

24

APRILE
ore 10.30

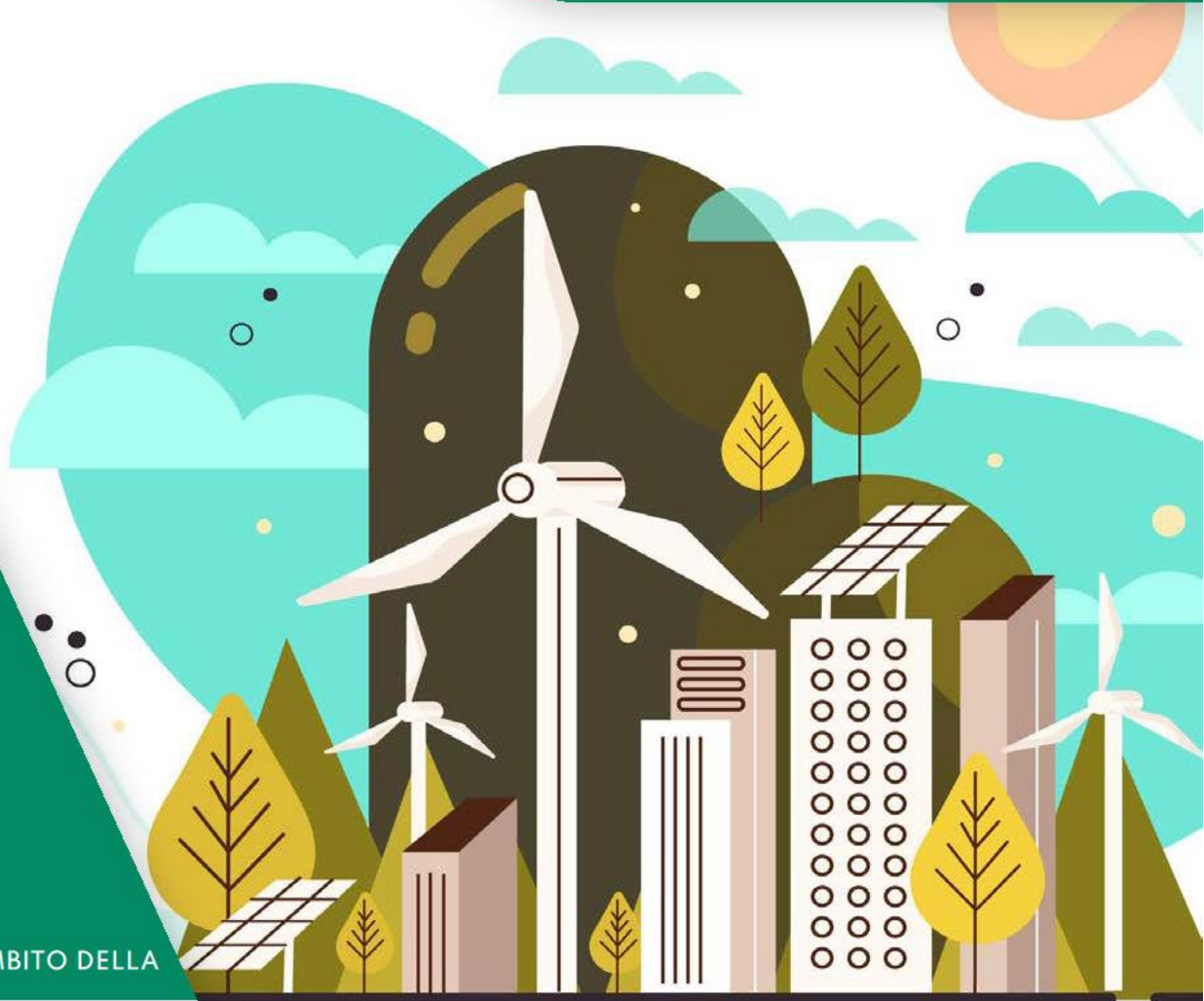
LE NUOVE CER IN PROVINCIA DI CUNEO

Spazio Incontri Fondazione CRC
Cuneo, Via Roma 15

IN COLLABORAZIONE CON

PARTNER TECNICO

ORGANIZZATO NELL'AMBITO DELLA



CER Roero

Forma giuridica	Associazione Riconosciuta
Data atto di costituzione	22 Aprile 2024
Soci Fondatori	Comuni di Baldissero d'Alba, Bra, Canale, Castagnito, Castellinaldo d'Alba, Corneliano d'Alba, Guarene, Magliano Alfieri, Montaldo Roero, Monteu Roero, Monticello d'Alba, Montà, Piobesi d'Alba, Pocapaglia, Priocca, Santa Vittoria d'Alba, Santo Stefano Roero, Sommariva del Bosco, Sommariva Perno, Veza d'Alba
N. cabine primarie	8
Soci/membri produttori	20
Tipologia produttori	Enti locali poi PMI e cittadini
Potenza complessiva installata	117 kW, inizialmente
Soci/membri consumatori	20
Tipologia consumatori	20 Enti locali poi PMI e cittadini
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	Entro estate 2024



CER Roero

1 impianto FV sulla copertura della Croce Rossa a servizio dell'asilo nel Comune di **BRA**

Impianti FER realizzati grazie al contributo di FCRC

1 impianto FV su plesso scolastico del Comune di **Sommariva Perno**

1 impianto FV sulla copertura della Bocciofila del Comune di **Castagnito**

Potenza

117 kWp (70+20+27)

Investimento

309.318€ (170.000+46.318+93.000)

Data di allaccio

Tra maggio e settembre 2024



CER CEREBRA



Forma giuridica	Associazione Non Riconosciuta
Data atto di costituzione	05/12/2023
Soci Fondatori	Istituto Salesiano San Domenico Savio, Associazione CNOS-FAP Regione Piemonte
N. cabine primarie	1
Soci/membri produttori	1
Tipologia produttori	1 Ente ecclesiastico civilmente riconosciuto
Potenza complessiva installata	70,52kW
Soci/membri consumatori	2
Tipologia consumatori	1 Istituto Salesiano (scuola media paritaria, oratorio – centro giovanile), 1 Centro di formazione professionale
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	A partire da Giugno 2024



CER CEREBRA

Impianti FER realizzati
grazie al contributo di
FCRC

1 impianto Fotovoltaico installato
sulla copertura dell'officina
dell'istituto salesiano San Domenico
Savio

Potenza 70,52kWp

Investimento 106.750 €

Data di allaccio 09/06/2023



MONDOCER



Forma giuridica	Associazione Riconosciuta
Data atto di costituzione	Da definire nel mese di maggio 2024
Soci Fondatori	Comune di Mondovì, Centro di Formazione CFP CEMON, Confartigianato, Confcommercio, Azzoaglio Best Education
N. cabine primarie	1 (in fase iniziale)
Soci/membri produttori	1
Tipologia produttori	1 ente di formazione
Potenza complessiva installata	20 kW
Soci/membri consumatori	5
Tipologia consumatori	1 PMI, 1 enti locali, 3 utenze domestiche
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	Maggio 2024



COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE MONDOCER

**Impianti FER realizzati
grazie al contributo di
FCRC**

1 impianto Fotovoltaico installato
sulla copertura Centro di Formazione
CFP Cebano Monregalese

Potenza

20 kWp

Investimento

50.000 €

Data di allaccio

Aprile 2024

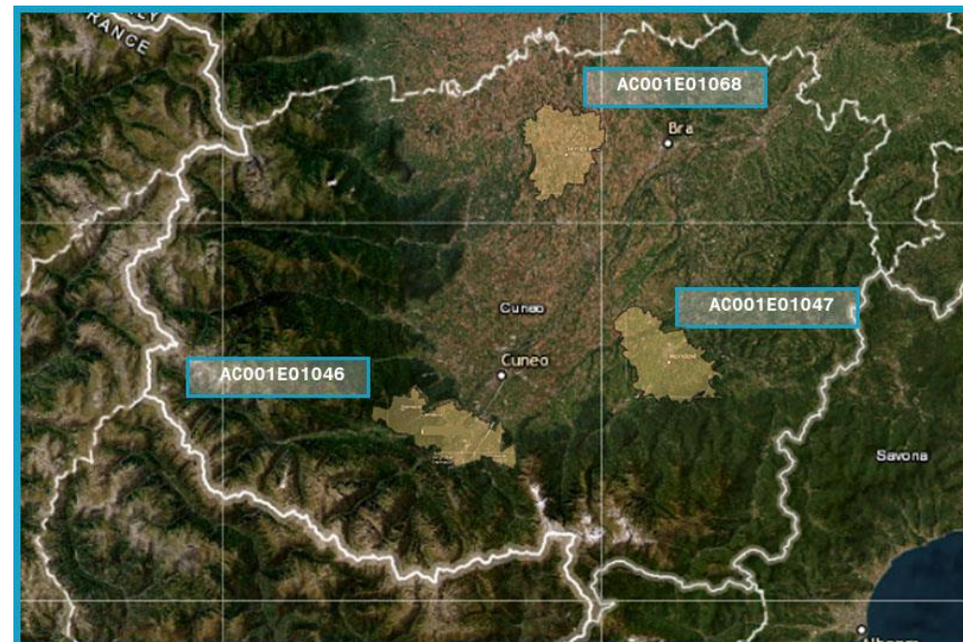


CER-a



La Comunità Energetica di Confartigianato

Forma giuridica	Associazione Riconosciuta
Data atto di costituzione	15/04/2024
Soci Fondatori	FabLab Cuneo, Donarti ETS, Service srl
N. cabine primarie	3
Soci/membri produttori	1 inizialmente (70 da studio di fattibilità)
Tipologia produttori	PMI
Potenza complessiva installata	20 kW
Soci/membri consumatori	3 inizialmente, a crescere
Tipologia consumatori	PMI, enti locali, utenti domestici
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	Giugno 2024



Dati potenziali riferiti all'ambito di studio eseguito da Environment Park sulle 3 cabine primarie indicate. 146 soggetti analizzati. Valori di proiezione sulla CER completamente operativa.

PRODUTTORI

- **Potenza complessiva installata:** 7.473 kWp
- **Soci/membri produttori:** 70
- **Tipologia produttori:** PMI e utenti domestici

CONSUMATORI

- **Soci/membri consumatori:** 8.800
- **Tipologia consumatori:** PMI, enti locali, utenti domestici

CER-a - SAVIGLIANO



**Impianti FER realizzati
grazie al contributo di
FCRC**

1 impianto Fotovoltaico installato
sulla sede di Confartigianato a
Savigliano (via Molinasso 18)

Potenza

20 kWp

Investimento

60.000 €

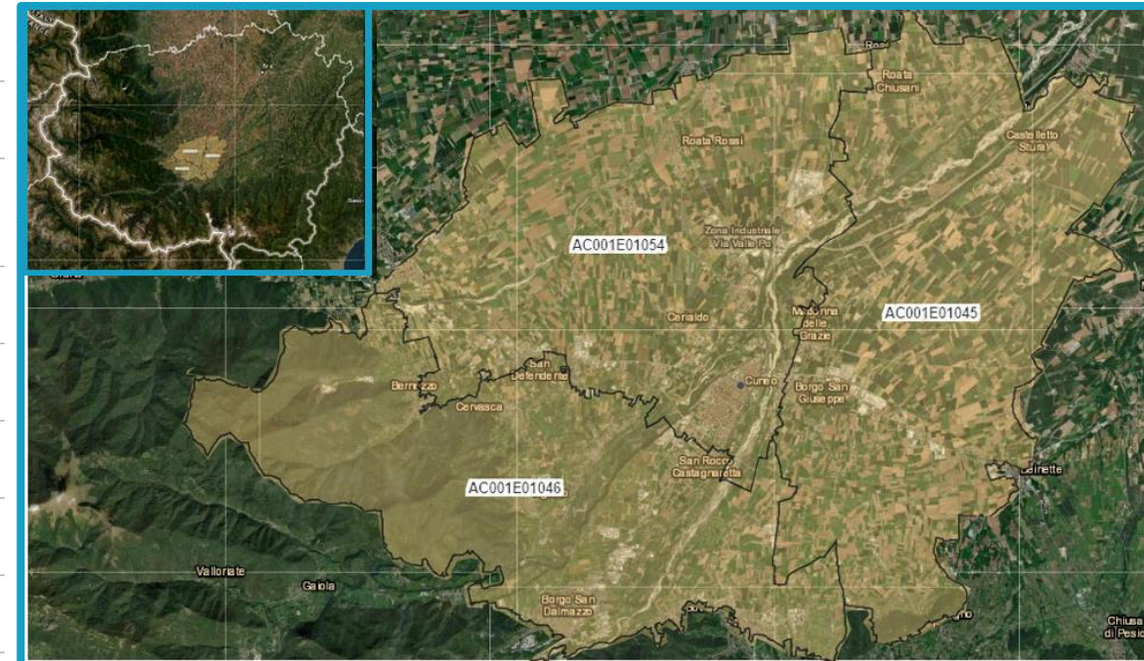
Data di allaccio

Maggio 2024



CER «CUNEO ENERGIE RINNOVABILI»

Forma giuridica	Associazione Riconosciuta
Data atto di costituzione	Maggio 2024
Soci Fondatori	Comune di Cuneo ACDA S.p.A
N. cabine primarie	3 (su tutto il territorio del Comune)
Soci/membri produttori	1
Tipologia produttori	Ente Locale
Potenza complessiva installata	19,8 kW
Soci/membri consumatori	2
Tipologia consumatori	Ente Locale e PMI
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	Da definire



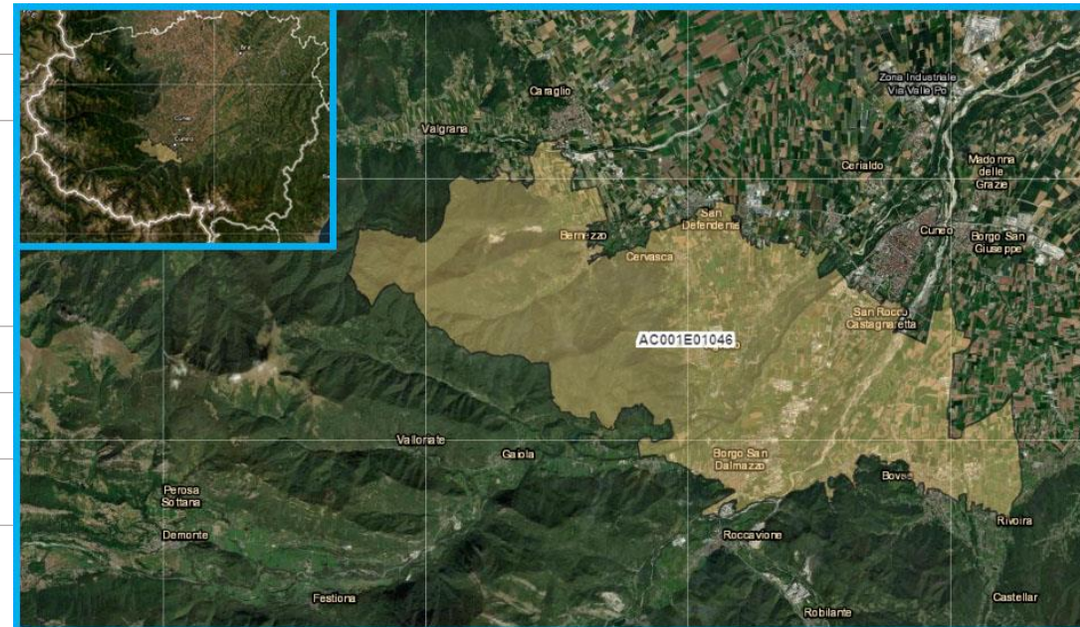
CER «CUNEO ENERGIE RINNOVABILI»

Impianti FER realizzati grazie al contributo di FCRC	1 impianto Fotovoltaico installato sulla copertura della Scuola Secondaria di 1° Grado di Madonna dell'Olmo
Potenza	19,8 kWp
Investimento	55.000 €
Data di allaccio	da definire



CER BORGO SAN DALMAZZO

Forma giuridica	In fase di definizione
Data atto di costituzione	Luglio 2024
Soci Fondatori	In via di definizione (PMI, Cooperative sociali, imprenditori agricoli, Comune di Borgo San Dalmazzo, associazioni)
N. cabine primarie	1
Soci/membri produttori	24 (da studio di fattibilità)
Tipologia produttori	Enti locali, PMI, Imprenditori agricoli
Potenza complessiva installata	40 kW iniziale a crescere fino a 2 MW (da studio di fattibilità)
Soci/membri consumatori	59 (da studio di fattibilità)
Tipologia consumatori	Enti locali, PMI, Cooperative sociali, Imprenditori agricoli, privati
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo diffuso	Dopo luglio 2024



CER BORGO SAN DALAMAZZO

**Impianti FER realizzati
grazie al contributo di
FCRC**

1 impianto Fotovoltaico installato
sulla copertura della Scuola Don
Roaschio

1 impianto Fotovoltaico installato
sulla copertura della Scuola S.
Grandis

Potenza

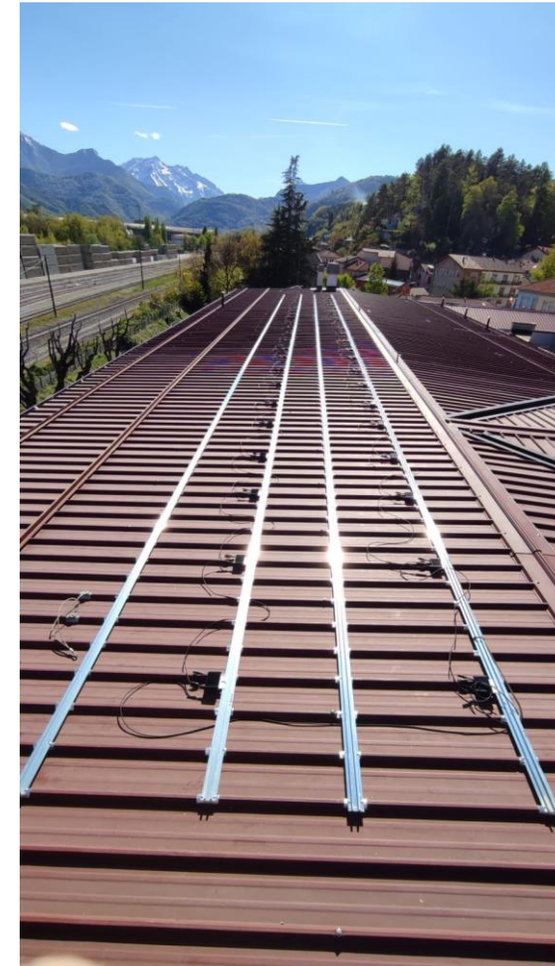
40 kWp (20+20)

Investimento

90.000 €

Data di allaccio

Luglio 2024

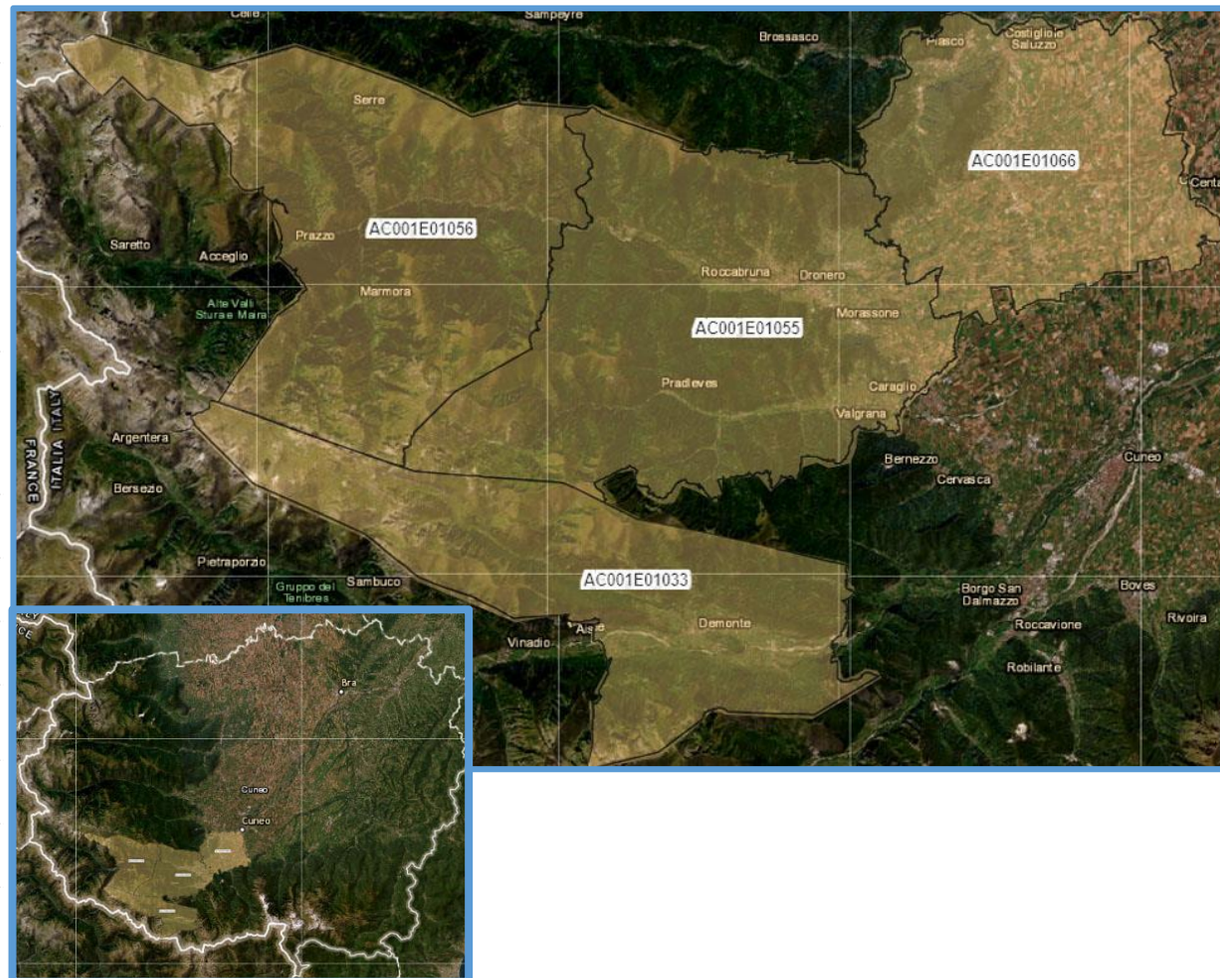


CER NEA (Demonte, Dronero, Valloriate)



CER NEA

Forma giuridica	Associazione Riconosciuta
Data atto di costituzione	31/12/2022
Soci Fondatori	Comune di Busca, Comune di Macra, Comune di Pradleves, Comune di Villar San Costanzo, Azienda Cuneese dell'Acqua Spa
Nuovi Soci	Comune di Demonte Comune di Dronero Comune di Valloriate
N. cabine primarie	4
Soci/membri produttori	6
Tipologia produttori	Enti Locali
Potenza complessiva installata	120 kW di cui 60 installati
Soci/membri consumatori	15
Tipologia consumatori	7 enti locali, 3 PMI, 5 Associazioni
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	Da definire



CER NEA

**Impianti FER realizzati
grazie al contributo di
FCRC**

1 impianto FV sulla copertura del
Magazzino Comunale di Demonte

1 impianto FV sulla copertura del
Bocciodromo del Comune di
Dronero

1 impianto FV installato sulla
copertura del Municipio di
Valloriate

Potenza

60 kWp (20+20+20)

Investimento

150.000 €

Data di allaccio

Settembre 2024



CER OASI GIOVANI

Forma giuridica	Associazione Non Riconosciuta
Data atto di costituzione	18 marzo 2024
Soci Fondatori	Associazione Oasi Giovani ETS, Associazione Cnos Fap, Parrocchie di San Pietro e Sant'Andrea
N. cabine primarie	1
Soci/membri produttori	1
Tipologia produttori	1 PMI, 4 enti locali
Potenza complessiva installata	75,6 kW
Soci/membri consumatori	4
Tipologia consumatori	enti locali, parrocchia
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	giugno 2024



CER OASI GIOVANI

**Impianti FER realizzati
grazie al contributo di
FCRC**

1 impianto Fotovoltaico installato
sulla copertura della Scuola
Materna Gullino di SAVIGLIANO

Potenza

75,6 kWp

Investimento

140.000 €

Data di allaccio

20/05/2024



CER ORMEA



Forma giuridica	Associazione Non Riconosciuta
Data atto di costituzione	24 Aprile 2024
Soci Fondatori	Comune di Ormea, Calore Verde Srl, Fondazione Casa di Riposo Renzo Merlino, Azienda Cuneese dell'Acqua Spa
N. cabine primarie	1
Soci/membri produttori	2
Tipologia produttori	2 PMI, 1 ente locale
Potenza complessiva installata	135 kW (FV + idroelettrico)
Soci/membri consumatori	3
Tipologia consumatori	1 PMI, 1 Fondazione, 1 ente locale
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	Dopo settembre 2024



CER ORMEA

**Impianti FER realizzati
grazie al contributo di
FCRC**

1 impianto Idroelettrico installato
sul fiume Tanaro

Potenza

115 kWp

Investimento

580.000 €

Data di allaccio

Settembre 2024



CER ROSSANA



Forma giuridica	Associazione Non Riconosciuta
Data atto di costituzione	Maggio 2024
Soci Fondatori	Comune di Rossana, Parrocchia Maria Vergine Assunta in Rossana Squadra A.I.B. e Protezione Civile di Rossana odv, Unione ex Allieve ed ex Allievi delle figlie di Maria Ausiliatrice odv
N. cabine primarie	1
Soci/membri produttori	2, ampliabile
Tipologia produttori	1 ente locale
Potenza complessiva installata	38 kW FV
Soci/membri consumatori	20
Tipologia consumatori	5 PMI, 1 ente locale, scuola primaria e scuola infanzia, 15 utenti domestici
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	Maggio/Giugno 2024



CER ROSSANA

**Impianti FER realizzati grazie
al contributo di FCRC**

1 sezione sulla copertura del municipio
(8,2 kW)

1 impianto sulla copertura del magazzino
comunale (19,68 kW)

Cofinanziato con contributo L.160/2019

Potenza

27,88 kWp

Investimento

80.000 €

Data di allaccio

In corso



CER S di Rodello



Forma giuridica	Associazione Non Riconosciuta
Data atto di costituzione	28 Marzo 2023
Soci Fondatori	Fondazione dei Santi Lorenzo e Teobaldo Comune di Rodello, Parrocchia San Lorenzo di Rodello
N. cabine primarie	3
Soci/membri produttori	22
Tipologia produttori	1 PMI, 1 ente locale, 3 enti ecclesiastici, 17 utenti domestici
Potenza complessiva installata	500 kW FV
Soci/membri consumatori	7
Tipologia consumatori	6 enti ecclesiastici, 1 utente domestico
Data domanda di accesso al servizio di autoconsumo	Giugno/Luglio 2024



CER S di Rodello

Impianti FER realizzati grazie
al contributo di FCRC

2 impianti Fotovoltaici da installare sulla
copertura della RSA di Cerretto Langhe e
di Rodello

Potenza

72+52 kWp

Investimento

246.000 €

Data di allaccio

20/6/2024



