

Scheda: CERS Ronco Briantino

Anagrafica configurazione

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Nome scheda | CERS Ronco Briantino |
| Tipologia | comunità energetica rinnovabile |
| Stato | costituita al 04-12-2024 |
| Comune (Provincia) | Ronco Briantino (MB) |

Utenti e impianti della configurazione

| Nome utente | Categoria | Nome POD | N° POD stesso utente | N° POD altri utenti * | Tipologia | Uso finale | Impianto (n° di sezioni) |
|---------------------|-----------|-----------------|----------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------------------|
| CF_00 | CER | Impianto_fv | 1 | 0 | produttore | | FV (1) |
| CF_Riccardo Turconi | cittadino | IT001E147257864 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Marco Manfredi | cittadino | IT001E14725799 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Andrea Ripamonti | cittadino | IT001E17605910 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Gianni Bresciani | cittadino | IT001E14725799 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |

* POD con le stesse caratteristiche ma nella titolarità di membri diversi.

Utenti e impianti della configurazione

| Nome utente | Categoria | Nome POD | N° POD stesso utente | N° POD altri utenti * | Tipologia | Uso finale | Impianto (n° di sezioni) |
|------------------------|-----------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------------------|
| CF_Barbara Panzeri | cittadino | IT001E14138948 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Alberto Ripamonti | cittadino | Prelievi medi ARERA | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Michele Sacco | cittadino | IT001E15753107 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Carlo ErnestoTrezzi | cittadino | Prelievi medi ARERA | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Carlos Martino | cittadino | Prelievi medi ARERA | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Leonardo Ascorti | cittadino | Prelievi medi ARERA | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Fernando Cantu | cittadino | IT001E15764211 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Fernando Cantu | cittadino | IT001E15764212 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Francesca Stiffan | cittadino | IT001E15764213 | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| CF_Vincenzina Gilardi | cittadino | Prelievi medi ARERA | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |

* POD con le stesse caratteristiche ma nella titolarità di membri diversi.

Fotovoltaico - anagrafica

| | |
|---|----------------------|
| Nome utente (Nome POD) | CF_00 (Impianto_fv) |
| Unità di produzione | 1 |
| Produttore * | CF_00 |
| Proprietario | uguale al produttore |
| Stato dell'impianto | non in esercizio |
| Data entrata in esercizio | 28-02-2025 |
| Impianto incentivabile | si |
| Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019 | no |
| Potenza [kW] | 9,3 |
| Potenza d'obbligo [kW] | |
| Tipo installazione | edificio |
| Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento | 9.3 kW / 26° / -31° |
| Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento | |
| Modalità di vendita energia elettrica | Ritiro Dedicato |
| Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] | |
| RID ceduto a referente | no |
| Costi O&M annuali [€/kW/anno] | 30 |
| Costi O&M straordinari [€/kW] | 90 |

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Impianti - investimento

| | |
|--|---------------------|
| Nome utente (Nome POD) | CF_00 (Impianto_fv) |
| Tecnologia impianto | fotovoltaico |
| Unità di produzione | 1 |
| Data entrata in esercizio | 28-02-2025 |
| Tipo di investimento | capitale proprio |
| Investimento unitario [€/kWp] | 1650 |
| Investimento [€] | 15345 |
| Prestito: quota sui costi di investimento [%] | |
| Prestito: tasso di interesse [%] | |
| Prestito: durata [anni] | |
| Canone: tipologia | |
| Canone: valore | |
| Canone: durata [anni] | |
| Rata finale [€] | |
| TAN [%] | |
| Sovvenzioni UE | nessuna |
| Percentuale sovvenzione UE | |
| Costo di riferimento massimo [€/kW] | |
| Altre sovvenzioni non UE | no |
| Percentuale sovvenzione non UE | |
| Costo di riferimento massimo [€/kW] | |
| Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi) | |
| Detrazioni fiscali 50% | |
| Superbonus | |

N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente.
Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Utenze di consumo

| Nome utente | Nome POD | Tipologia | Potenza contatore [kW] | Disponibilità prelievi | Uso finale | Prezzo quota energia * [cent €/kWh] |
|------------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|
| CF_Riccardo Turconi | IT001E147257864 | consumatore | 3 | mensile, per fasce | residenziale | |
| CF_Marco Manfredi | IT001E14725799 | consumatore | 3 | mensile, per fasce | residenziale | |
| CF_Andrea Ripamonti | IT001E17605910 | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |
| CF_Gianni Bresciani | IT001E14725799 | consumatore | 3 | mensile, per fasce | residenziale | |
| CF_Barbara Panzeri | IT001E14138948 | consumatore | 3 | mensile, per fasce | residenziale | |
| CF_Alberto Ripamonti | Prelievi medi ARERA | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |
| CF_Michele Sacco | IT001E15753107 | consumatore | 3 | mensile, per fasce | residenziale | |
| CF_Carlo ErnestoTrezzi | Prelievi medi ARERA | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |
| CF_Carlos Martino | Prelievi medi ARERA | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |
| CF_Leonardo Ascorti | Prelievi medi ARERA | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |
| CF_Fernando Cantu | IT001E15764211 | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |
| CF_Fernando Cantu | IT001E15764212 | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |

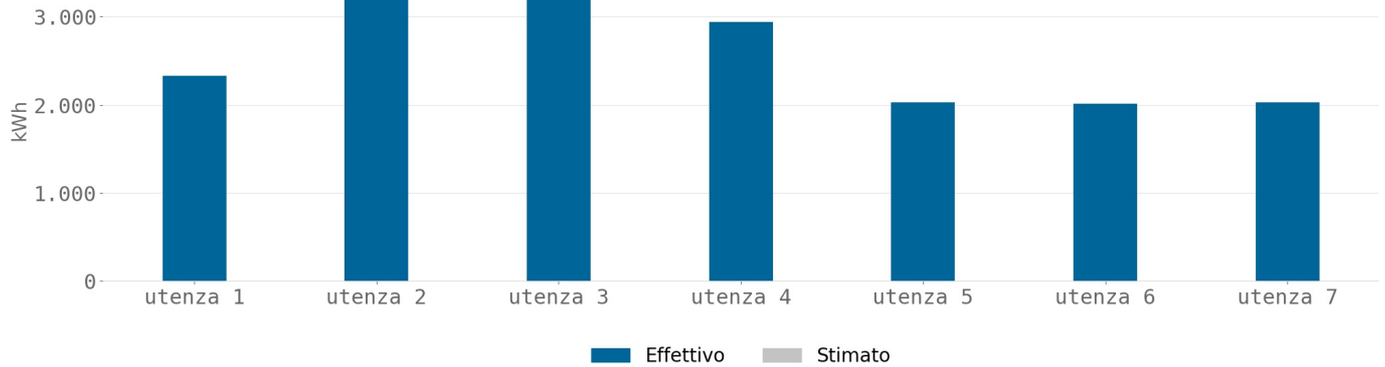
* Valore della quota energia (in euro/kWh) per la voce "spesa per la materia energia" ricavabile dalla bolletta, IVA esclusa.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Utenze di consumo

| Nome utente | Nome POD | Tipologia | Potenza contatore [kW] | Disponibilità prelievi | Uso finale | Prezzo quota energia * [cent €/kWh] |
|-----------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|
| CF_Francesca Stiffan | IT001E15764213 | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |
| CF_Vincenzina Gilardi | Prelievi medi ARERA | consumatore | 3 | mensile | residenziale | |

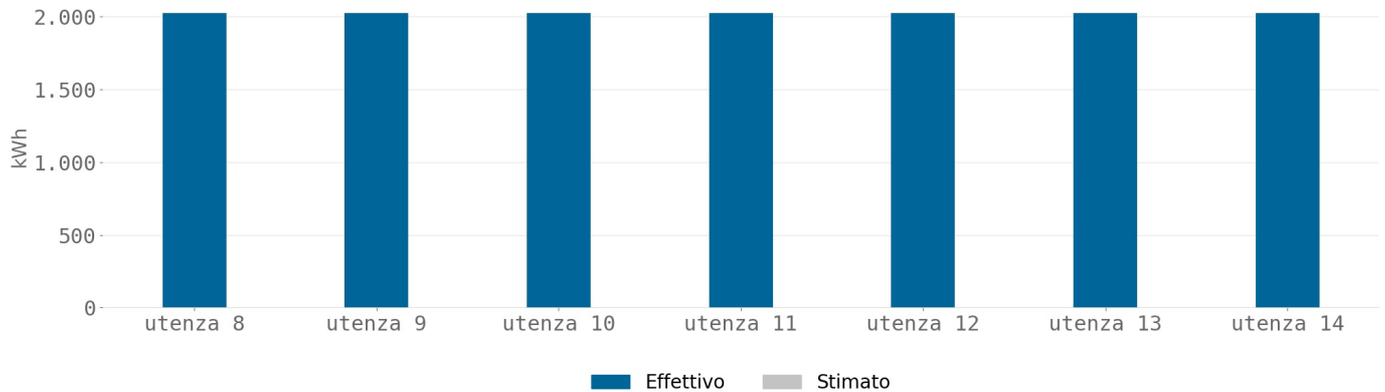
* Valore della quota energia (in euro/kWh) per la voce "spesa per la materia energia" ricavabile dalla bolletta, IVA esclusa.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Prelievi annuali - UtENZE residenziali



utenza 1: CF_Riccardo Turconi (IT001E147257864)
utenza 2: CF_Marco Manfredi (IT001E14725799)
utenza 3: CF_Gianni Bresciani (IT001E14725799)
utenza 4: CF_Barbara Panzeri (IT001E14138948)
utenza 5: CF_Alberto Ripamonti (Prelievi medi ARERA)
utenza 6: CF_Michele Sacco (IT001E15753107)
utenza 7: CF_Carlo ErnestoTrezzi (Prelievi medi ARERA)

Prelievi annuali - UtENZE residenziali



utenza 8: CF_Carlos Martino (Prelievi medi ARERA)
utenza 9: CF_Leonardo Ascorti (Prelievi medi ARERA)
utenza 10: CF_Vincenzina Gilardi (Prelievi medi ARERA)
utenza 11: CF_Andrea Ripamonti (IT001E17605910)
utenza 12: CF_Fernando Cantu (IT001E15764211)
utenza 13: CF_Fernando Cantu (IT001E15764212)
utenza 14: CF_Francesca Stiffan (IT001E15764213)

Parametri per gli impianti

| | |
|--|-----|
| Periodicità manutenzione straordinaria [anni]: | |
| - Fotovoltaico | 11 |
| - Eolico | |
| - Idroelettrico | |
| Riduzione resa moduli fotovoltaici [%/anno] | 0,5 |

Parametri finanziari

| | |
|---|---|
| Costo del capitale proprio della configurazione [%] | 0 |
| Inflazione [%] | 2 |

N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Costi della configurazione

| | |
|--|------|
| Costituzione [€] | 1000 |
| Servizi terziarizzati [€/anno] | 2000 |
| Personale [€/anno] | 0 |
| Canone a favore del referente terzo della configurazione | |
| Dispositivi di misura [€/cad.] | 0 |
| Sistema di monitoraggio [€/anno/POD] | 0 |

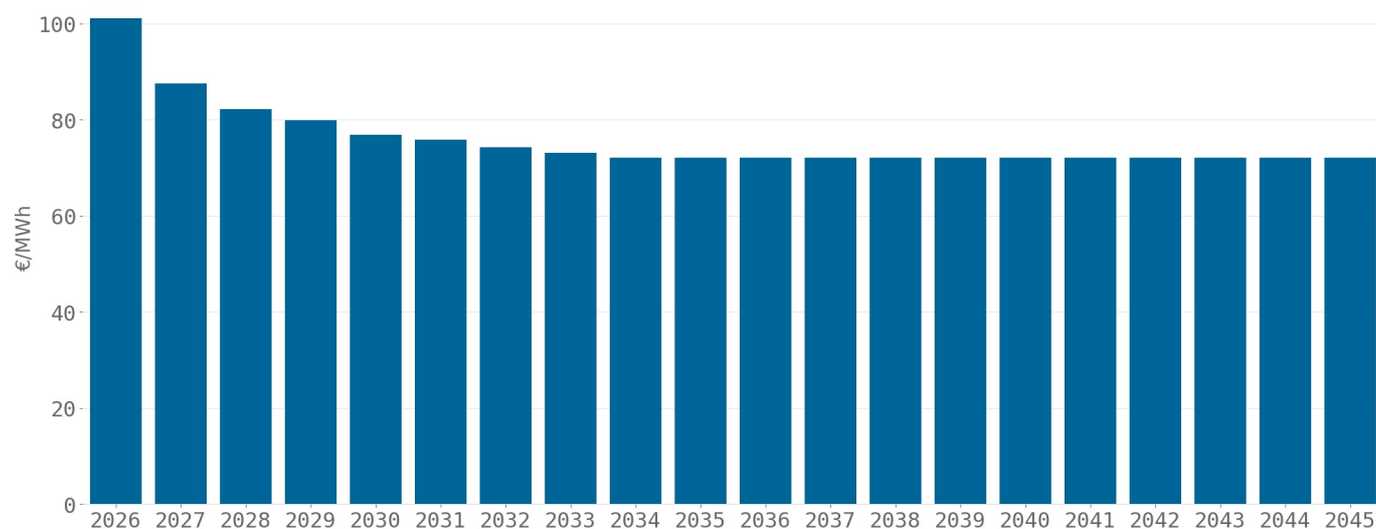
Quota associativa

| | |
|------------------|----|
| Iscrizione [€] | 10 |
| Annuale [€/anno] | 10 |

Utilizzo dei ricavi della configurazione

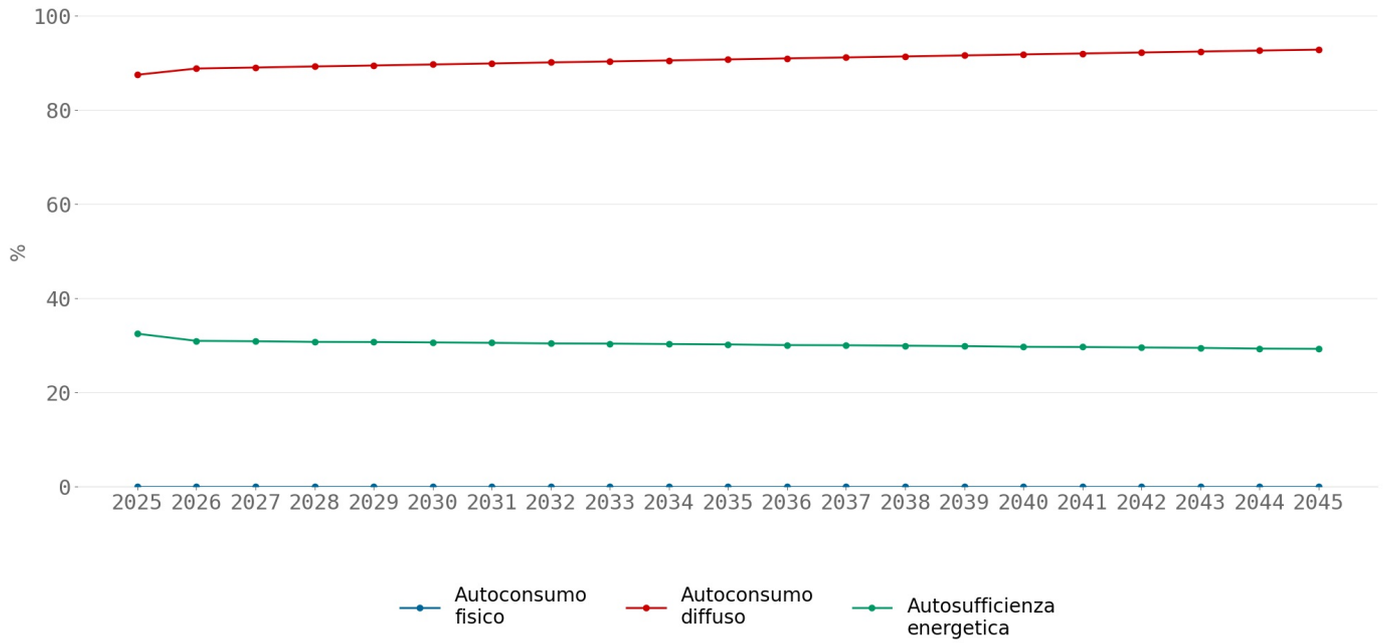
| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Base di calcolo | tariffa premio e contributo ARERA |
| Quota di utilizzo [%] | 70 |
| Quota fornitura di servizi [%] | 30 |

Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica

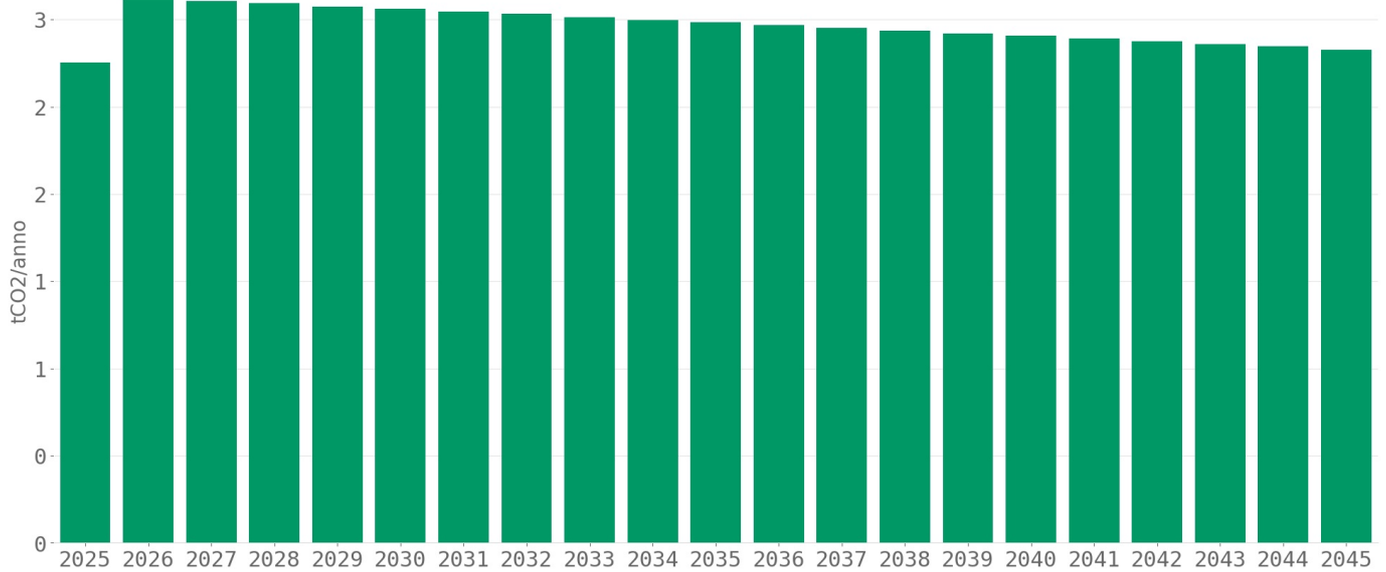


Risultati della simulazione

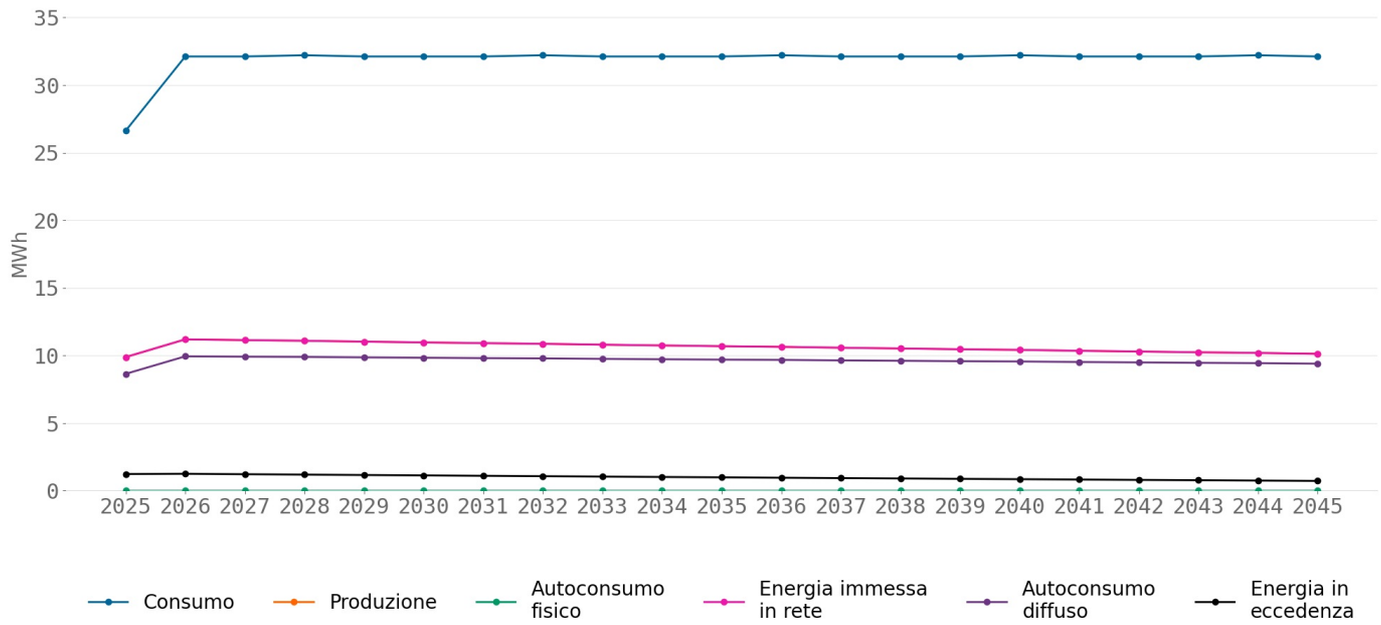
Indici energetici della configurazione



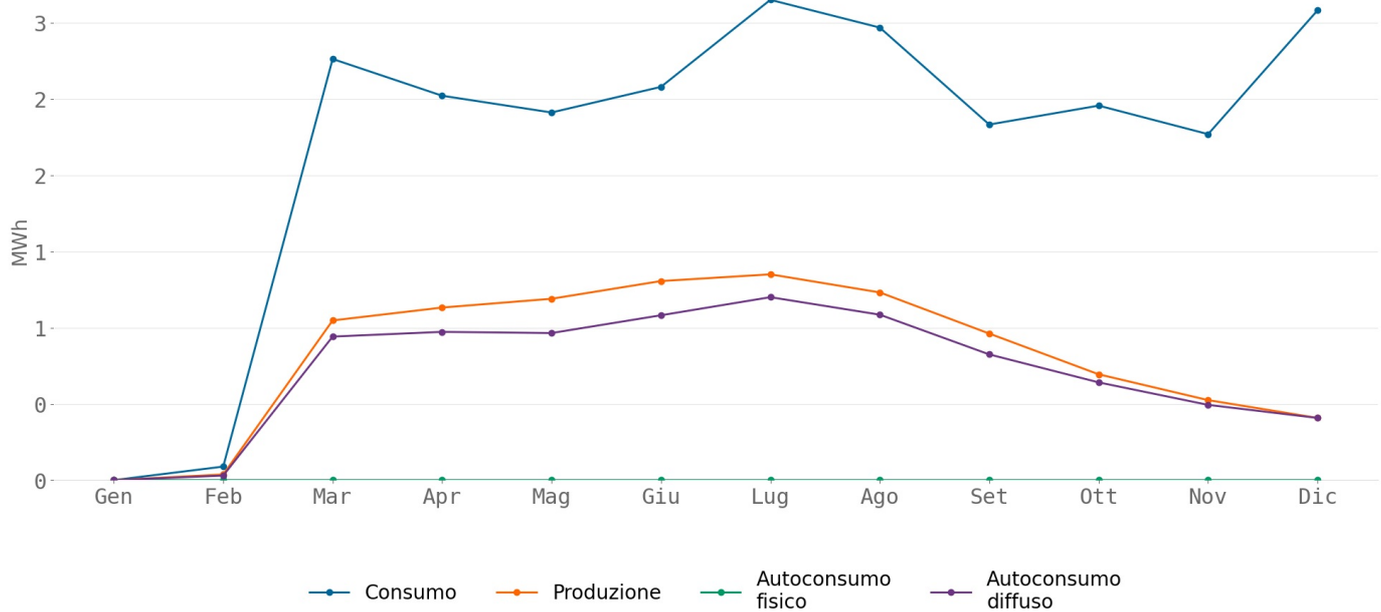
Emissioni di CO2 annuali evitate



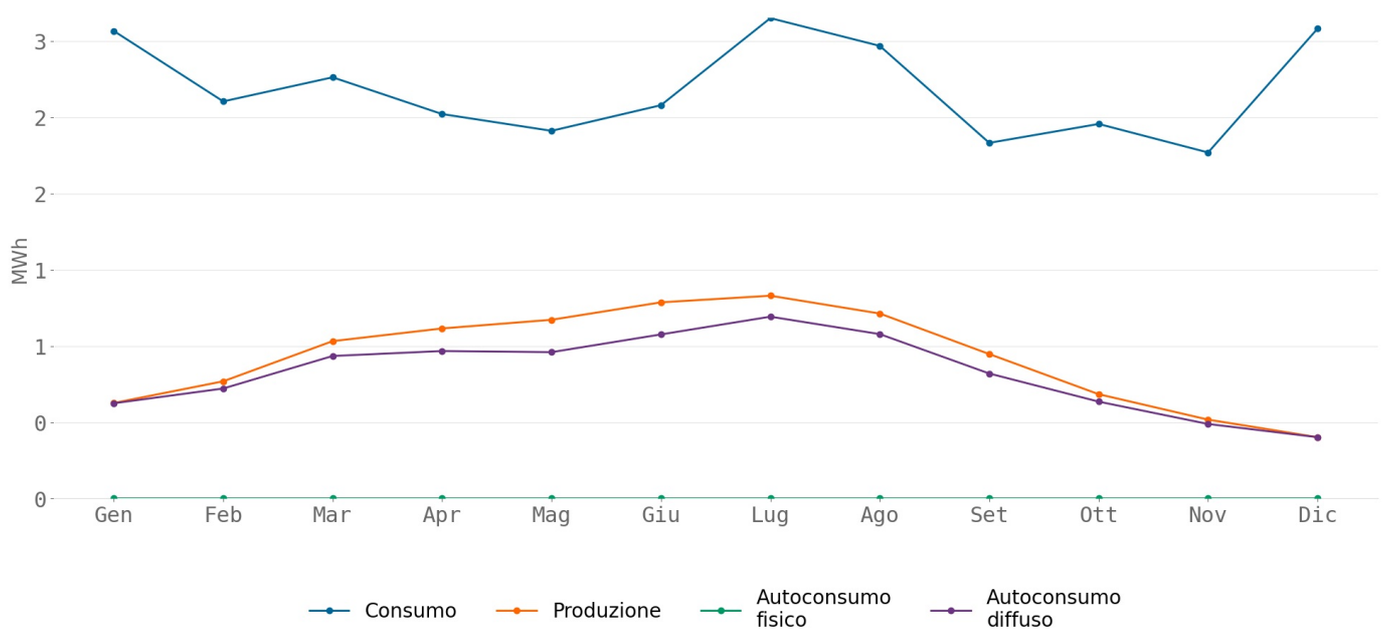
Performance energetiche annuali della configurazione



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2025



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2028



Impianti nella disponibilità della configurazione

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Superficie fotovoltaica totale | Potenza totale impianti fotovoltaici | Potenza totale impianti idroelettrici | Potenza totale impianti eolici |
| 27,9 m2 | 9,3 kW | 0,0 kW | 0,0 kW |
| Quota potenza impianti esistenti (in esercizio ante 16/12/2021) | Quota potenza che accede a tariffa premio | | |
| 0,0 % | 100,0 % | | |

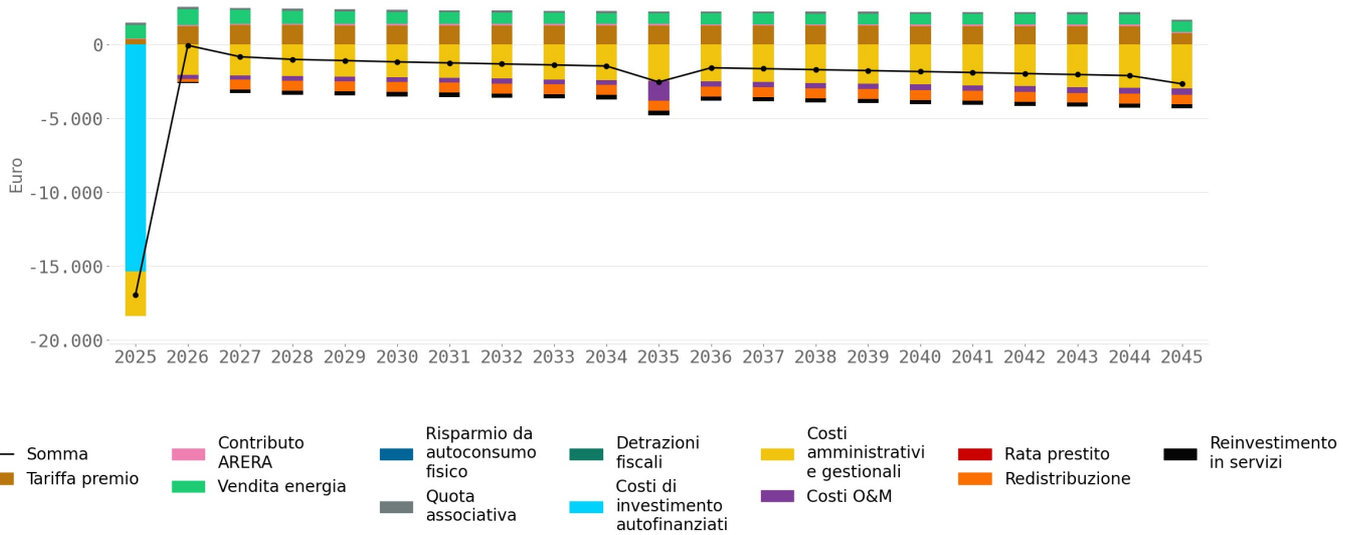
Finanziamento della configurazione

| | | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|
| Costi iniziali | Prestito | Autofinanziamento | Sovvenzione PNRR |
| 16345,0 euro | 0,0 euro | 16345,0 euro | 0,0 euro |
| Altre sovvenzioni UE | Altre sovvenzioni non UE | Detrazioni fiscali | |
| 0,0 euro | 0,0 euro | 0,0 euro | |

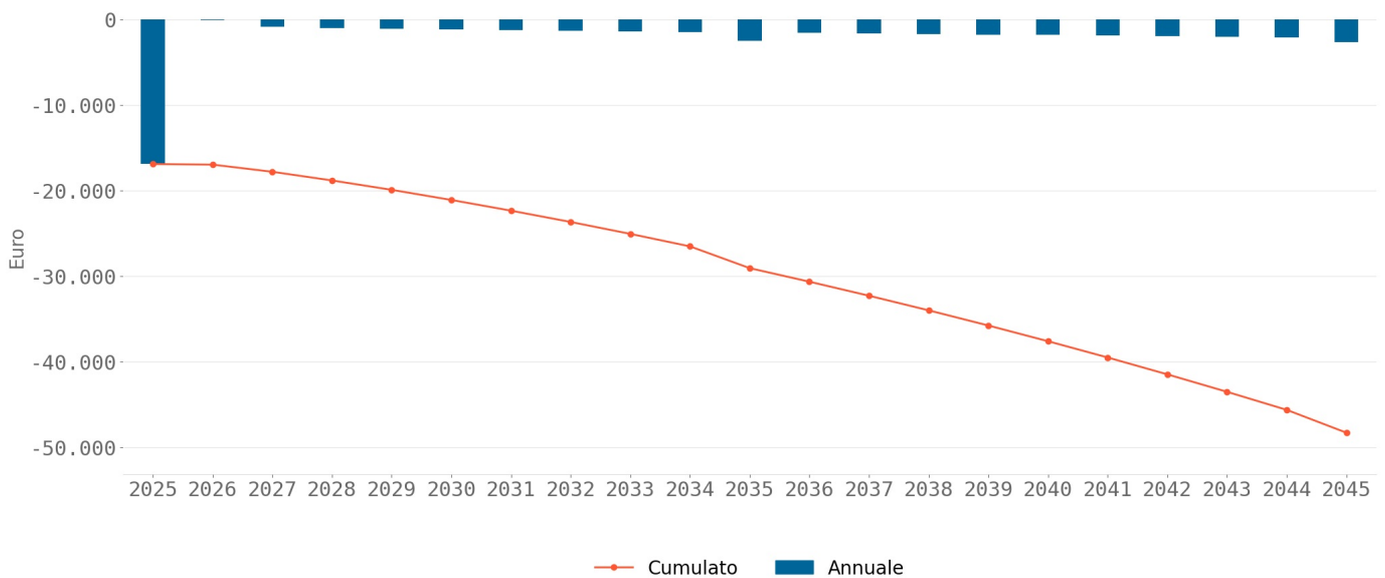
Indici finanziari

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|
| VAN a 20 anni | Tasso interno di rendimento | WACC | Interessi sul prestito |
| -48324,0 euro | N.A. | 0,0 % | 0,0 euro |

Flussi di cassa non attualizzati per tipologia



Flussi di cassa attualizzati



Limitazioni di responsabilità

RECON effettua simulazioni economico-finanziarie preliminari considerando l'eventuale contributo di sovvenzioni pubbliche, incentivi e detrazioni fiscali. Le stime non tengono conto di eventuali ulteriori vincoli fissati dalle norme che disciplinano il riconoscimento degli incentivi, delle sovvenzioni pubbliche e delle detrazioni fiscali, i quali saranno valutati, e saranno soggetti a controlli, da parte degli Enti preposti a norma di Legge esclusivamente nell'ambito dei procedimenti di ammissione e di controllo, da svolgersi in conformità alle discipline di riferimento. I risultati di RECON non potranno in alcun modo essere utilizzati al fine di vantare pretesa alcuna nei confronti di tali Enti anche riguardo gli esiti dei suddetti procedimenti, né essere intesi come verifica della sussistenza dei requisiti all'accesso a tali incentivi, sovvenzioni e detrazioni fiscali, e neanche configurare aspettativa alcuna in tal senso.