benefici generabili

Serve una visione che tenga conto dell'evoluzione dello **scenario normativo e regolatorio**

Dlgs 199/2021-TIAD  
e  
Dlgs 210/2021-TIDE (CEC)

# CER Zonale - le Comunità nella Comunità dove tutti sono protagonisti del Progetto

## SANREMESE

CAU: AC015E00001  
[cersanremese@gmail.com](mailto:cersanremese@gmail.com)

## VAL BORMIDA

CAU: AC001E01041  
[ceraltavalbormida@gmail.com](mailto:ceraltavalbormida@gmail.com)

## CER PONENTE LIGURE



[cerliguria@gmail.com](mailto:cerliguria@gmail.com)

La **Comunità Energetica Rinnovabile del Ponente Ligure** con la costituzione salgono a 9 le CAU che manterranno l'autonomia gestionale usufruiranno dei servizi e agevolazioni Organizzandosi in autonomia

## RIVIERA DIANESE

CAU: AC001E01024  
[cergolfdianese@gmail.com](mailto:cergolfdianese@gmail.com)

## ALTA VAL TANARO

CAU: AC001E01036  
[ceraltavaltanaro@gmail.com](mailto:ceraltavaltanaro@gmail.com)

## MONTI & MARE

CAU: AC001E01025  
[cermontiemare@gmail.com](mailto:cermontiemare@gmail.com)

## ALTA VALLE ARROSCIA

CAU: AC001E01026  
[ceraltavallearroschia@gmail.com](mailto:ceraltavallearroschia@gmail.com)

## DEL CENTA

CAU: AC001E01027  
[cerdelcenta@gmail.com](mailto:cerdelcenta@gmail.com)

## VAL VARATELLA

CAU: AC001E01035  
[cervalvaratella@gmail.com](mailto:cervalvaratella@gmail.com)

## VAL MAREMOLA

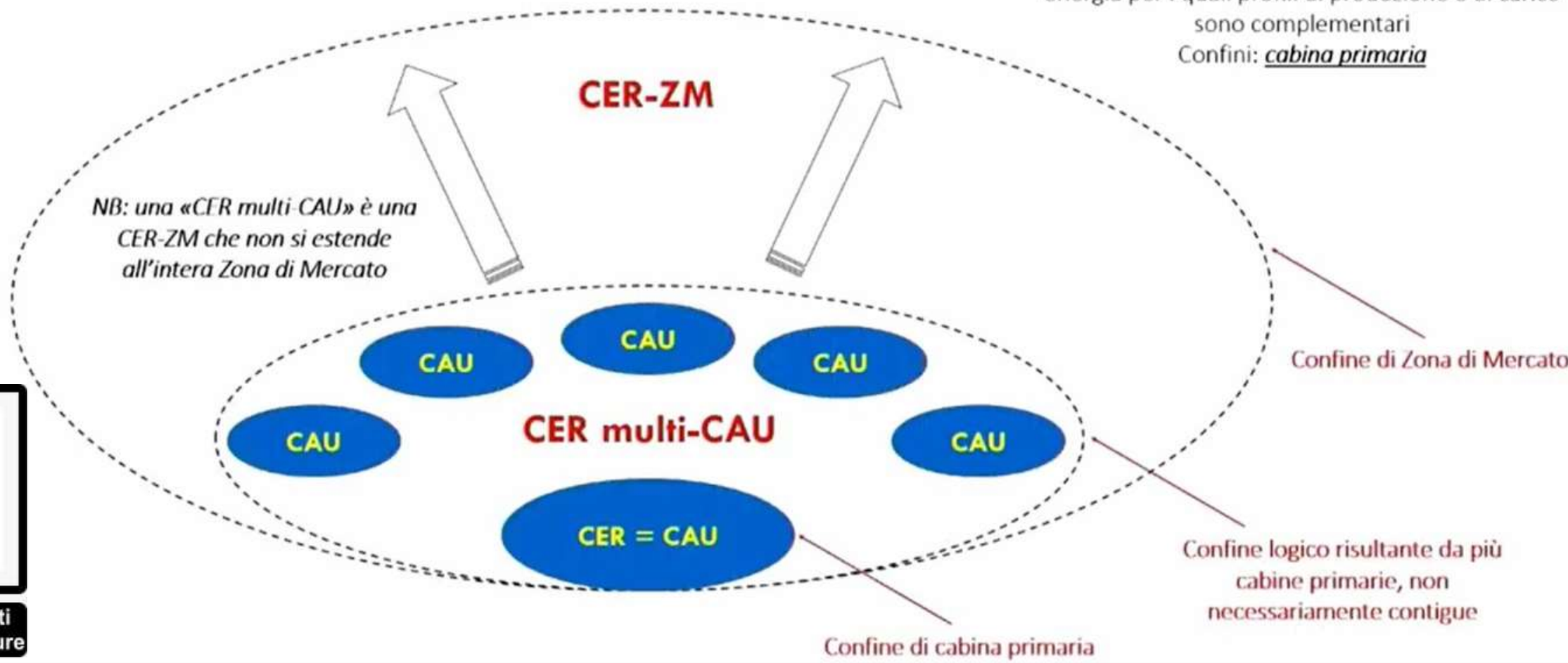
CAU: AC001E01037  
[cervalmaremola@gmail.com](mailto:cervalmaremola@gmail.com)

# Le Comunità Energetiche del Territorio (CET) - II



**CAU**

**Configurazione di Autoconsumo**  
insieme bilanciato di produttori e consumatori di energia per i quali profili di produzione e di carico sono complementari  
Confini: cabina primaria



Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure



## Modalità di accesso

## Le Comunità Energetiche Rinnovabili

*Trovano nel Consorzio Ingauno uno dei soggetti aggregatori.*

*Altri autorevoli soggetti che possono sviluppare questo progetto sono:*

*La Camera di Commercio Riviera di Liguria e i Comuni del Territorio*

Il perimetro delle cabine primarie si può individuare sul sito del GSE

<https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/mappa-interattiva-delle-cabine-primarie>



Cabine Primarie - Città di riferimento - Distributore di zona

**AC001E01024 - San Bartolomeo - E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01025 - Alassio - E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01027 - Albenga - E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01035 - Ceriale - E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01037 - Pietra Ligure - E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01026 - Pieve di Teco - E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01036 - Garessio - E-distribuzione S.p.A.**

La richiesta di accesso alla tariffa incentivante deve essere presentata SOLO tramite il sito del GSE previa registrazione all'area clienti: <https://areaclienti.gse.it>

- E' ragionevole puntare ad una **Confederazione di CER multi-CAU**, abilitata operativamente dalla stessa **piattaforma di gestione dei dati**, con l'obiettivo di creare economie di scala, efficienza e -in prospettiva [a partire dal 2025]- la regia di trading e servizi.
- Nei fatti, si configura una «**Meta-CER**», costituita da un **cluster di CER multi-CAU**, con una logica di «Comunità di Comunità Energetiche»



## Piattaforma digitale IoT-AI

Abilitante a livello di CER multi-CAU: condivisione virtuale energia, metering, servizi di flessibilità, servizi ancillari, TIDE/Dlgs 210/2021, gestione storage, ecc.  
In prospettiva [dal 2025] orientata alla gestione coordinata e integrata delle CER multi-CAU

- Le sinergie ed il livello di integrazione sono dettate dagli strumenti digitali di gestione
- Possono essere abilitati servizi di «**sussidiarietà energetica**» fra le CER multi-CAU o loro sottoinsiemi.

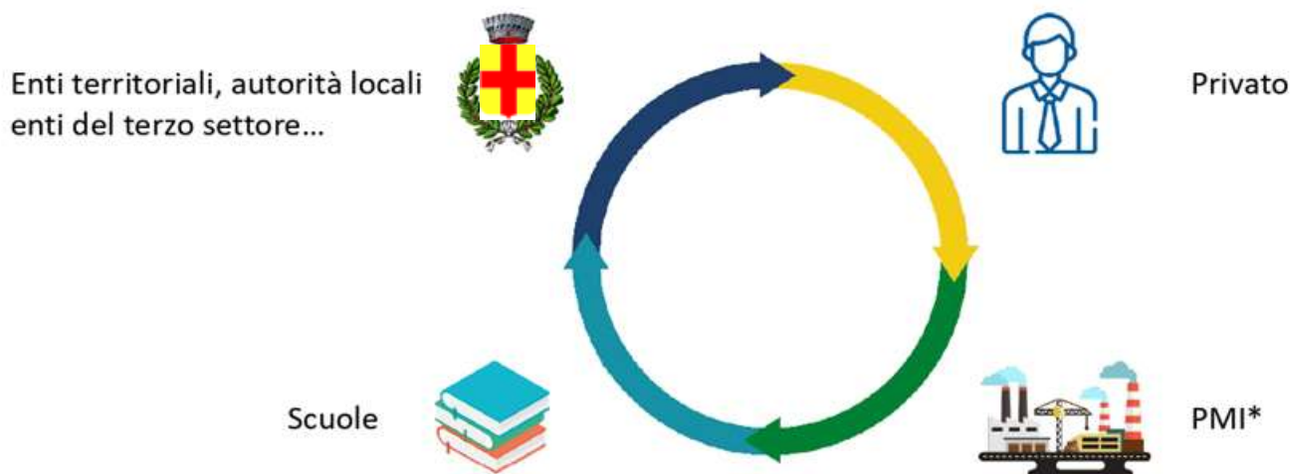


# Comunità Energetica Rinnovabile

## Soggetti ammessi nelle C.E.R.



Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure



### Le novità

la scadenza per presentare la richiesta di incentivo  
dal 31 marzo 2025 al **30 novembre 2025**

### In attesa di conferma

L'estesa ai **Comuni con popolazione fino a 30.000 abitanti per il 40% a fondo perduto**



# Comunità Energetica Rinnovabile

La Pubblicità

INGANNEVOLE

Come Risparmiare sulla Bolletta Energetica

La verità

**Continuerai sempre a pagare la tua bolletta ... ma ...**



# Comunità Energetica Rinnovabile



Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure

Ipotizzando un PZO < 140 €/MWh:

- MAX 138,5 €/MWh per piccoli impianti nel nord Italia
- MIN 108,5 €/MWh per impianti > 600 kW nel sud e isole

Nello Statuto abbiamo previsto questa ripartizione dell'incentivo destinato alla **CONDIVISIONE**

**40% per chi Produce Energia Pulita**

**40% per chi Consuma Energia Pulita**

**20% per attività Sociali**

**Partecipa e continuerai per 20anni a risparmiare ... e ti spiego come ...**

# VANTAGGI PER IL COMUNE DI ALBENGA

## COMPOSIZIONE DELLA CONFIGURAZIONE

Per quanto riguarda il territorio del Comune di Albenga, la Configurazione di AUtoconsumo (CAU) potrebbe comprendere le seguenti entità:

### PRODUTTORI

Impianti fotovoltaici su coperture di edifici pubblici.

- **Stadio comunale "A. Riva"** (Prosumer)
- **Edificio ad uso "bocciofila"**
- **Plesso scolastico "T. Paccini"** (Prosumer)

### CONSUMATORI

Forniture elettriche asservite ad enti pubblici.

- **Edifici scolastici**
  - Scuole materne
  - Scuole elementari
  - Scuole medie
- **Uffici comunali e di pubblica utilità**
- **Edifici autorità locali e religiosi**
  - Caserma polizia municipale
  - Cimitero

# CONFIGURAZIONE DI AUTOCONSUMO PER IL COMUNE DI ALBENGA

## COMPOSIZIONE DELLA CONFIGURAZIONE – SOGGETTI "PRODUTTORI"

Si ipotizza che vengano realizzati ed inseriti nella Configurazione gli impianti fotovoltaici a servizio delle seguenti utenze (soggetti "Produttori"):

- 1) Stadio comunale "A. Riva" (Prosumer):

$$P_{FV\ STADIO} = 576\ kW$$

- 2) Edificio ad uso "bocciofila" (Immissione totale):

$$P_{FV\ BOCCIOFILA} = 222\ kW$$

- 3) Plesso scolastico "T. Paccini" (Prosumer):

$$P_{FV\ PACCINI} = 58\ kW$$



# CONFIGURAZIONE DI AUTOCONSUMO PER IL COMUNE DI ALBENGA

## POSSIBILITÀ DI PARTECIPAZIONE DELL'ENTE PUBBLICO – CASO 1

### CONSUMATORE "PURO"

Nel primo caso, l'Ente Pubblico potrà godere dei seguenti benefici economici:

- 1) Quota di incentivo destinata agli utenti "*Consumatori*":

$$R_{CONSUMATORI} = 21.400 \text{ €}$$

- 2) Quota di incentivo destinata ad attività di natura "*sociale*" sul territorio:

$$R_{SOCIALE} = 10.800 \text{ €}$$

Il beneficio economico complessivo ammonta a:

$$R_1 = 32.200 \text{ €}$$

# CONFIGURAZIONE DI AUTOCONSUMO PER IL COMUNE DI ALBENGA

## POSSIBILITÀ DI PARTECIPAZIONE DELL'ENTE PUBBLICO - CASO 2

### CONSUMATORE CON FOTOVOLTAICO SU POD "CONDIVISI"

Nel secondo caso, l'Ente Pubblico potrà godere dei seguenti benefici economici:

- 1) Quota di incentivo destinata agli utenti "*Consumatori*":

$$R_{CONSUMATORI} = 21.400 \text{ €}$$

- 2) Quota di incentivo destinata ad attività di natura "*sociale*" sul territorio:

$$R_{SOCIALE} = 10.800 \text{ €}$$

- 3) Abbattimento delle bollette elettriche dei POD associati agli impianti di produzione (Stadio Comunale e Plesso "*T. Paccini*"), per circa:

$$R_{BOLLETTE} = 31.600 \text{ €}$$

Il beneficio economico complessivo ammonta a:

$$R_2 = 63.800 \text{ €}$$



# CONFIGURAZIONE DI AUTOCONSUMO PER IL COMUNE DI ALBENGA

## POSSIBILITÀ DI PARTECIPAZIONE DELL'ENTE PUBBLICO – CASO 3

### PRODUTTORE & CONSUMATORE

Nel secondo caso, l'Ente Pubblico potrà godere dei seguenti benefici economici:

- 1) Quota di incentivo destinata agli utenti "Prosumer":

$$R_{CONSUMATORI} = 42.800 \text{ €}$$

- 2) Quota di incentivo destinata ad attività di natura "sociale" sul territorio:

$$R_{SOCIALE} = 10.800 \text{ €}$$

- 3) Abbattimento delle bollette elettriche dei POD associati agli impianti di produzione (Stadio Comunale e Plesso "T. Paccini"), per circa:

$$R_{BOLLETTE} = 31.600 \text{ €}$$

- 4) Ricavi dalla vendita dell'energia immessa in rete (in regime di ritiro dedicato), per circa:

$$R_{RID} = 89.200 \text{ €}$$

Il beneficio economico complessivo ammonta a:

$$R_3 = 174.400 \text{ €}$$



# IL CONSORZIO si mette al servizio della CER



Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure

## **Consorzio Ingauno Energia Pulita**

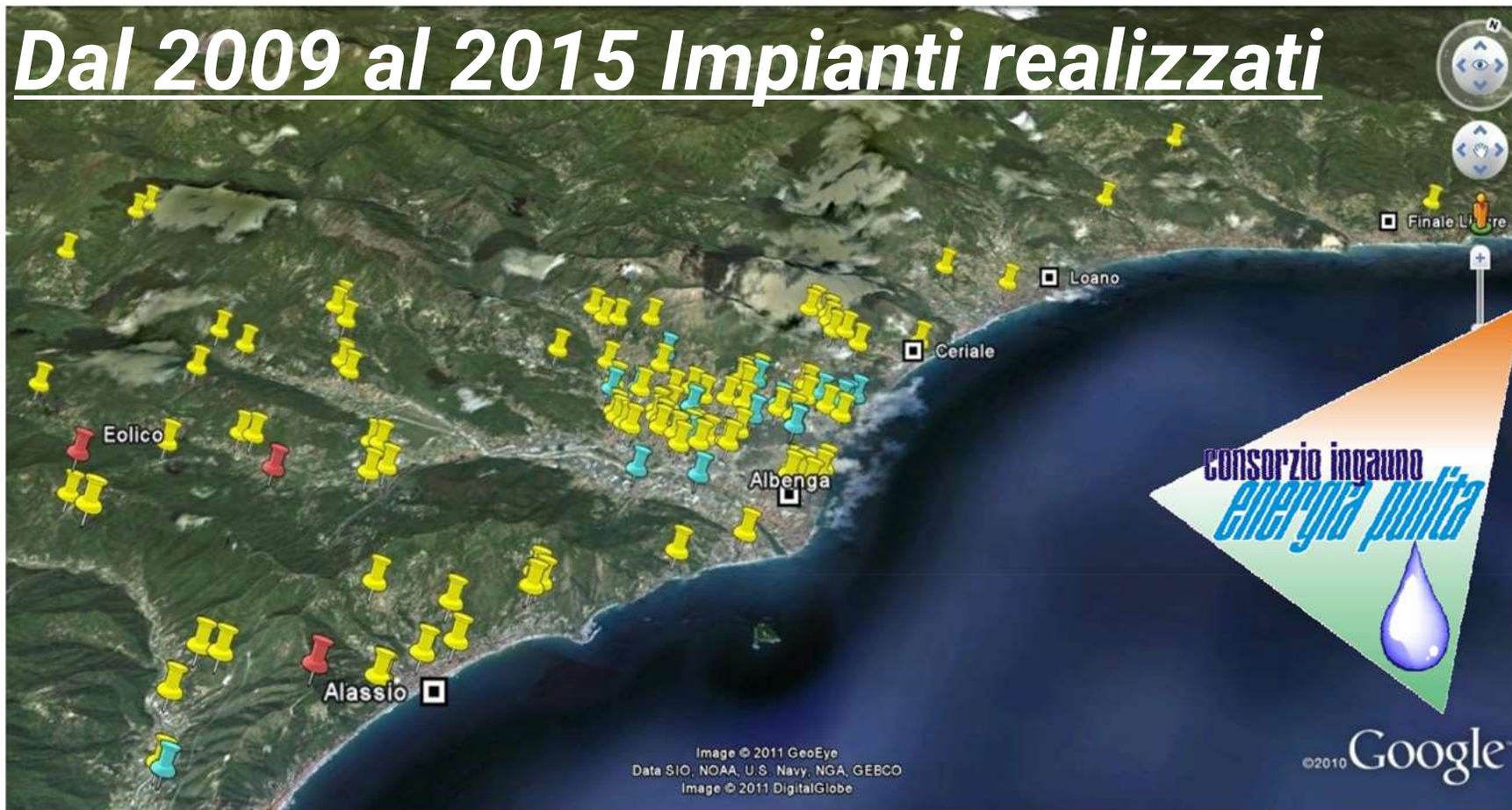
**Fondato nel gennaio 2009**

**con lo scopo principale di incentivare l'utilizzo di impianti fotovoltaici e incrementare la conoscenza delle fonti di Energia Rinnovabile**

**opera in primo luogo nella Piana Albenganese e nel suo immediato entroterra**

**BISOGNA CHIEDERE SEMPRE LE REFERENZE**

# Dal 2009 al 2015 Impianti realizzati



 **52** impianti su serra - pannelli vetro/vetro

 **168** impianti tradizionali

**3.415 kWp** Potenza totale su impianti realizzati tra il 2011 / 2015

[www.consorzioingauno.org](http://www.consorzioingauno.org)

[info@consorzioingauno.org](mailto:info@consorzioingauno.org)



Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure



## Modalità di accesso

## Le Comunità Energetiche Rinnovabili

*Trovano nel Consorzio Ingauno uno dei soggetti aggregatori.*

*Altri autorevoli soggetti che possono sviluppare questo progetto sono:*

*La Camera di Commercio Riviera di Liguria e i Comuni del Territorio*

Il perimetro delle cabine primarie si può individuare sul sito del GSE

<https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/mappa-interattiva-delle-cabine-primarie>



Cabine Primarie - Città di riferimento - Distributore di zona

**AC001E01024** - **San Bartolomeo** - **E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01025** - **Alassio** - **E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01027** - **Albenga** - **E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01035** - **Ceriale** - **E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01037** - **Pietra Ligure** - **E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01026** - **Pieve di Teco** - **E-distribuzione S.p.A.**

**AC001E01036** - **Garessio** - **E-distribuzione S.p.A.**

La richiesta di accesso alla tariffa incentivante deve essere presentata SOLO tramite il sito del GSE previa registrazione all'area clienti: <https://areaclienti.gse.it>



# 15 Anni di Esperienza per una consulenza dalla A alla Z ad Aziende e Privati, interessati ai Bandi



**Il 20% del capitale iniziale è fondamentale per avviare il Progetto**

**Target raggiungibile sul Bacino del Ponente Ligure di 13.000 Aderenti tra Imprese e Privati**  
**Attualmente la partecipazione è di 9 CAU [ Configurazione di AAutoconsumo ] sulle 9 Cabine Primarie**

# Formazione sensibilizzare i giovani



*loro sono il nostro FUTURO*



Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure



**Pratica su campo CERSAA 2012 -**

**- 2010 Incontro ITIS Albenga**



**- 2014 Incontro ITIS Savona**





Guarda il video



# Nel 2017 presentazione Progetto - FILIERA PRODUTTIVA



## Convegno presentazione progetto

Camera di Commercio  
Riviere di Liguria  
Imperia La Spezia Savona

03 Febbraio 2017





# Comunità Energetica per tutti



Foto di Luciano Rosso

# SISTEMA DI MONITORAGGIO VERSIONE MOBILE

## PER TUTTI I MEMBRI DELLA CER

App

Produttore/Consumatore



Energia prodotta

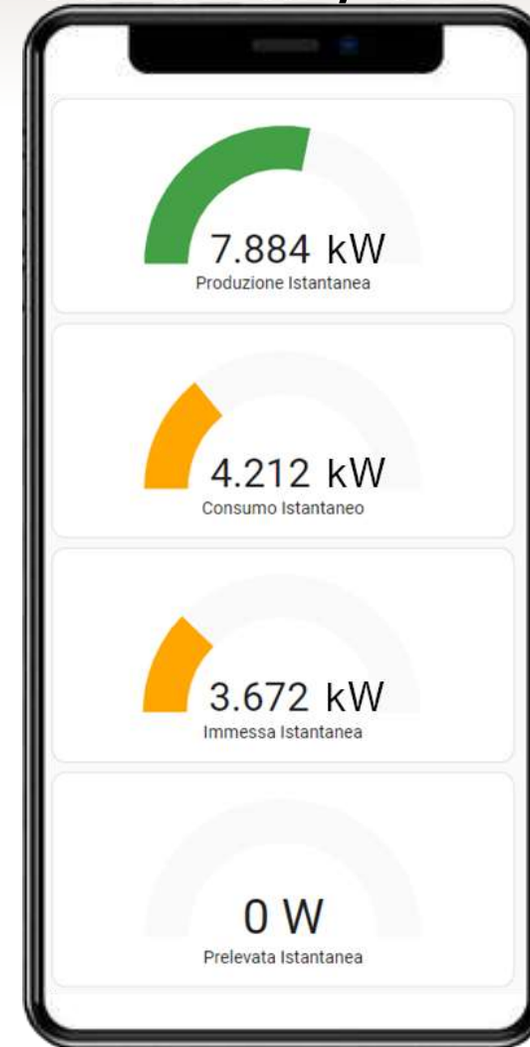
Energia Condivisa

Quota ancora da **CONDIVIDERE**



App

Comunità / CAU





# ESEMPIO CON STRUTTURA ALBERGHIERA SERVITA DA UN IMPIANTO DA 100KWp

*COSA SUCCEDA SE INSERIAMO QUESTA  
CONFIGURAZIONE ALL'INTERNO DI UNA CER:*

## Senza contributi a fondo perduto

Al netto dei costi di gestione, il guadagno annuo stimato della CER, considerando la piena condivisione e l'autoconsumo dell'energia, è di Euro **12.650 €**



Come produttore del 100kW riceverà dalla CAU 40%, ossia **5.060€**

Come consumatore riceverà dalla CAU il 40%, ossia **2.900€**



# Il Consorzio Ingauno si mette al servizio della CER del Ponente Ligure

**CER**  
Ponente Ligure



## Progetti finanziabili con istituti convenzionati

***Per ricevere ulteriori dettagli, scriveteci via Email e uno dei nostri operatori si occuperà della vostra richiesta.  
Indicandovi i riferimenti della Comunità Energetica Rinnovabile della vostra zona***

III ed.



2025

**Comune di Diano Marina**

# Venerdì della Conoscenza

**Ore 17:00 – Venerdì 23 Maggio 2025**



Vista l'esiguità dei posti si consiglia la  
conferma di partecipazione a  
[cultura@comune.dianomarina.im.it](mailto:cultura@comune.dianomarina.im.it)

Ven 23  
MAGGIO

**Acqua ed Energia: sfide per un futuro sostenibile.  
Storie di troppa acqua e troppo poca acqua.**

Il cambiamento climatico, sta influenzando il ciclo dell'acqua generando cambiamenti nella distribuzione delle precipitazioni. A pioggia estrema si alternano prolungati periodi siccitosi che riducono le falde acquifere e favoriscono l'innescò d'incendi. Acqua, energia, incendi sono tre sfide legate tra loro che devono essere affrontate come un unico sistema complesso. Ridurre significativamente le perdite delle reti idriche e razionalizzare l'uso dell'acqua non è sufficiente a fare fronte ad una domanda crescente d'acqua per dissetare popolazioni e raffreddare centri di calcolo e strutture industriali. L'uso della digitalizzazione e dell'IA permetterà di prevedere, gestire, mitigare gli impatti dei fenomeni naturali e assicurare un approvvigionamento idrico a costi accettabili sufficiente a soddisfare una domanda crescente? I dissalatori potrebbero fornire una soluzione sostenibile addizionale?

**RELATORI A. Provenzale, L. Ferraris e R. Casacchia  
MODERATORE G. Einaudi**



**In apertura**

*enti, solo i comuni delle nuove 4 Aree Interne*

---

**313 - Fesr 2021-2027. OS 5.2 - Azione 5.2.1 - Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche riservato ai comuni liguri delle nuove Aree interne**

---

Aperti dal: 27 Maggio 2025  
Chiusi al: 17 Giugno 2025  
Note: procedura offline dal 17 maggio

**In apertura**

*enti, solo quelli specificati dal bando*

---

**312 - Fesr 2021-2027. OS 2.2 - Azione 2.2.2 - Incentivi volti all'incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili e promozione dell'eco efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche**

---

Aperti dal: 20 Maggio 2025  
Chiusi al: 10 Giugno 2025  
Note: procedura offline dal 10 maggio 2025

**In apertura**

*imprese, micro, piccole, medie e grandi*

---

**311 - Fesr 2021-2027. OS 1.1 - Azione 1.1.1 - Supporto a progetti di Ricerca e Sviluppo per applicazioni e servizi innovativi in ambito downstream spaziale**

---

Aperti dal: 27 Giugno 2025  
Chiusi al: 31 Luglio 2025  
Note: procedura Offline dal 10 Giugno 2025

**In apertura**

*imprese, micro, piccola, media e grande*

---

**310 - Fesr 2021-2027. OS 1.3 - Azione 1.3.3 - Supporto agli investimenti per la creazione di nuove imprese nell'area di crisi complessa del savonese**

---

Aperti dal: 11 Giugno 2025  
Chiusi al: 31 Luglio 2025

**In apertura**

*imprese, Imprese sociali e cooperative*

---

**309 - Fesr 2021-2027. OS 1.3 - Azione 1.3.2 - Sostegno all'avvio e rafforzamento di imprese sociali e cooperative sociali**

---

Aperti dal: 28 Maggio 2025  
Chiusi al: 14 Giugno 2025  
Note: procedura offline dal 2 aprile 2025

**In apertura**

*imprese*

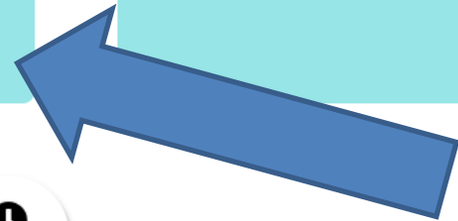
---

**308 - Fesr 2021-2027. OS 1.3 - Azione 1.3.2 - Fondo per il sostegno a programmi di investimento e sviluppo per le PMI**

---

Aperti dal: 15 Aprile 2025  
Chiusi al: 24 Aprile 2025  
In apertura: Posticipata data apertura dal

**Bandi**  
**importante**  
**è farsi consigliare**  
**sull'opportunità**  
**migliore**  
**per la propria**  
**azienda**



[www.filse.it](http://www.filse.it)



**Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure**



Sito & Documenti  
CER Ponente Ligure



COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE

PONENTE



LIGURE

**La CER punta all'indipendenza energetica: più autoproduzione, meno dipendenza!**

**Le provincie di IMPERIA & SAVONA per un progetto condiviso e ambizioso - la CER PONENTE LIGURE**