

Comunità Energetica Rinnovabile



Marco Bressan



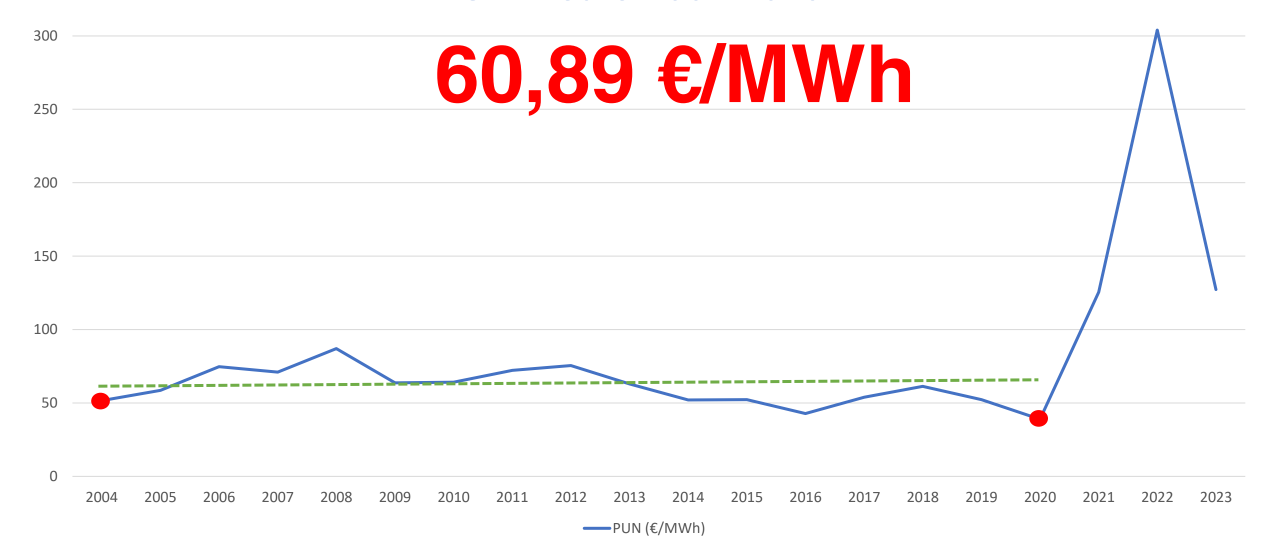
www.eddibressan.it





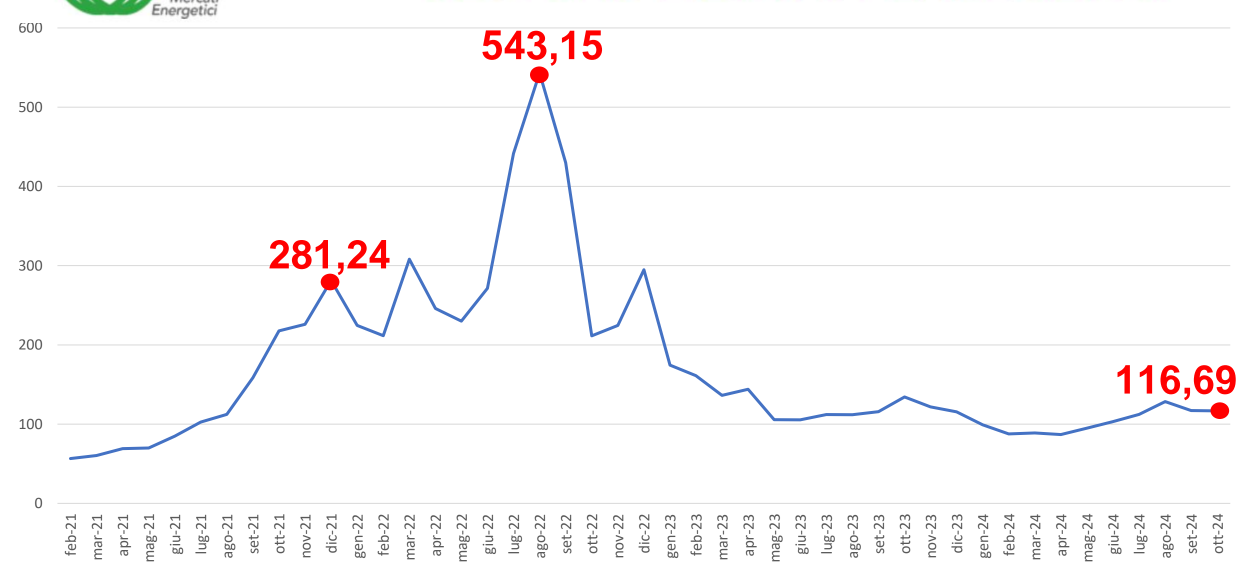
GESTORE MERCATI ENERGETICI

PUN medio 2004-2020





GESTORE MERCATI ENERGETICI



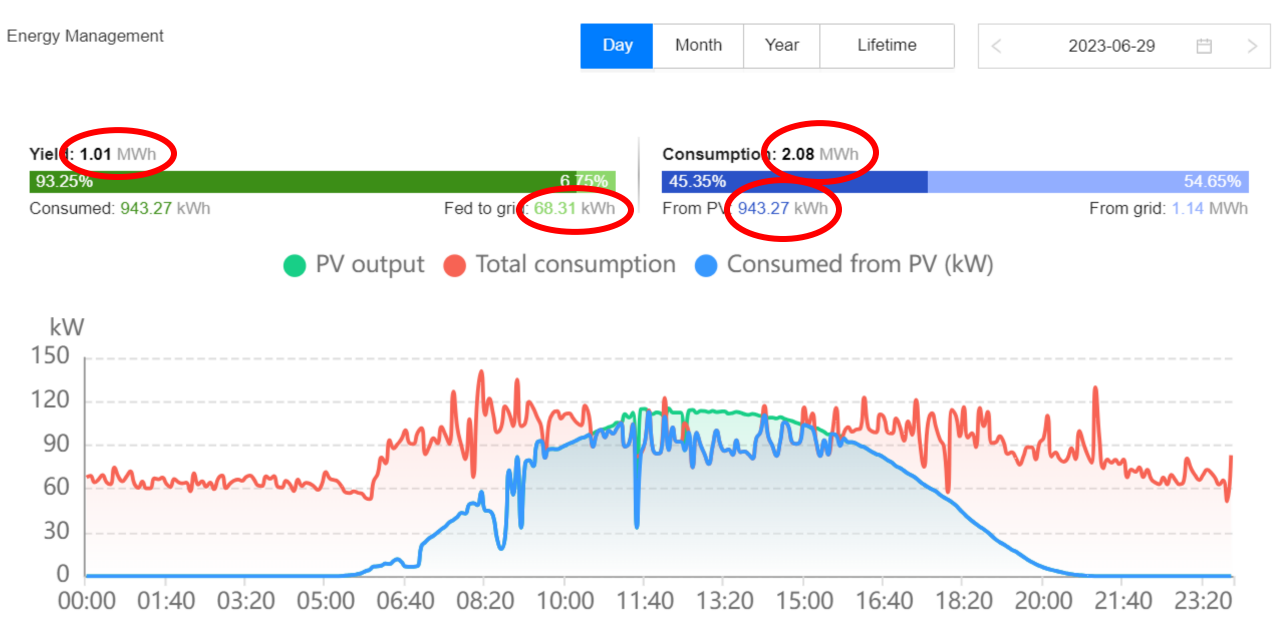
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Da 157,56 kWp

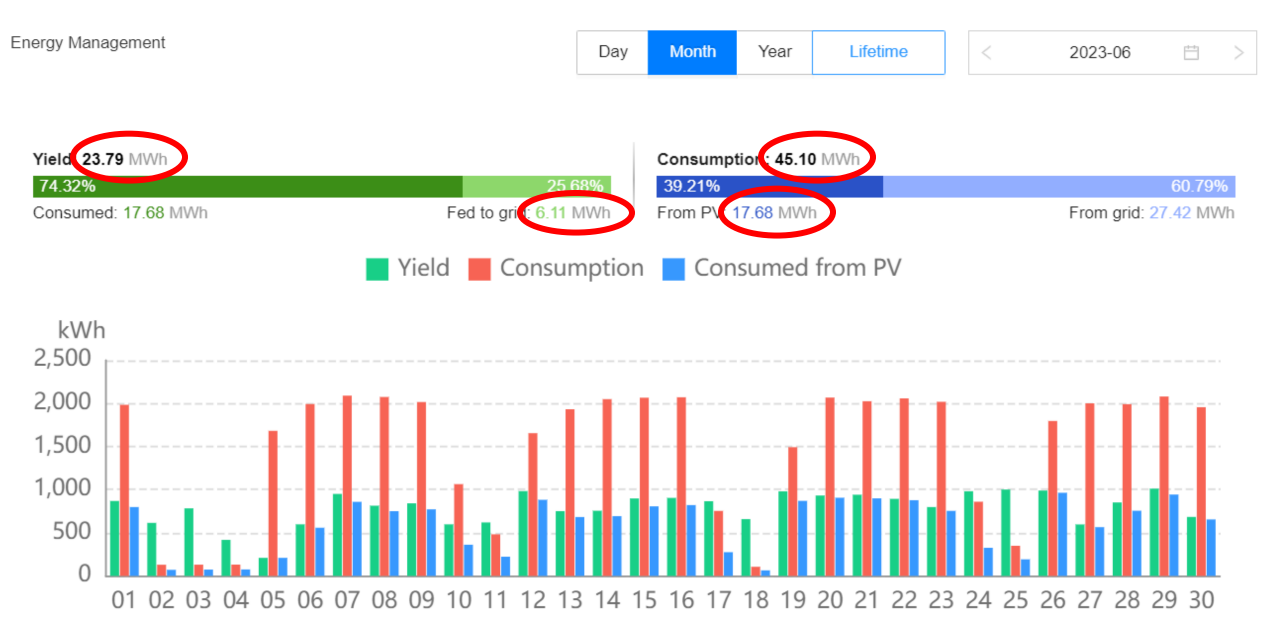




Cosa succede in un giorno



Cosa succede in un mese



Cosa succede quando non si lavora





Comunità Energetica Rinnovabile

- ☐ Parte dal basso (cittadini e imprenditori locali)
- □ Ambiente e Territorio
- Coinvolgimento di tutti
- ☐ Attenzione alle povertà energetiche

Alle persone interessa una CER?

- □ La transizione energetica è indispensabile, ma avrà un impatto sulle persone, sugli ecosistemi, sul paesaggio
- □ Le CER sono un'opportunità per dare voce alle persone e creare una transizione socialmente equa e rispettosa delle comunità



«Il tuo profitto, il mio paesaggio»

Fonti: Le Quotidien Jurassien, 17.12.2010 (via Prof. Rolf Wüstenhagen); foto propria



Taihang Mountain (China) – Impianto fotovoltaico da quasi 400 MW



Cormons, Monte Quarin

Cosa abbiamo fatto?

- Ottobre 2022: presentato il progetto alla cittadinanza, che ha scelto il logo
- □ Dicembre 2022: partecipato alla consultazione del MASE per il decreto attuativo
- □Gennaio 2023: adesione informale di ~90 famiglie e PMI
- □ Febbraio 2023: fondato l'associazione «CER Energia Nostra»
- Marzo 2023: vincitori del bando della Commissione Europea «EU Energy Communities Repository» per creare nella CER un parco fotovoltaico di proprietà diffusa

Cosa abbiamo fatto?

- □ Da Aprile 2023 ad oggi: presentato il progetto in eventi pubblici nei Comuni potenzialmente interessati ad aderire alla CER
- □ Ottobre 2023: l'associazione "CER Energia Nostra" viene premiata dalla filiale Coop di Cormons con un finanziamento di 300 EUR, nell'ambito dell'iniziativa "Coop + Vicini"
- Luglio 2024: "CER Energia Nostra" è premiata dal finanziamento "Communities 4 Climate" erogato dalla Commissione Europea

Cosa stiamo facendo ora?

- Con il supporto di un partner tecnico stiamo verificando la sostenibilità economico/finanziaria della CER
- Coinvolgendo Comuni ed Enti pubblici che insistono sul territorio
- □ Verificando la possibilità di ingresso di piccole e medie imprese che abbiano impianti fotovoltaici
- □ Valutando la possibilità di ingresso nella CER di un impianto agri-voltaico e di come poter finanziare l'operazione

Problemi creati dal decreto attuativo del Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica

D. lgs. 199/2021	D. MASE 7 dicembre 2023
Allacciati dal 16.12.2021	Allacciati dal 24.01.2024
	Al momento dell'allacciamento dell'impianto la CER deve essere già costituita
Senza Superbonus 110%	Senza Superbonus 110% e senza contributi in conto capitale >40%
	Se hanno ricevuto contributi in conto capitale ≤40%, l'incentivo è decurtato fino al 50% (con alcune eccezioni)
	Se hanno cumulato detrazione fiscale ordinaria e contributi in conto capitale ≤40% (es: PNRR) non possono accedere all'incentivo

Attenzione...

Solo alcuni impianti possono ricevere l'incentivo. Infatti l'incentivo NON è concesso a:

- ☐ Impianti allacciati prima del 24 gennaio 2024
- ☐ Impianti che hanno ricevuto Superbonus 110% o altri contributi superiori al 40%
- ☐ Impianti che hanno cumulato detrazione fiscale ordinaria e altri contributi in conto capitale

Inoltre gli impianti che hanno ricevuto un contributo fino al 40% subiscono una riduzione dell'incentivo fino al 50%.

Nota bene: tutti ricevono i 10.57 EUR/MWh





Nonostante tutte le difficoltà, noi di ENERGIA NOSTRA non ci diamo per vinti e proseguiamo con le nostre attività per far decollare il nostro progetto di costituire la Comunità Energetica Rinnovabile a Cormons



GRAZIE

Marco Bressan marco.bressan@eddibressan.it





EDDI BRESSAN Via E. Fermi, 6 – 34071 Cormons (GO) +39 0481 629015

<u>info@eddibressan.it</u> www.eddibressan.it



Associazione «CER ENERGIA NOSTRA»

energia.nostra.2022@gmail.com www.energianostra.it