



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



COSTITUZIONE CER DOLOMITI

SOCI FONDATORI

CONSORZIO DEI COMUNI DEL BACINO IMBRIFERO
MONTANO DEL PIAVE APPARTENENTI ALLA PROVINCIA DI
BELLUNO
CAMERA DI COMMERCIO TREVISO-BELLUNO DOLOMITI
COMUNE DI BELLUNO
COMUNE DI FELTRE

AREA GEOGRAFICA

L'area geografica di riferimento per la Comunità Energetica Rinnovabile è coperta dalle cabine primarie distribuite sull'intero territorio provinciale. Infatti la C.E.R. Dolomiti insiste sulle seguenti cabine primarie: AC001E01577, AC001E01578, AC001E01575, AC001E01594, AC001E01595, AC001E01596, AC001E01597, AC001E01598, AC001E01601, AC001E01602, AC001E01603, AC001E01604, AC001E01606, AC001E01607, AC001E01608, AC001E01609, AC001E01610 e AC001E01611.

Questa configurazione consente di includere tutti i Comuni della provincia di Belluno, garantendo una copertura territoriale estesa e coerente con l'obiettivo di promuovere l'autoconsumo diffuso e la condivisione di energia rinnovabile anche nelle aree montane e meno densamente popolate. **L'estensione complessiva dell'area interessata è pari a circa 3.600 km², corrispondente all'intera superficie provinciale.**

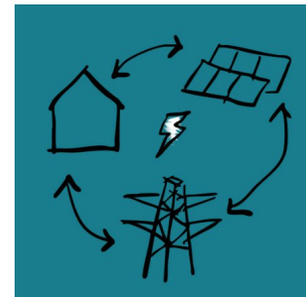


SCOPI

La CER permette di **decarbonizzare** attraverso la **produzione di energia da fonti rinnovabili**, l'**efficientamento energetico** e l'impiego di eventuali **sistemi di stoccaggio** dell'energia.

Inoltre, permette di **promuovere la partecipazione attiva** della popolazione nella transizione energetica ed ecologica della società, aumentando la consapevolezza e l'interesse per le questioni legate all'energia rinnovabile e indirizzandola verso politiche più sostenibili a livello locale e nazionale.

L'impiego di questo strumento permette di ottenere anche un **vantaggio economico** grazie a possibili economie di scala nell'acquisto degli impianti di produzione, all'autoconsumo diretto dell'energia autoprodotta, alla vendita della sovrapproduzione e agli incentivi previsti per l'energia autoconsumata virtualmente (detta anche "condivisa") all'interno della configurazione CER.



PROGETTAZIONE DELLA CER

POD	TIPOLOGIA DI UTENZA DETTAGLIATA	COMUNE	RUOLO	CONSUMO ANNUO KWH	POTENZA DI CONTRATTO	POTENZA DI CONTRATTO DA PROGETTO
IT001E30519363	Centro Servizi	PERAROLO	Prosumer	70900		80,22
IT001E32249856	Ecocentro	PONTE NELLE ALPI	Prosumer	9892	25	
IT001E00116647	Casera Alpini Nate	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	13299		9
IT001E34810787	Magazzini Comunali	S.GREGORIO N.A.	Prosumer	29631		24,75
IT001E00065009	Magazzini Comunali	LIMANA	Prosumer	26970		24,08
IT001E00116612	Palestra di Mel	BORGO VALBELLUNA	Prosumer	40678		36,12
IT001E34821836	Campo Sportivo Lentiai	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	15260		10
IT001E00065140	Campo Sportivo Mel	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	17220		15
IT001E00065248	Ostello Sant'Isidoro	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	12861		9
IT001E34848838	Uffici	SOVERZENE	Prosumer	7026	6	
IT001E34848831	Garage	SOVERZENE	Prosumer	112	3	
IT001E348520491	Area ex depuratore Mei	SEDICO	Prosumer	45198		37,95
IT001E347359246	Depuratore Sedico Oselete	SEDICO	Prosumer	26772		23,10
IT001E00116526	Centro Polifunzionale Lentiai (Scuola Elementare e Biblioteca)	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	12977		10
IT001E00065138	Scuola Elementare Carve	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	7785		6
IT001E00065365	Ex Scuole Cavassico	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	14758		10
IT001E00065246	Scuola dell'infanzia "La Bimboteca" - San Antonio	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	14289		10
IT001E00064300	Scuole Villa di Villa	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	14184		10
IT001E00063341	Ex Scuole medie - Don di Gosaldo	GOSALDO	Prosumer	28198		24,57
IT001E00065055	Scuole Medie	LIMANA	Prosumer	24676		22,36
IT001E34431578	Palestra scuola secondaria	SOSPIROLO	Prosumer	60384		53,30
IT001E00065251	Scuola Primaria Goffredo Mameli	B.GO VALBELLUNA	Prosumer	14289		10
\	Magazzino	SOVERZENE	Prosumer	1462	6	

A lato gli impianti in progettazione da includere nelle Comunità Energetica Rinnovabile.

Tramite manifestazione d'interesse, i soci hanno dato disponibilità di costruzione di impianti fotovoltaici da includere nella configurazione di autoconsumo diffuso.

Fra tali stabili si sono individuati edifici scolastici, stabili occupati da uffici comunali ed edifici a servizio di attività culturali e/o ricreative identificati come Prosumer.

FINANZIAMENTO DEL PROGETTO

Grazie al bando "**COMUNITÀ ENERGETICHE (SOGETTI PUBBLICI, AREE ABITATIVE, AREE PORTUALI)**" del PR Veneto **FESR 2021-2027 Azione 2.2.1** la CER Dolomiti potrà usufruire di un contributo a fondo perduto per:

- Consulenze specialistiche (tecnica, economica, finanziaria e giuridica)
- Spese notarili, legali e camerali

Obiettivo specifico 2.2: promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/0001 sull'energia da fonti rinnovabili, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti

La CER Dolomiti riceverà, previa presentazione della domanda di saldo, 30.000€ a fronte di una spesa tecnica minima di importo pari a 37.500€.

Tale importo è stato utilizzato per **SUPPORTO TECNICO GIURIDICO PER L'INDIVIDUAZIONE DI PROCESSI OPERATIVI E PER LA PROGETTAZIONE DI COMUNITA'ENERGETICHE RINNOVABILE**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



Grazie per l'attenzione

CER DOLOMITI

info@cerdolomiti.it
