

Scheda: CER PANICO

Anagrafica configurazione

Nome scheda	CER PANICO
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	costituita al 17-01-2025
Comune (Provincia)	Sant'Anastasia (NA)

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)
FILOMENA LA ROCCA	cittadino	LA ROCCA	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
GAETANO D APONTE	cittadino	INTERNO 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
GAETANO D APONTE	cittadino	INTERNO 2	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
VINCENZO FUSCO	cittadino	INTERNO 3	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)

* 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)
ANTONIO BARATTO	cittadino	INTERNO 4	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
DOMENICO CACCIOLA	cittadino	INTERNO 5	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
LUIGIA PANICO	cittadino	INTERNO 6	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
GENNARO GRANATO	cittadino	INTERNO 7	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
RAFFAELE MARSILIO	cittadino	INTERNO 8	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
RAFFAELLA ROMANO	cittadino	INTERNO 11	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
MICHELE MAIELLO	cittadino	INTERNO 12	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
ANNA PANICO	cittadino	INTERNO 13	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
ANTONIO PORRICELLI	cittadino	INTERNO 14	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
RANIERO PIRRO	cittadino	INTERNO 15	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
VALENTINA DE CICCO	cittadino	INTERNO 16	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
PASQUALE DE CICCO	cittadino	INTERNO 17	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
RAFFAELLA BUONOCORE	cittadino	RAFFAELLA	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
DB ENERGY	CER	POD CER	1		prosumer	ufficio	FV (1)

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	FILOMENA LA ROCCA (LA ROCCA)	GAETANO D APONTE (INTERNO 1)	GAETANO D APONTE (INTERNO 2)	VINCENZO FUSCO (INTERNO 3)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	FILOMENA LA ROCCA	GAETANO D APONTE	GAETANO D APONTE	VINCENZO FUSCO
Proprietario	CER	CER	CER	CER
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Impianto incentivabile	si	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	4	4	4	4
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	4 kW / 15° / 0°	4 kW / 15° / 0°	4 kW / 15° / 0°	4 kW / 15° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento				
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]				
RID ceduto a referente	no	no	no	no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	25	25	20	20
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100	100

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	ANTONIO BARATTO (INTERNO 4)	DOMENICO CACCIOLA (INTERNO 5)	LUIGIA PANICO (INTERNO 6)	GENNARO GRANATO (INTERNO 7)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	ANTONIO BARATTO	DOMENICO CACCIOLA	LUIGIA PANICO	GENNARO GRANATO
Proprietario	CER	CER	CER	CER
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Impianto incentivabile	si	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	4	4	4	4
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	4 kW / 15° / 0°	4 kW / 23° / 0°	4 kW / 23° / 0°	4 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento				
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]				
RID ceduto a referente	no	no	no	no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	20	20	20	20
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100	100

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	RAFFAELE MARSILIO (INTERNO 8)	RAFFAELLA ROMANO (INTERNO 11)	MICHELE MAIELLO (INTERNO 12)	ANNA PANICO (INTERNO 13)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	RAFFAELE MARSILIO	RAFFAELLA ROMANO	MICHELE MAIELLO	ANNA PANICO
Proprietario	CER	CER	CER	CER
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Impianto incentivabile	si	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	4	4	4	4
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	4 kW / 23° / 0°	4 kW / 23° / 0°	4 kW / 23° / 0°	4 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento				
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]				
RID ceduto a referente	no	no	no	no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	20	20	20	20
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100	100

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	ANTONIO PORRICELLI (INTERNO 14)	RANIERO PIRRO (INTERNO 15)	VALENTINA DE CICCO (INTERNO 16)
Unità di produzione	1	1	1
Produttore *	ANTONIO PORRICELLI	RANIERO PIRRO	VALENTINA DE CICCO
Proprietario	CER	CER	CER
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Impianto incentivabile	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	4	4	4
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	4 kW / 23° / 0°	4 kW / 23° / 0°	4 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento			
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]			
RID ceduto a referente	no	no	no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	20	20	20
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	PASQUALE DE CICCO (INTERNO 17)	RAFFAELLA BUONOCORE (RAFFAELLA)	DB ENERGY (POD CER)
Unità di produzione	1	1	1
Produttore *	PASQUALE DE CICCO	RAFFAELLA BUONOCORE	DB ENERGY
Proprietario	CER	CER	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Impianto incentivabile	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	4	6	15
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	4 kW / 23° / 0°	6 kW / 23° / 0°	15 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento			
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]			
RID ceduto a referente	no	no	no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	20	20	20
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

Impianti - investimento

Nome utente (Nome POD)	FILOMENA LA ROCCA (LA ROCCA)	GAETANO D APONTE (INTERNO 1)	GAETANO D APONTE (INTERNO 2)	VINCENZO FUSCO (INTERNO 3)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Tipo di investimento	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER
Investimento unitario [€/kW]	1500 (CER)	1500 (CER)	1500 (CER)	1500 (CER)
Investimento [€]	6000 (CER)	6000 (CER)	6000 (CER)	6000 (CER)
Prestito: quota sui costi di investimento [%]				
Prestito: tasso di interesse [%]				
Prestito: durata [anni]				
Canone: tipologia	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile
Canone: valore	10 €/mese	10 €/mese	10 €/mese	10 €/mese
Canone: durata [anni]	10	10	10	10
Rata finale [€]				
TAN [%]				
Sovvenzioni UE	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2
Percentuale sovvenzione UE	40	40	40	40
Costo di riferimento massimo [€/kW]	1500	1500	1500	1500
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)				
Detrazioni fiscali 50%	no	no	no	no
Superbonus				

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

Impianti - investimento

Nome utente (Nome POD)	ANTONIO BARATTO (INTERNO 4)	DOMENICO CACCIOLA (INTERNO 5)	LUIGIA PANICO (INTERNO 6)	GENNARO GRANATO (INTERNO 7)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Tipo di investimento	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER
Investimento unitario [€/kW]	1500 (CER)	1500 (CER)	1500 (CER)	1500 (CER)
Investimento [€]	6000 (CER)	6000 (CER)	6000 (CER)	6000 (CER)
Prestito: quota sui costi di investimento [%]				
Prestito: tasso di interesse [%]				
Prestito: durata [anni]				
Canone: tipologia	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile
Canone: valore	10 €/mese	10 €/mese	10 €/mese	10 €/mese
Canone: durata [anni]	10	10	10	10
Rata finale [€]				
TAN [%]				
Sovvenzioni UE	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2
Percentuale sovvenzione UE	40	40	40	40
Costo di riferimento massimo [€/kW]	1500	1500	1500	1500
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)				
Detrazioni fiscali 50%	no	no	no	no
Superbonus				

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

Impianti - investimento

Nome utente (Nome POD)	RAFFAELE MARSILIO (INTERNO 8)	RAFFAELLA ROMANO (INTERNO 11)	MICHELE MAIELLO (INTERNO 12)	ANNA PANICO (INTERNO 13)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Tipo di investimento	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER
Investimento unitario [€/kW]	1500 (CER)	1500 (CER)	1500 (CER)	1500 (CER)
Investimento [€]	6000 (CER)	6000 (CER)	6000 (CER)	6000 (CER)
Prestito: quota sui costi di investimento [%]				
Prestito: tasso di interesse [%]				
Prestito: durata [anni]				
Canone: tipologia	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile
Canone: valore	10 €/mese	10 €/mese	10 €/mese	10 €/mese
Canone: durata [anni]	10	10	10	10
Rata finale [€]				
TAN [%]				
Sovvenzioni UE	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2
Percentuale sovvenzione UE	40	40	40	40
Costo di riferimento massimo [€/kW]	1500	1500	1500	1500
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)				
Detrazioni fiscali 50%	no	no	no	no
Superbonus				

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

Impianti - investimento

Nome utente (Nome POD)	ANTONIO PORRICELLI (INTERNO 14)	RANIERO PIRRO (INTERNO 15)	VALENTINA DE CICCO (INTERNO 16)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Tipo di investimento	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER
Investimento unitario [€/kW]	1500 (CER)	1500 (CER)	1500 (CER)
Investimento [€]	6000 (CER)	6000 (CER)	6000 (CER)
Prestito: quota sui costi di investimento [%]			
Prestito: tasso di interesse [%]			
Prestito: durata [anni]			
Canone: tipologia	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile
Canone: valore	10 €/mese	10 €/mese	10 €/mese
Canone: durata [anni]	10	10	10
Rata finale [€]			
TAN [%]			
Sovvenzioni UE	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2
Percentuale sovvenzione UE	40	40	40
Costo di riferimento massimo [€/kW]	1500	1500	1500
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE			
Costo di riferimento massimo [€/kW]			
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)			
Detrazioni fiscali 50%	no	no	no
Superbonus			

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

Impianti - investimento

Nome utente (Nome POD)	PASQUALE DE CICCO (INTERNO 17)	RAFFAELLA BUONOCORE (RAFFAELLA)	DB ENERGY (POD CER)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Data entrata in esercizio	17-07-2025	17-07-2025	17-07-2025
Tipo di investimento	a carico della CER	a carico della CER	capitale proprio
Investimento unitario [€/kW]	1500 (CER)	1500 (CER)	1500
Investimento [€]	6000 (CER)	9000 (CER)	22500
Prestito: quota sui costi di investimento [%]			
Prestito: tasso di interesse [%]			
Prestito: durata [anni]			
Canone: tipologia	fisso mensile	fisso mensile	
Canone: valore	10 €/mese	10 €/mese	
Canone: durata [anni]	10	10	
Rata finale [€]			
TAN [%]			
Sovvenzioni UE	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2
Percentuale sovvenzione UE	40	40	40
Costo di riferimento massimo [€/kW]	1500	1500	1500
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE			
Costo di riferimento massimo [€/kW]			
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)			
Detrazioni fiscali 50%	no	no	
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]
FILOMENA LA ROCCA	LA ROCCA	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
GAETANO D APONTE	INTERNO 1	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
GAETANO D APONTE	INTERNO 2	prosumer	3	n.d.	residenziale	18,0
VINCENZO FUSCO	INTERNO 3	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
ANTONIO BARATTO	INTERNO 4	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
DOMENICO CACCIOLA	INTERNO 5	prosumer	3	n.d.	residenziale	18,0
LUIGIA PANICO	INTERNO 6	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
GENNARO GRANATO	INTERNO 7	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
RAFFAELE MARSILIO	INTERNO 8	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
RAFFAELLA ROMANO	INTERNO 11	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
MICHELE MAIELLO	INTERNO 12	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
ANNA PANICO	INTERNO 13	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
ANTONIO PORRICELLI	INTERNO 14	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0

* 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.

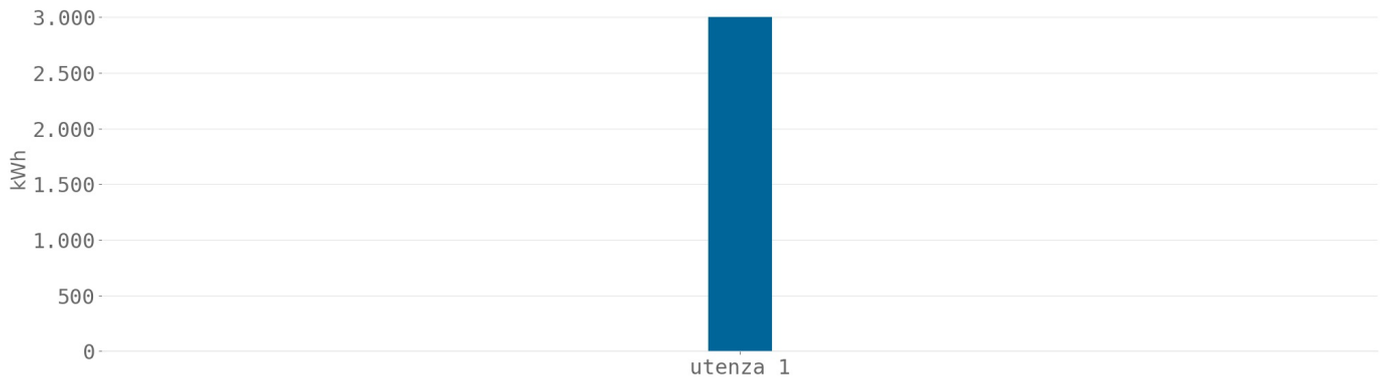
Utenze di consumo

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
RANIERO PIRRO	INTERNO 15	prosumer	3	n.d.	residenziale	18,0
VALENTINA DE CICCO	INTERNO 16	prosumer	3	annuale	residenziale	18,0
PASQUALE DE CICCO	INTERNO 17	prosumer	3	n.d.	residenziale	18,0
RAFFAELLA BUONOCORE	RAFFAELLA	prosumer	5 - 6	n.d.	residenziale	18,0
DB ENERGY	POD CER	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	ufficio	18,0

* Valore della quota energia (in euro/kWh) per la voce "spesa per la materia energia" ricavabile dalla bolletta, IVA esclusa.

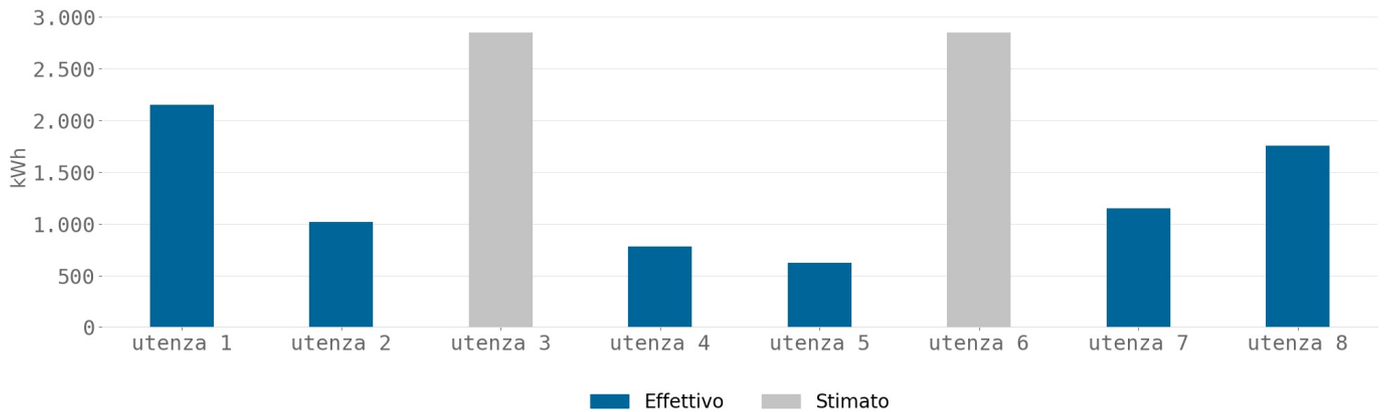
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Prelievi annuali - UtENZE ufficio



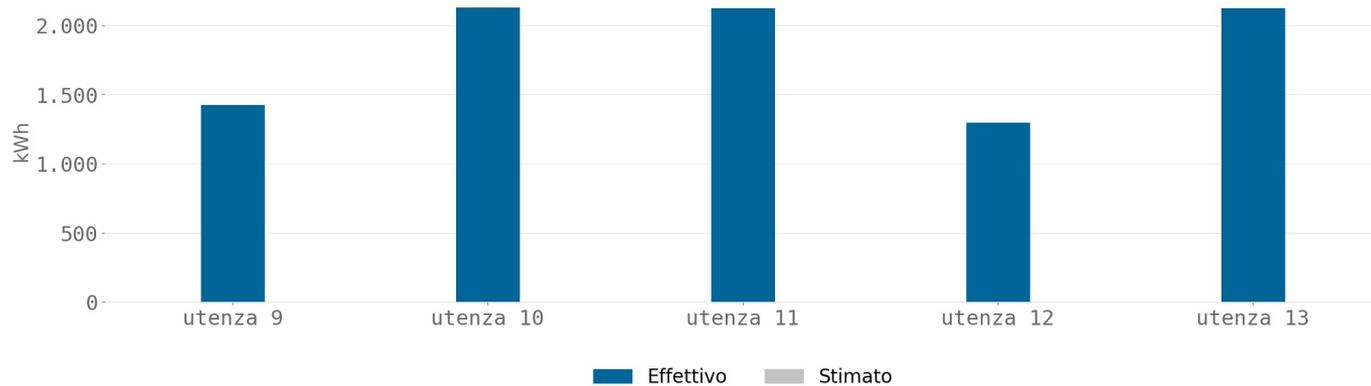
utenza 1: DB ENERGY (POD CER)

Prelievi annuali - UtENZE residenziali



- utenza 1: FILOMENA LA ROCCA (LA ROCCA)
- utenza 2: GAETANO D APONTE (INTERNO 1)
- utenza 3: GAETANO D APONTE (INTERNO 2)
- utenza 4: VINCENZO FUSCO (INTERNO 3)
- utenza 5: ANTONIO BARATTO (INTERNO 4)
- utenza 6: DOMENICO CACCIOLA (INTERNO 5)
- utenza 7: LUIGIA PANICO (INTERNO 6)
- utenza 8: GENNARO GRANATO (INTERNO 7)

Prelievi annuali - UtENZE residenziali



utenza 9: RAFFAELE MARSILIO (INTERNO 8)

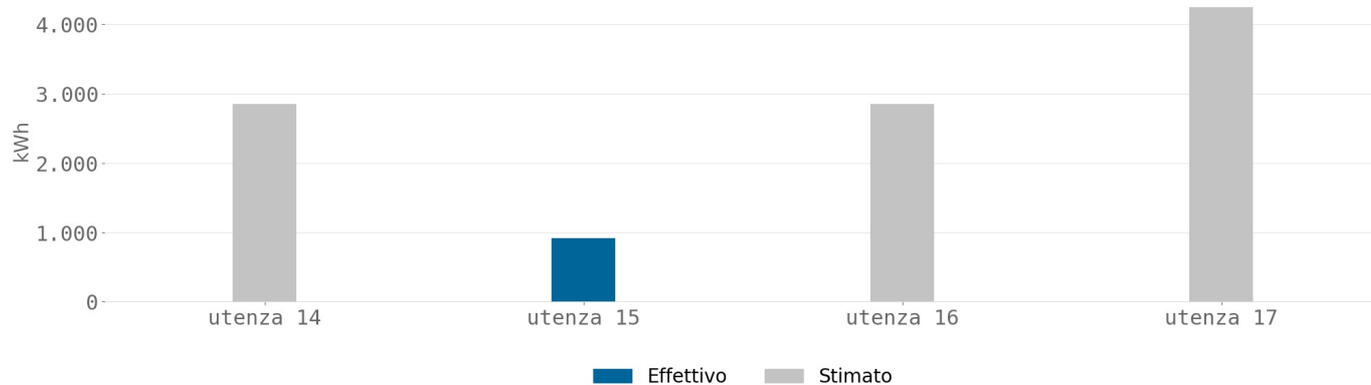
utenza 10: RAFFAELLA ROMANO (INTERNO 11)

utenza 11: MICHELE MAIELLO (INTERNO 12)

utenza 12: ANNA PANICO (INTERNO 13)

utenza 13: ANTONIO PORRICELLI (INTERNO 14)

Prelievi annuali - UtENZE residenziali



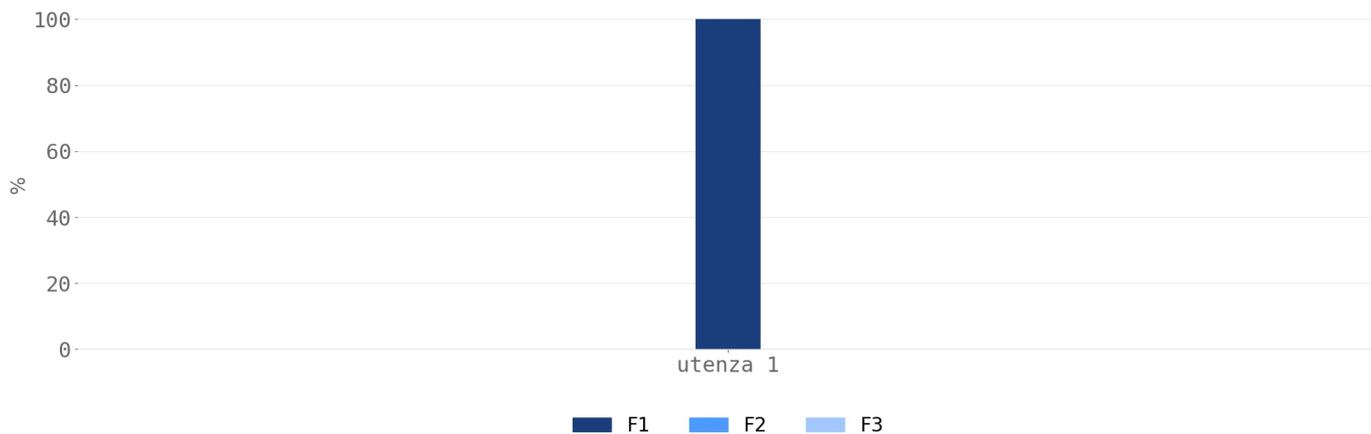
utenza 14: RANIERO PIRRO (INTERNO 15)

utenza 15: VALENTINA DE CICCO (INTERNO 16)

utenza 16: PASQUALE DE CICCO (INTERNO 17)

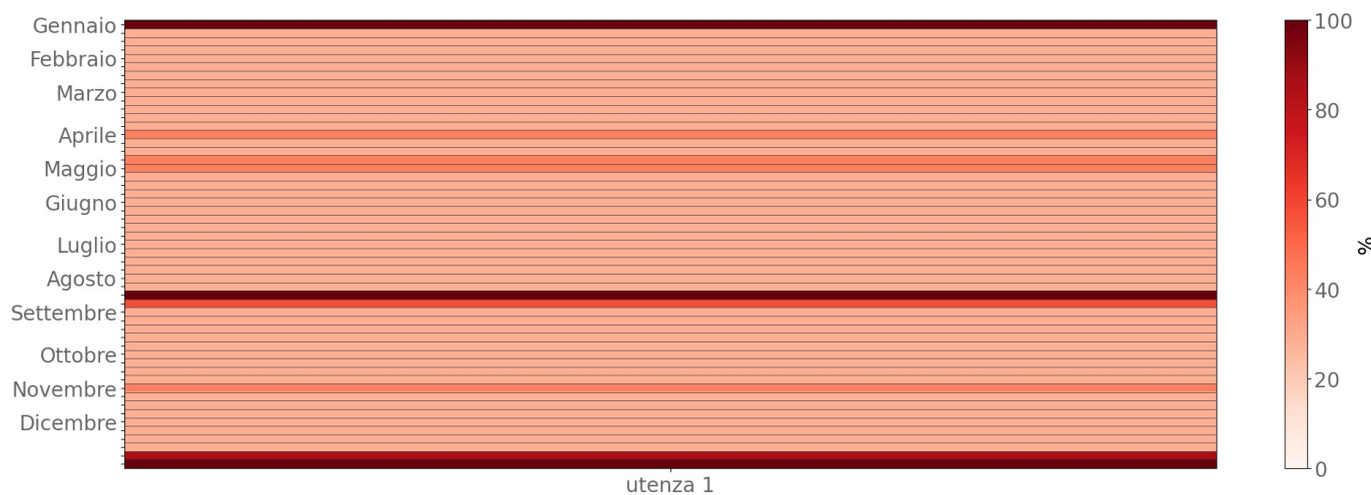
utenza 17: RAFFAELLA BUONOCORE (RAFFAELLA)

Distribuzione per fasce delle ore di attività



utenza 1: DB ENERGY (POD CER)

Percentuale settimanale di giorni di chiusura o di non attività



utenza 1: DB ENERGY (POD CER)

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 [%]	5
Inflazione [%]	2

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

Costi della configurazione

Costituzione [€]	0
Servizi terziarizzati [€/anno]	0
Personale [€/anno]	0
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	0

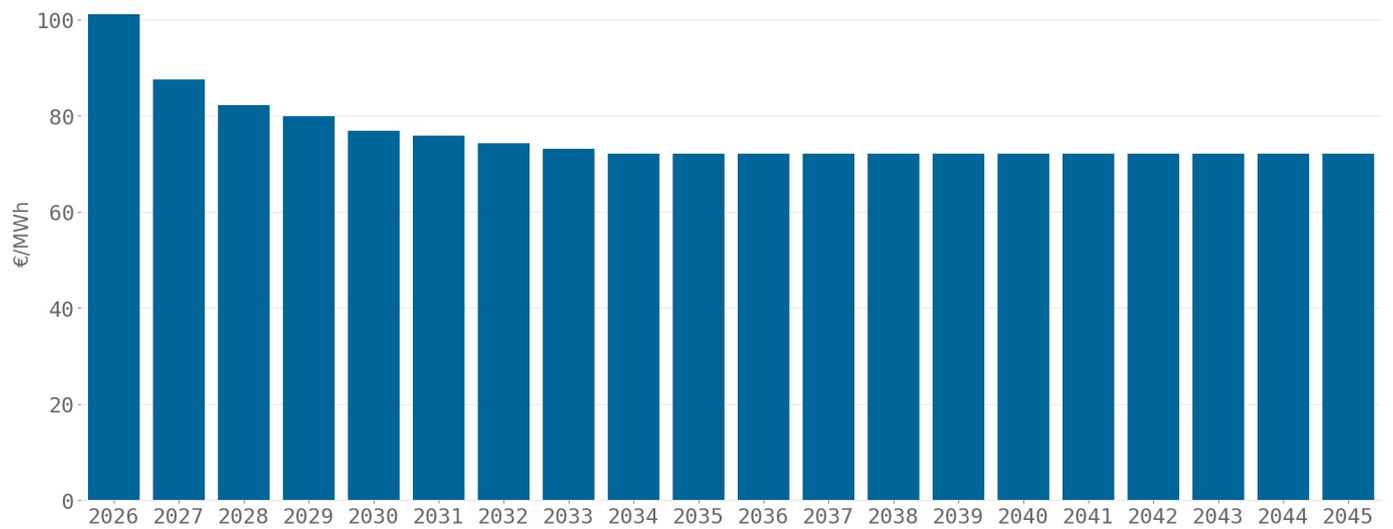
Quota associativa

Iscrizione [€]	
Annuale [€/anno]	

Utilizzo dei benefici economici della configurazione

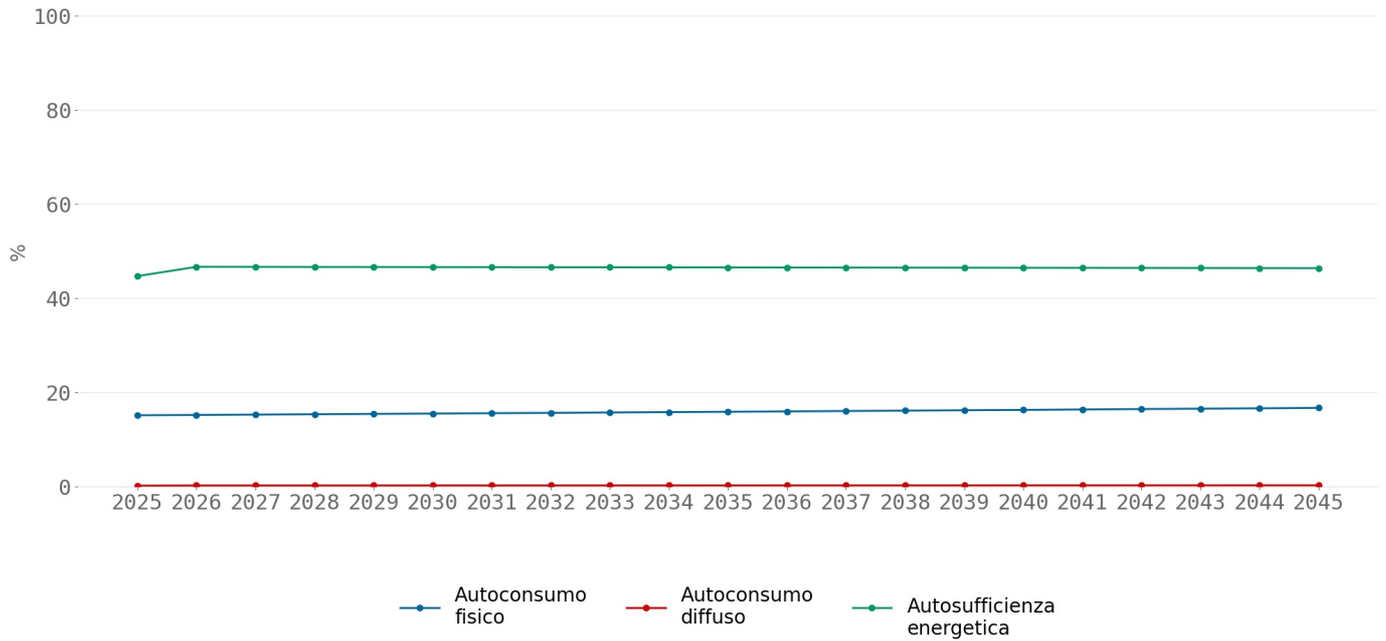
Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	30
Quota fornitura di servizi [%]	70

Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica

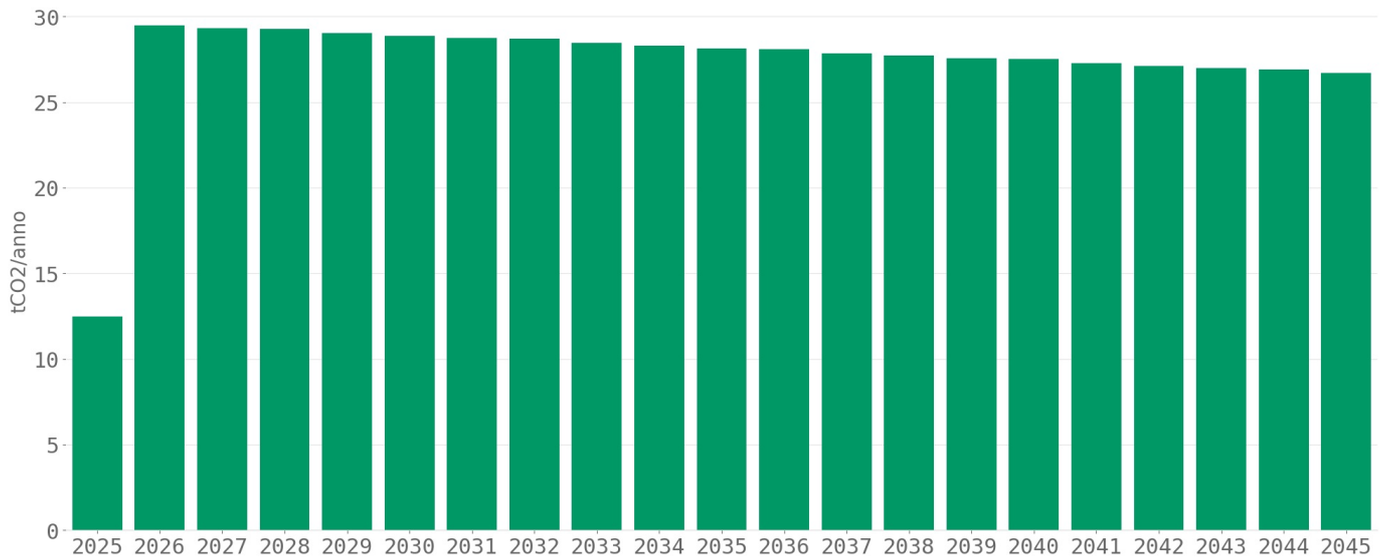


Risultati della simulazione

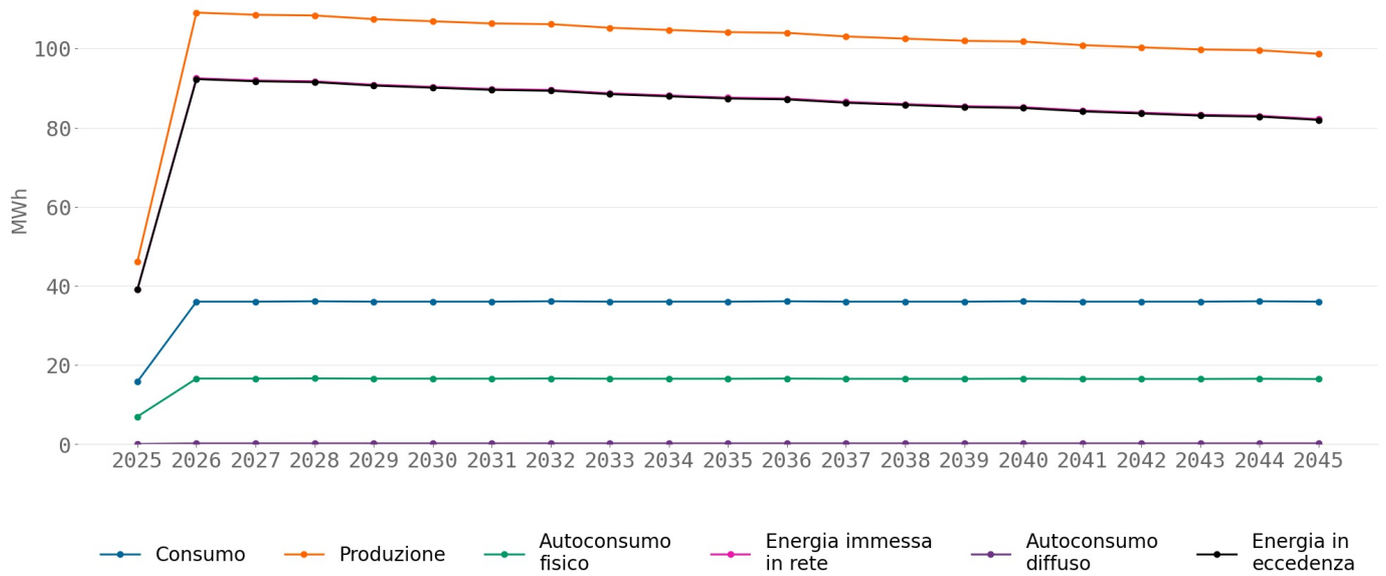
Indici energetici della configurazione



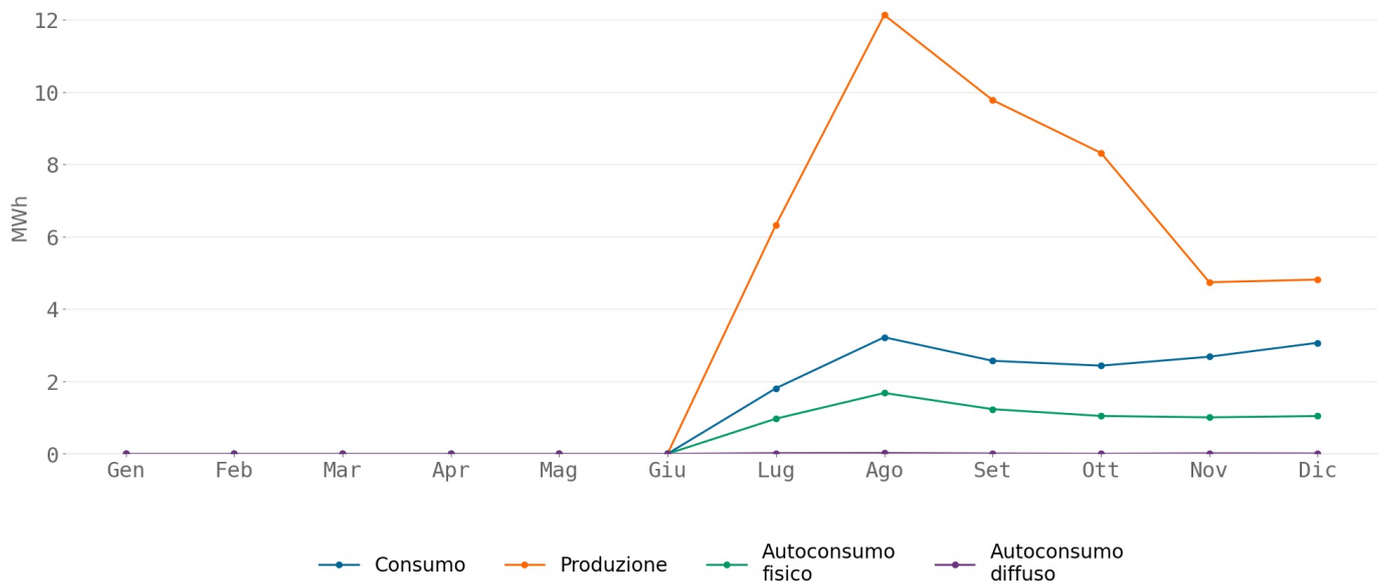
Emissioni di CO2 annuali evitate



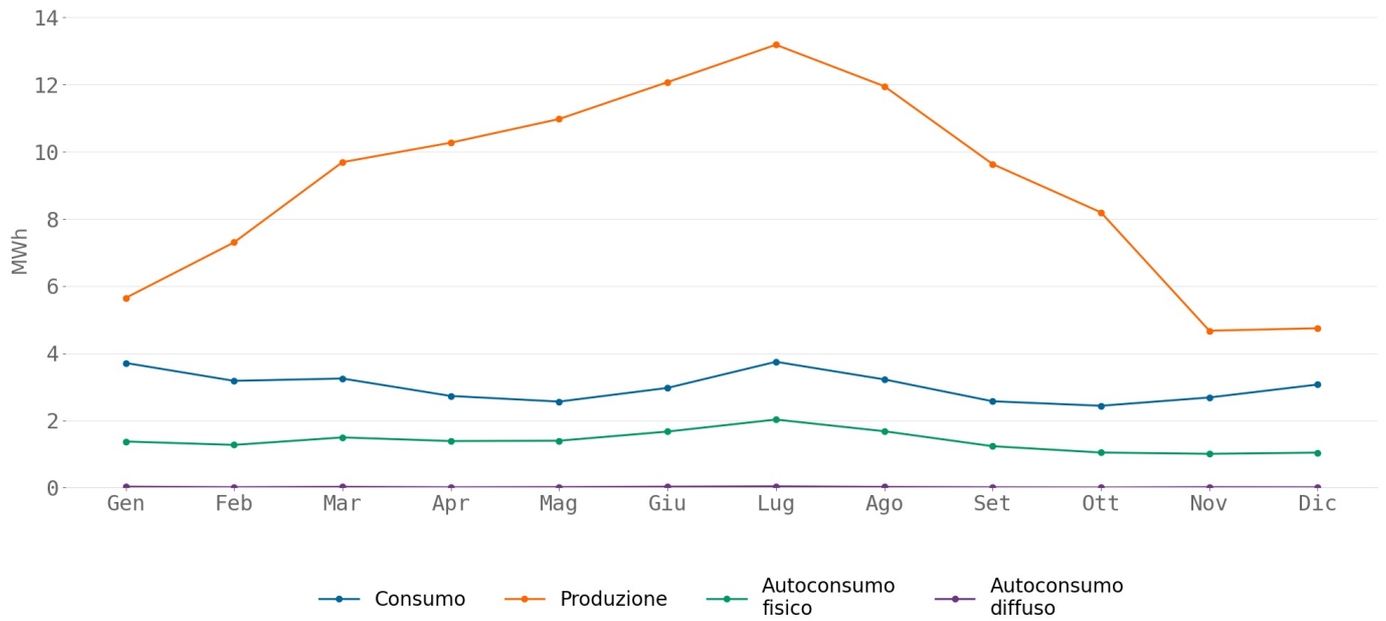
Performance energetiche annuali della configurazione



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
425,0 m2	85,0 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 %		

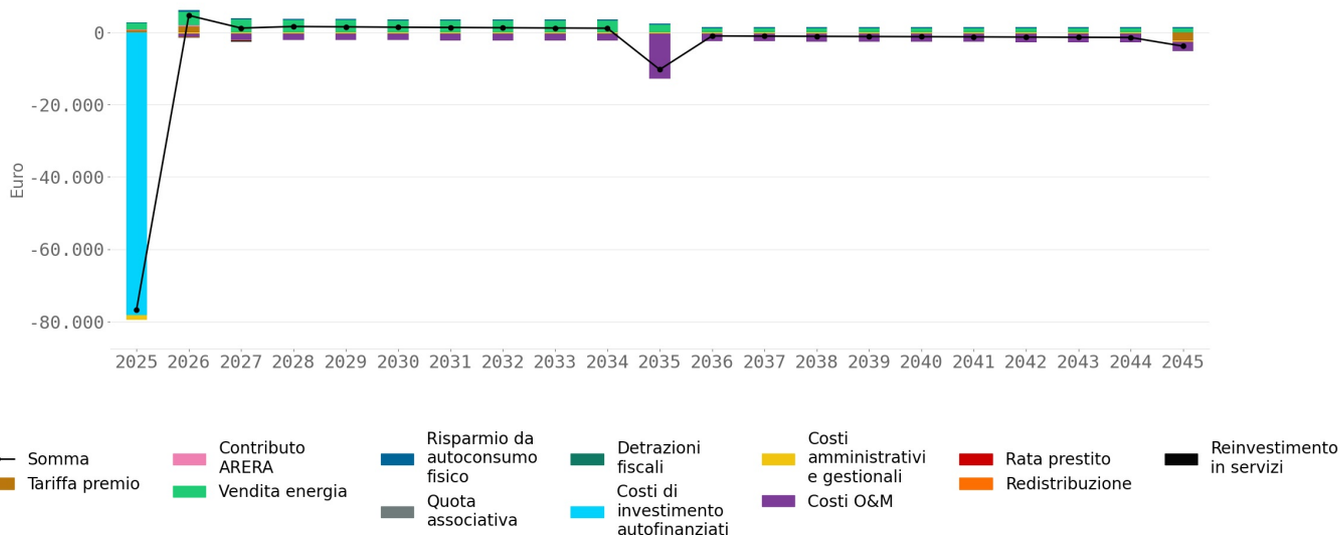
Finanziamento della configurazione

Costi iniziali	Prestito	Autofinanziamento	Sovvenzione PNRR
129300,0 euro	0,0 euro	78300,0 euro	51000,0 euro
Altre sovvenzioni UE	Altre sovvenzioni non UE	Detrazioni fiscali	
0,0 euro	0,0 euro	0,0 euro	

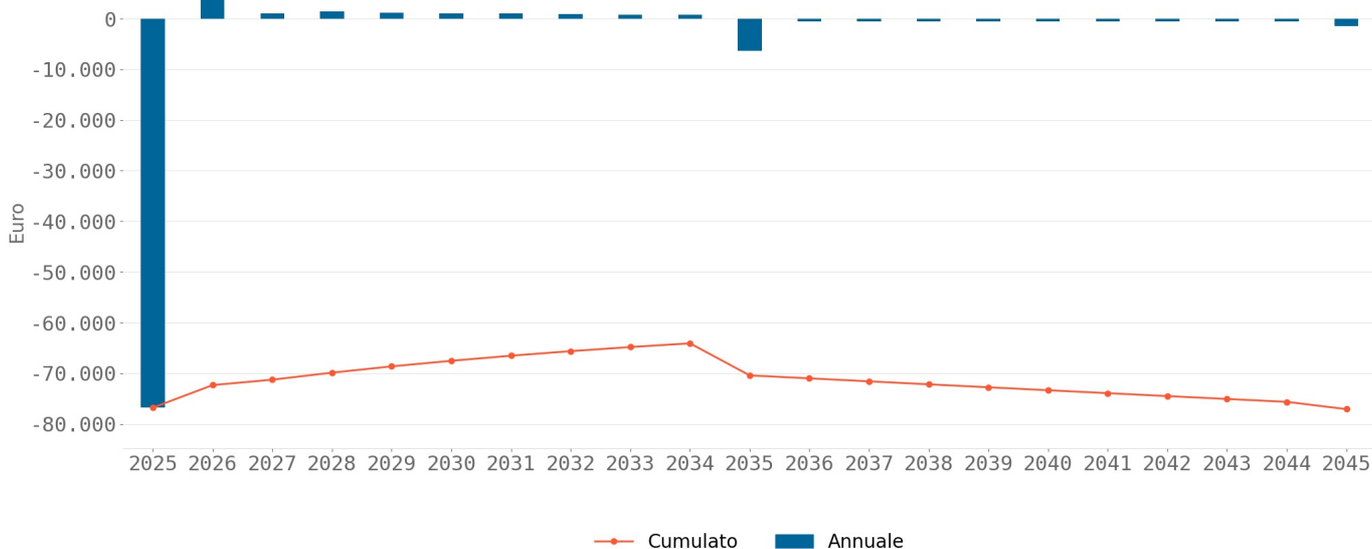
Indici finanziari

VAN a 20 anni	Tasso interno di rendimento	WACC	Interessi sul prestito
-77075,5 euro	N.A.	5,0 %	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.