

Comunità (non solo CERS) per la giustizia climatica

Il Comune di Castel San Giovanni promuove sul suo territorio una Comunità Energetica Rinnovabile Solidale con il contributo di Fondazione Piacenza e Vigevano



con il contributo di









Art. 43 Costituzione Italiana

"Ai fini di utilità generale la legge può riservare originariamente o trasferire... a comunità di lavoratori o di utenti determinate imprese o categorie di imprese, che si riferiscano a servizi pubblici essenziali o a fonti di energia ... ed abbiano carattere di preminente interesse generale."



Enciclica "Laudato sì" di Papa Francesco

"179. In alcuni luoghi, si stanno sviluppando cooperative per lo sfruttamento delle energie rinnovabili ... È lì infatti che possono nascere una maggiore responsabilità, un forte senso comunitario, una speciale capacità di cura e una creatività più generosa, un profondo amore per la propria terra, come pure il pensare a quello che si lascia ai figli e ai nipoti."

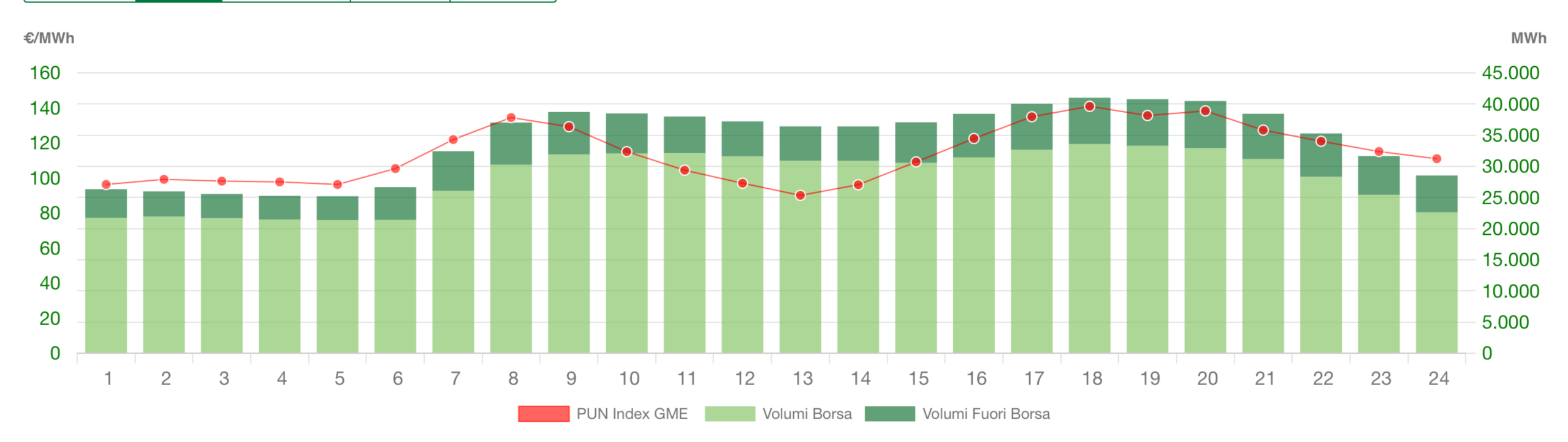
IL SOLARE CONVIENE: I PREZZI ITALIANI "UFFICIALI"

Mercato del Giorno Prima

del 11/11/2025

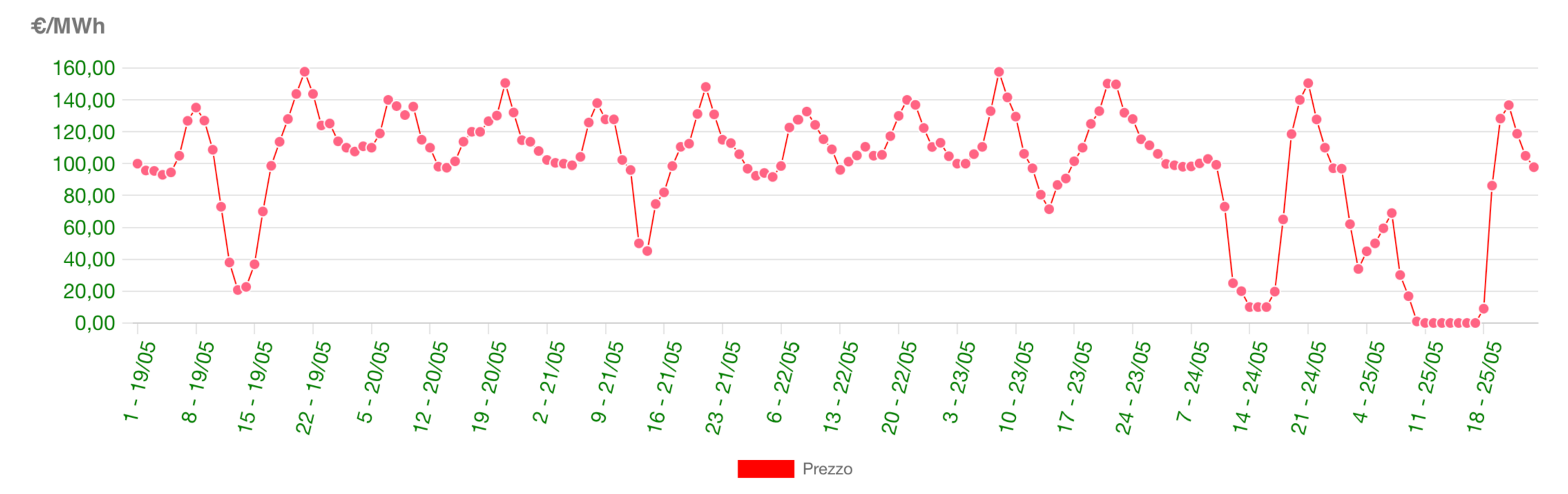






IL SOLARE CONVIENE: I PREZZI ITALIANI "UFFICIALI"





Verso un welfare eco sociale

- la competività europea deve accompagnare la decarbonizzazione e l'innovazione (Mario Draghi)
- 2. "Disaccoppiare" certo: ma chi paga di più in Italia sono le famiglie e le PMI, industria "energivora" paga di meno!
- 3. Per ridurre i costi subito: autorizzare le rinnovabili: sole, vento ...
- 4. Finanziare OIPE

- 5. Fare comunità nei territori, nei paesi, nei quartieri
- 6. CERSolidali, sì, ma non basta
- 7. Promuovere GAS energia, bollette verdi, mobilità attiva integrata TPL
- 8. Verso contratti di fornitura locali (fonti rinnovabili e storage)
- 9. Progetti locali (casa green, stili di vita e di mobilità)





Socio cooperatore consumatore

- Per aderire a una CER è necessario essere titolari di un contatore elettrico in provincia LO - PC (e MI): possono aderire privati, enti istituzionali, enti del terzo settore e piccole e medie imprese.
- Non si deve cambiare contatore e neppure cambiare contratto fornitura elettrica.

- Chiunque può aderire anche con una sola azione cooperazione (25€).
- Tutti i soci beneficiano di un ristorno annuale proporzionale all'energia condivisa (scambiata) all'interno della CER: circa 5% bolletta, ogni anno.
- Il ristorno può essere incassato, oppure accumulato o devoluto al "Fondo solidale" annuale.





Bolletta "100% verde" per i soci

I vantaggi della nostra energia pulita

Tutti i **soci della CERS Comunità Solare** potranno attivare una **fornitura di energia pulita con ForGreen**.

Attivando la fornitura sarà possibile godere di una tariffa dedicata, avere a disposizione un supporto clienti tempestivo e consumare solo energia da fonti rinnovabili.

Tariffa dedicata

Ai soci della Comunità Solare, ForGreen dedica una **tariffa convenzionata**, che unisce la sostenibilità al risparmio in bolletta. I **dettagli sulle tariffe** sono indicati in basso.

Supporto clienti tempestivo

Diversamente rispetto alla maggior parte dei fornitori, **ForGreen non si appoggia a call center**. Il Servizio Clienti è interno e risponde direttamente dalla sede di Verona.

Energia 100% rinnovabile

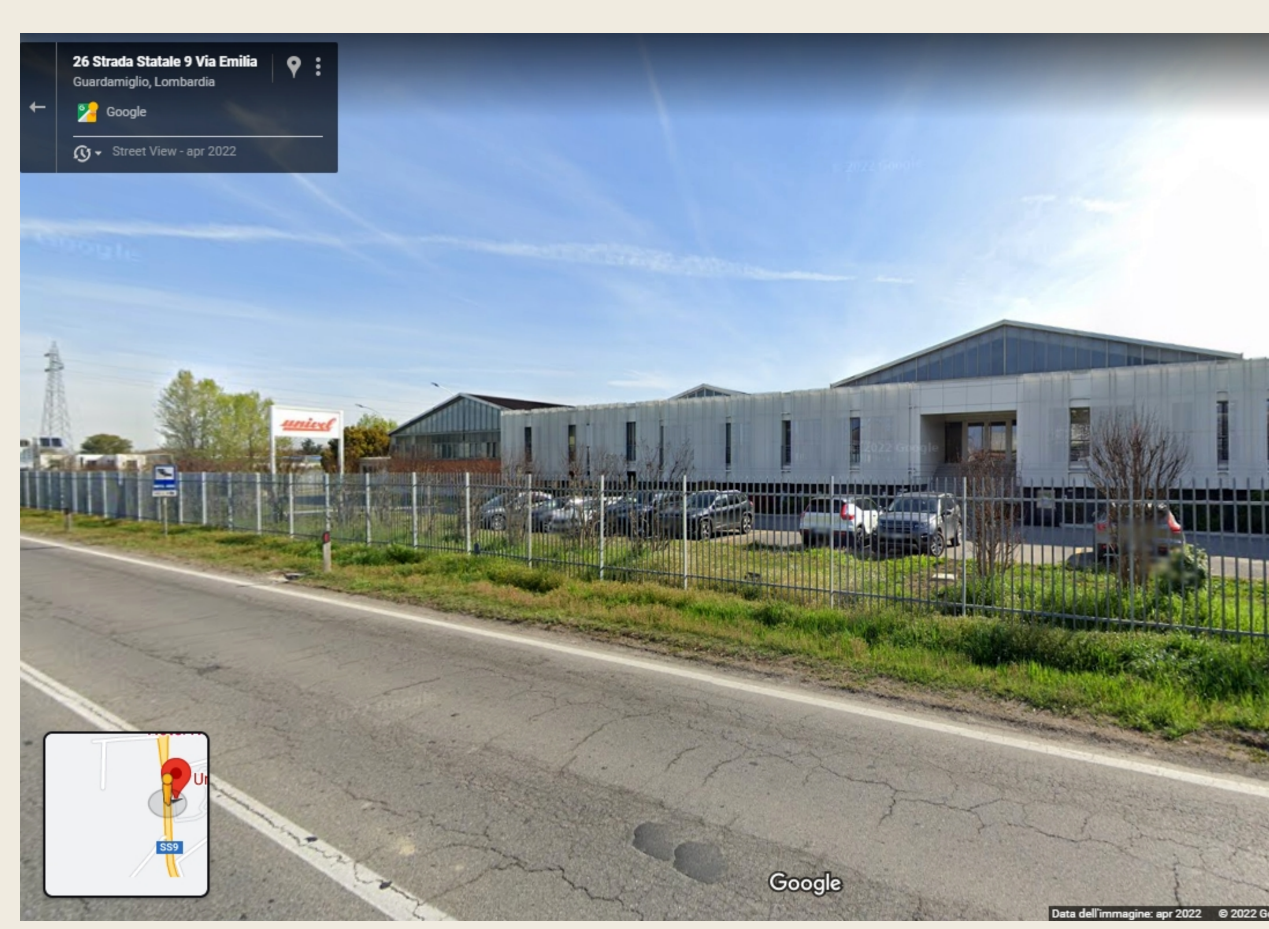
L'energia rinnovabile di ForGreen è prodotta da impianti fotovoltaici e idroelettrici di proprietà. La provenienza dell'energia è sicura, tracciabile con le Garanzie di Origine e certificata EKOenergy.





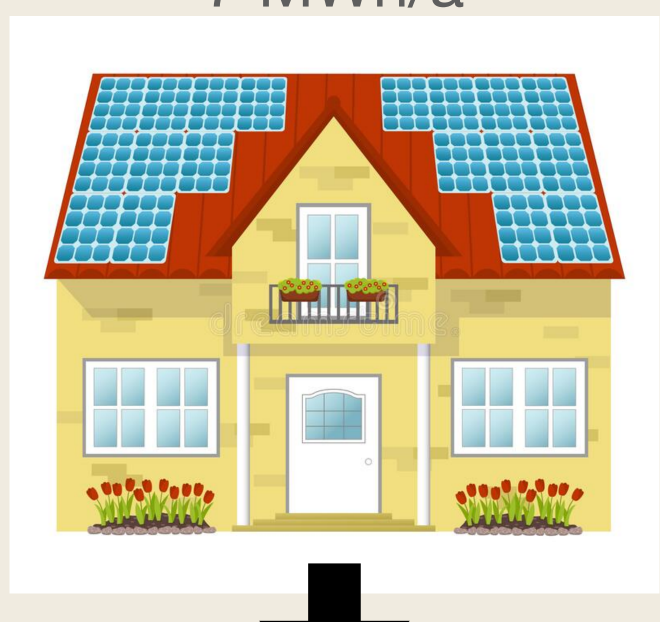
Cerchiamo imprese responsabili

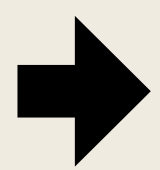
- Ad es la società Castagna Univel SpA (Guardamiglio) installerà 880 kW fotovoltaico:
- investe perché costa meno l'energia dal sole di quella acquistata in rete, meglio se in Comunità (CER).
- Le imprese devolvono il 45% del premio incentivante al "Fondo Solidale".
- Promuovere contratti fornitura locali.



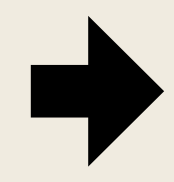
Il solare è l'elettricità più economica

6 kWp 7 MWh/a investimento 11.000 € con accumulo 6 kWh (contributo PNRR fino a 40% in 6 mesi o detrazione fiscale 50% in 10 anni)





4,5 MWh/a x 100 = 450 €



energia alla rete



vendita in rete

2,5 MWh/a; x 300 = 750 €

autoconsumo

In comunità energetica è più conveniente

6 kWp 7 MWh/a investimento 11.000 € con accumulo 6 kWh (con contributo o detrazione fiscale)





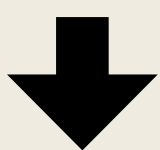
2,5 MWh/a;

x 300 = 750 €



4,5 MWh/a

x 100 = 450 €



confine della CER



3 MWh/a x 130 = 390 € condiviso nella CER



Spese + mutuo scambio + Fondo solidale





I tre progetti "Alternative"

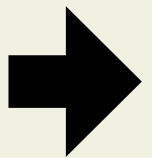
~ 1.350 kWp 1.500 MWh/a Lodi, Brembio, Guardamiglio + impianti GAS + 400 consumatori ...



autoconsumo

980 MWh/a;

x 270 = 260.000 €



vendita in rete 370 MWh/a x 80 = 30.000 €



energia alla rete



confine della CER



250 MWh/a x 100* = 25.000 € condiviso nella CER



Spese + mutuo scambio + Fondo solidale





A chi rivolgersi



CERS Comunità Solare:



comunitasolare@gmail.com



334 236 7802

FB @comunitasolare

Instagram: @comunitasolare

www.coopsolare.it

Per Legambiente:

legambientepc@gmail.com

www.legambientepc.it

www.legambientelodi.it