



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

GLI STUDI PRELIMINARI PER LE CER A FAVORE DEI COMUNI



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia
EUROPA



CERCREATOR



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

Lo studio preliminare:
un documento orientativo per i tecnici e gli amministratori locali

REGIONE DEL VENETO | VENETO VERDE ENERGIA Comunità Energetiche del Veneto | PROVINCIA DI TREVISO

STUDIO PRELIMINARE PER LA COSTITUZIONE DI COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI

“proprio come il battito d'ali di una farfalla, anche noi con le nostre scelte, possiamo far partire la transizione energetica”

Scorzè (VE) Novembre 2024

Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia EUROPA | CERCREATOR | cerincomune

Indice

Parte A - Verso la Transizione Energetica: Norme, Sfide e Opportunità

1. Premessa
2. Il Patto dei Sindaci e il PAESC
3. La società verso l'elettrificazione dei consumi
4. Il Ruolo delle CER nella Transizione Energetica e Culturale
5. Normative vigenti e regolamenti applicabili
6. Fasi di sviluppo della CER e Regolamento
7. Come funziona la vendita e l'incentivo CER
8. Il ruolo degli impianti privati
9. Il ruolo dell'ente pubblico nelle CER
10. Come promuovere le CER nel territorio

Parte B - Scheda di Fattibilità

Introduzione: Glossario
Scheda Riassuntiva
Scheda Impianto





REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

19

STUDI DI
FATTIBILITÀ

17

INCONTRI DI
PRESENTAZIONE
in altrettanti comuni

475

ASPIRANTI SOCI
consumer prosumer
coinvolti

31

IMPIANTI
ANALIZZATI
in 17 comuni





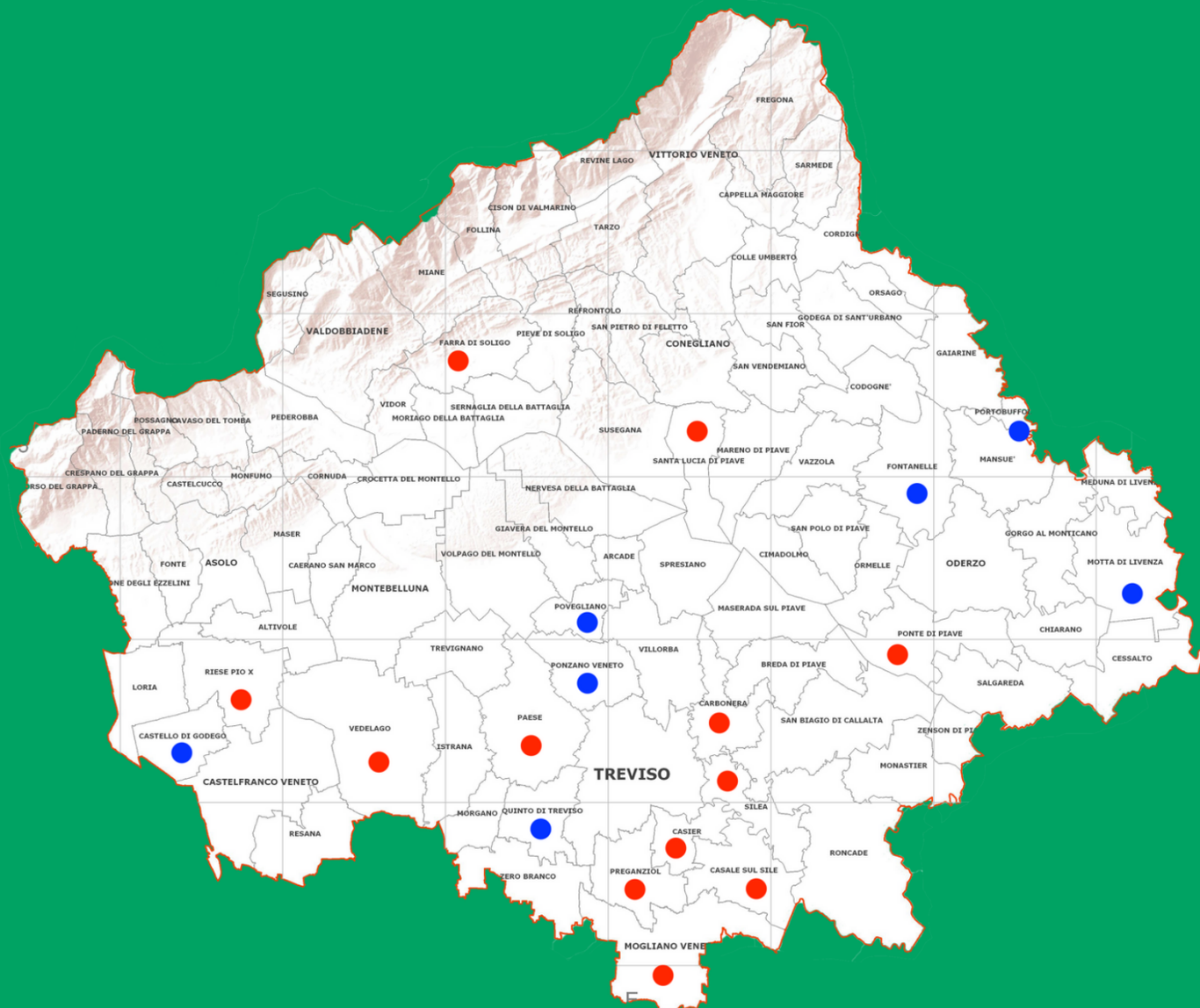
REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA DI TREVISO



VENETO VERDE ENERGIA
Comunità Energetiche del Veneto



I Gruppo
Carbonera, Casale sul Sile, Casier, Farra di Soligo, Mogliano Veneto, Paese, Ponte di Piave, Preganziol, Riese Pio X, Santa Lucia di Piave, Silea, Vedelago.

II Gruppo
Castello di Godego, Fontanelle, Motta di Livenza, Ponzano Veneto, Portobuffolè, Povegliano, Quinto di Treviso





REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

Comune di
RIESE PIO X

STUDIO
PRELIMINARE



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia
EUROPA



CERCREATOR

COMUNE DI RIESE PIO X STUDIO PRELIMINARE



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

Dati edificio #2 Palestra Vallà

Proprietario POD

Comune Riese Pio X

Identificazione immobile

Palestra Vallà

Indirizzo

Via Capitello 3

Cabina primaria

AC001E01558

Consumi annuali

15.068 kWh/anno



COMUNE DI RIESE PIO X

STUDIO PRELIMINARE



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

PROSPETTO ECONOMICO		Alla fine del primo anno	Dopo 20 anni
Entrate	Risparmio in bolletta (autoconsumo diretto)	2.489	60.648
	Vendita energia immessa in rete (RID)	4.951	83.812
	Incentivo alla CER	3.179	42.301
	Totale entrate o mancate uscite	10.618	186.761
Uscite	Costo dell'impianto (senza iva)	- 55.860	- 55.860
	Manutenzione e assicurazione	-	- 49.745
	Altri costi	-	-
	Totale uscite	- 55.860	- 105.605
Totale ENTRATE - USCITE			81.157

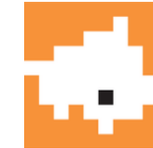
Ipotesi orientativa di guadagno e risparmio nei 20 anni al netto di tutti i costi futuri:

- *interessi sul finanziamento bancario*
- *bollette residue*
- *manutenzione*
- *assicurazione*

COMUNE DI RIESE PIO X RACCOLTA PRE-ADESIONI



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto



55 i partecipanti all'incontro pubblico

20 contatti con cittadini interessati a partecipare come Consumer o Prosumer

"Le Cer possono diventare uno strumento concreto per valorizzare il territorio e rafforzare il legame tra cittadini, imprese locali e risorse energetiche sostenibili."



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

Comune di
POVEGLIANO

STUDIO
PRELIMINARE



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia
EUROPA



CERCREATOR

COMUNE DI POVEGLIANO STUDIO PRELIMINARE



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

Dati edificio #1 Centro Sociale

Proprietario POD

Comune Povegliano

Identificazione immobile

Centro Sociale

Indirizzo

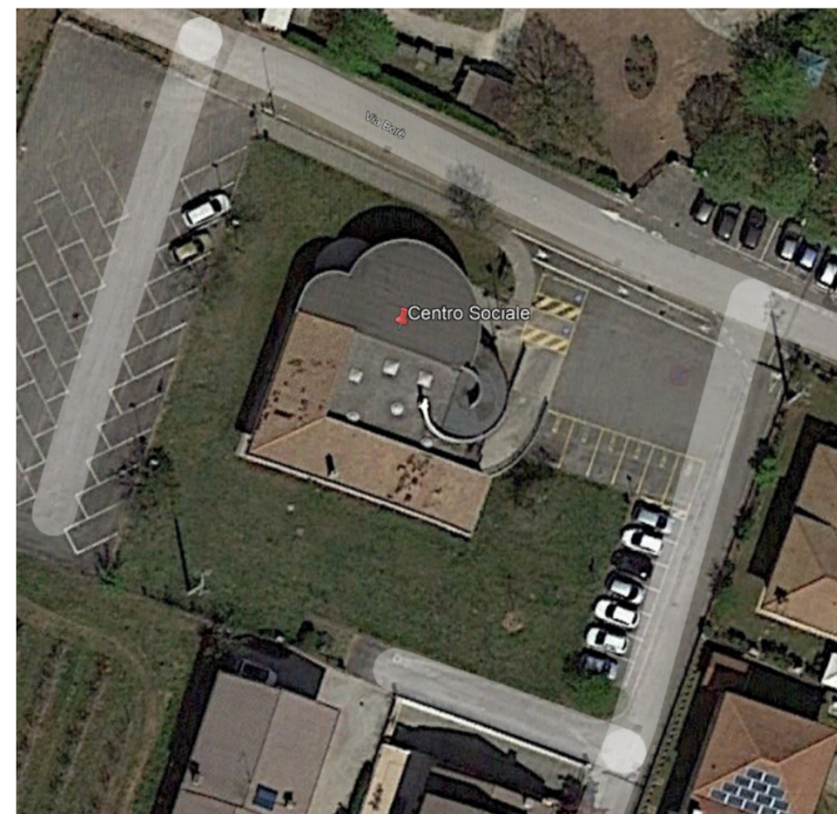
Via Borè 6

Cabina primaria

AC001E00881

Consumi annuali

1.000 kWh/anno



COMUNE DI POVEGLIANO

STUDIO PRELIMINARE



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto

PROSPETTO ECONOMICO		Alla fine del primo anno	Dopo 20 anni
Entrate	Risparmio in bolletta (autoconsumo diretto)	633	15.435
	Vendita energia immessa in rete (RID)	1.406	24.271
	Incentivo dalla CER	858	16.243
	Totale entrate o mancate uscite	2.898	55.949
Uscite	Costo dell'impianto (senza iva)	- 18.739	- 18.739
	Manutenzione e assicurazione	-	- 16.687
	Altri costi	-	-
	Totale uscite	- 18.739	- 35.426
Totale ENTRATE - USCITE			20.523

Ipotesi orientativa di guadagno e risparmio nei 20 anni al netto di tutti i costi futuri:

- *interessi sul finanziamento bancario*
- *bollette residue*
- *manutenzione*
- *assicurazione*

COMUNE DI POVEGLIANO RACCOLTA PRE-ADESIONI



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



VENETO VERDE
ENERGIA
Comunità Energetiche
del Veneto



50 i partecipanti all'incontro pubblico

20 contatti con cittadini interessati a partecipare come Consumer o Prosumer

"Le Comunità Energetiche sono anche un'occasione per attivare reti tra associazioni, enti e cittadini, promuovendo un maggiore senso di consapevolezza e responsabilità nella gestione dell'energia."