

## Scheda: Comune di Cerchio

### Anagrafica configurazione

Nome scheda	Comune di Cerchio
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	costituita al 02-04-2025
Comune (Provincia)	Cerchio (AQ)

### 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)
D Amore Valerio	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Iannicca Angelo	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Tucceri Alessandro	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Tucceri Mariangela	cittadino	POD 1	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)
Angeloni Nadia	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
AMICONI Rene	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
CIOTTI Ivano	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
MANCINI Mario	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
MACEROLA Carmine	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
DEL FIACCO Anselmo	cittadino	POD 1	1	0	consumatore	residenziale	
ANGELONI Nadia	cittadino	POD 1	1	0	consumatore	residenziale	
D ALESSIO Guido	cittadino	POD 1	1	0	consumatore	residenziale	
CICCIA Rit	cittadino	POD 1	1	0	consumatore	residenziale	
TOMMASETTI Mariagrazia	cittadino	POD 1	1	0	consumatore	residenziale	
IANNICCA Marta	cittadino	POD 1	1	0	consumatore	residenziale	
VOLPE Maurizio	cittadino	POD 1	1	0	consumatore	residenziale	
Comune di Cerchio Via Dell asilo	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	prosumer	scuola	FV (1)
Comune di Cerchio Via Umberto I	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	prosumer	ufficio	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)
Comune di Cerchio Via Crispi 8	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	prosumer	ufficio	FV (1)
Comune di Cerchio Via Lorenzini	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	prosumer	ufficio	FV (1)
Comune di Cerchio Via Capocitto	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	prosumer	custom orario	FV (1)
Comune di Cerchio Via Savonarola	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	custom orario	
Comune di Cerchio via Lorenzini 2	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	custom orario	
Comune di Cerchio Via XX Settembre	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	custom orario	
Comune di Cerchio Contrada Pozzo	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	custom orario	
Comune di Cerchio Loc Giardino	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	scuola	
D amore Renzo	cittadino	POD 1	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)
Comune di Cerchio Via XX Settembre 39	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	ufficio	
Comune di Cerchio Via Crispi snc	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	ufficio	
Comune di Cerchio Cda Santa Monica	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	ufficio	
Comune di Cerchio Strada per Aielli	PA da elenco ISTAT	POD 1	5	0	consumatore	custom orario	
Comune di Cerchio Largo DAmore	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	ufficio	
Comune di Cerchio Via XX Settembre 21	PA da elenco ISTAT	POD 1	1	0	consumatore	ufficio	

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	D Amore Valerio (POD 1)	Iannicca Angelo (POD 1)	Tucceri Alessandro (POD 1)	Tucceri Mariangela (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	D Amore Valerio	Iannicca Angelo	Tucceri Alessandro	Tucceri Mariangela
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025
Impianto incentivabile	si	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	4,5	3	3	3
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	4.5 kW / 13° / 0°	3 kW / 23° / 0°	3 kW / 23° / 0°	3 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]	15	15	15	15
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)	Angeloni Nadia (POD 1)	AMICONI Rene (POD 1)	CIOTTI Ivano (POD 1)	MANCINI Mario (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	Angeloni Nadia	AMICONI Rene	CIOTTI Ivano	MANCINI Mario
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025
Impianto incentivabile	si	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	3	3	3	4,5
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	3 kW / 23° / 0°	3 kW / 23° / 0°	3 kW / 23° / 0°	4.5 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]	15	15	15	15
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)	MACEROLA Carmine (POD 1)	Comune di Cerchio Via Dell asilo (POD 1)	Comune di Cerchio Via Umberto I (POD 1)	Comune di Cerchio Via Crispi 8 (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	MACEROLA Carmine	Comune di Cerchio Via Dell asilo	Comune di Cerchio Via Umberto I	Comune di Cerchio Via Crispi 8
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025
Impianto incentivabile	si	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	3	10	40	33
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	3 kW / 23° / 0°	10 kW / 23° / 0°	40 kW / 23° / 0°	33 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]	15	15	15	15
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)	Comune di Cerchio Via Lorenzini (POD 1)	Comune di Cerchio Via Capocitto (POD 1)	D amore Renzo (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1
Produttore *	Comune di Cerchio Via Lorenzini	Comune di Cerchio Via Capocitto	D amore Renzo
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025
Impianto incentivabile	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	30	10	4,5
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	30 kW / 23° / 0°	10 kW / 23° / 0°	4.5 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]	15	15	15
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)	D Amore Valerio (POD 1)	Iannicca Angelo (POD 1)	Tucceri Alessandro (POD 1)	Tucceri Mariangela (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	1800	2000	2000	2000
Investimento [€]	8100	6000	6000	6000
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	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	no	no	no	no
Aliquota detrazioni				
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)	Angeloni Nadia (POD 1)	AMICONI Rene (POD 1)	CIOTTI Ivano (POD 1)	MANCINI Mario (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	2000	2000	2000	1900
Investimento [€]	6000	6000	6000	8550
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	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	no	no	no	no
Aliquota detrazioni				
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)	MACEROLA Carmine (POD 1)	Comune di Cerchio Via Dell asilo (POD 1)	Comune di Cerchio Via Umberto I (POD 1)	Comune di Cerchio Via Crispi 8 (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	2000	1500	1500	1500
Investimento [€]	6000	15000	60000	49500
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	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	1200	1200
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)				
Detrazioni fiscali	no			
Aliquota detrazioni				
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)	Comune di Cerchio Via Lorenzini (POD 1)	Comune di Cerchio Via Capocitto (POD 1)	D amore Renzo (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Data entrata in esercizio	10-11-2025	10-11-2025	10-11-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	1500	1500	1900
Investimento [€]	45000	15000	8550
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	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2
Percentuale sovvenzione UE	40	40	40
Costo di riferimento massimo [€/kW]	1200	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			no
Aliquota detrazioni			
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]
D Amore Valerio	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	annuale	residenziale	30,0
Iannicca Angelo	POD 1	prosumer	3	annuale	residenziale	30,0
Tucceri Alessandro	POD 1	prosumer	3	annuale	residenziale	30,0
Tucceri Mariangela	POD 1	prosumer	3	annuale	residenziale	30,0
Angeloni Nadia	POD 1	prosumer	3	annuale	residenziale	30,0
AMICONI Rene	POD 1	prosumer	3	annuale	residenziale	30,0
CIOTTI Ivano	POD 1	prosumer	3	annuale	residenziale	30,0
MANCINI Mario	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	annuale	residenziale	30,0
MACEROLA Carmine	POD 1	prosumer	3	annuale	residenziale	30,0
DEL FIACCO Anselmo	POD 1	consumatore	3	annuale	residenziale	
ANGELONI Nadia	POD 1	consumatore	3	annuale	residenziale	
D ALESSIO Guido	POD 1	consumatore	3	annuale	residenziale	
CICCIA Rit	POD 1	consumatore	3	annuale	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]
TOMMASETTI Mariagrazia	POD 1	consumatore	3	annuale	residenziale	
IANNICCA Marta	POD 1	consumatore	3	annuale	residenziale	
VOLPE Maurizio	POD 1	consumatore	3	annuale	residenziale	
Comune di Cerchio Via Dell asilo	POD 1	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	scuola	30,0
Comune di Cerchio Via Umberto I	POD 1	prosumer	BT > 15	annuale, per fasce	ufficio	30,0
Comune di Cerchio Via Crispi 8	POD 1	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	ufficio	30,0
Comune di Cerchio Via Lorenzini	POD 1	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	ufficio	30,0
Comune di Cerchio Via Capocitto	POD 1	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	custom orario	30,0
Comune di Cerchio Via Savonarola	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	custom orario	

\* 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]
Comune di Cerchio via Lorenzini 2	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	custom orario	
Comune di Cerchio Via XX Settembre	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	custom orario	
Comune di Cerchio Contrada Pozzo	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	custom orario	
Comune di Cerchio Loc Giardino	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	scuola	
D amore Renzo	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	annuale	residenziale	30,0
Comune di Cerchio Via XX Settembre 39	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	
Comune di Cerchio Via Crispi snc	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	

\* 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.

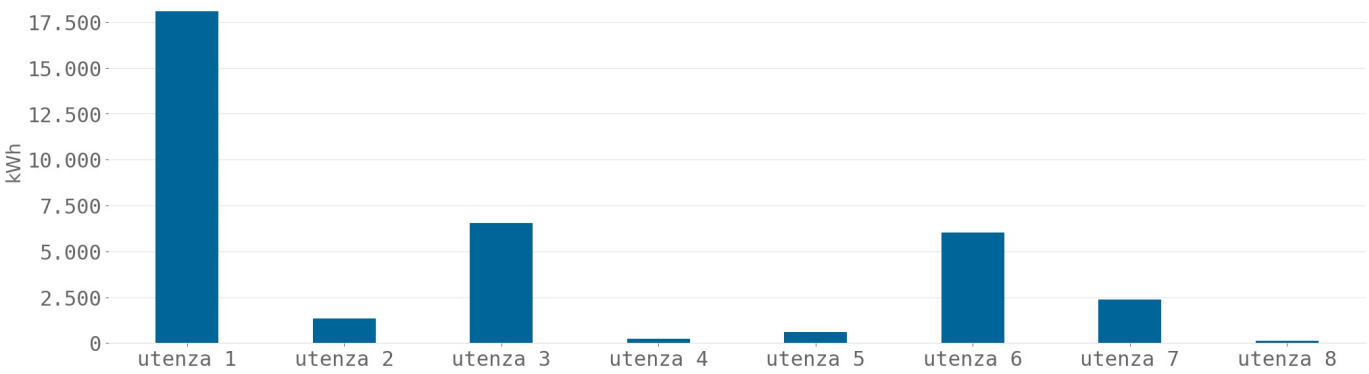
Utenze di consumo

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
Comune di Cerchio Cda Santa Monica	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	
Comune di Cerchio Strada per Aielli	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	custom orario	
Comune di Cerchio Largo DAmore	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	
Comune di Cerchio Via XX Settembre 21	POD 1	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	

\* 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.

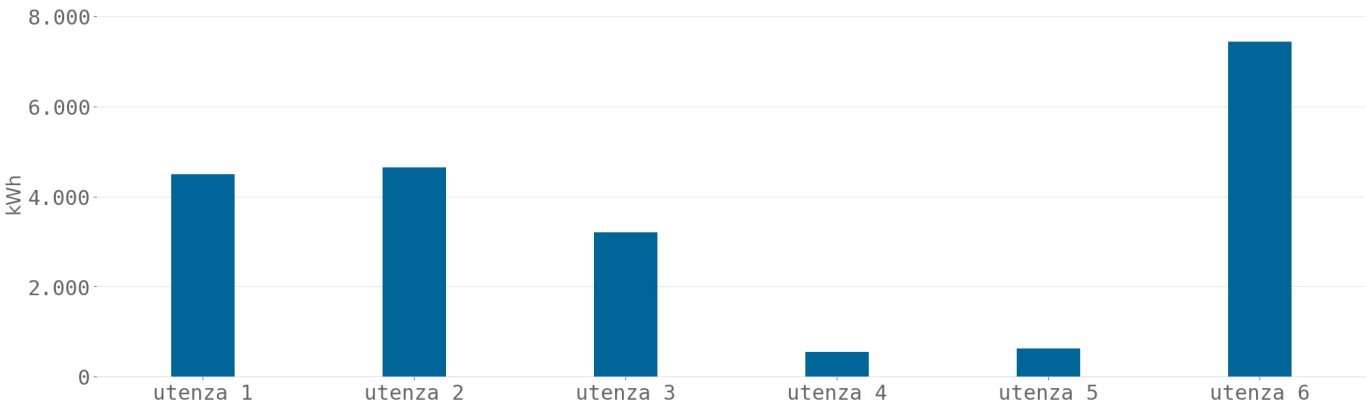


Prelievi annuali - UtENZE ufficio



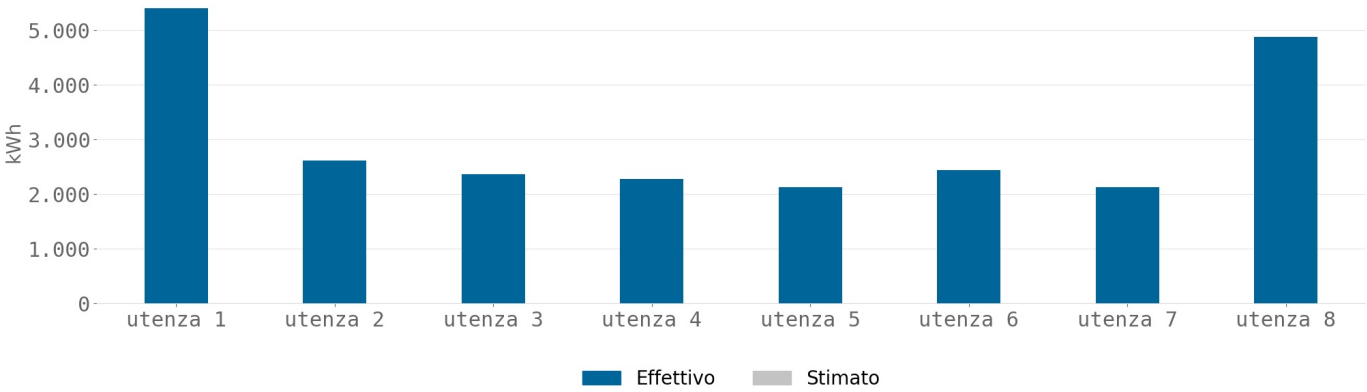
- utenza 1: Comune di Cerchio Via Umberto I (POD 1)
- utenza 2: Comune di Cerchio Via Crispi 8 (POD 1)
- utenza 3: Comune di Cerchio Via Lorenzini (POD 1)
- utenza 4: Comune di Cerchio Via XX Settembre 39 (POD 1)
- utenza 5: Comune di Cerchio Via Crispi snc (POD 1)
- utenza 6: Comune di Cerchio Cda Santa Monica (POD 1)
- utenza 7: Comune di Cerchio Largo DAmore (POD 1)
- utenza 8: Comune di Cerchio Via XX Settembre 21 (POD 1)

Prelievi annuali - UtENZE generiche con profilo di attività



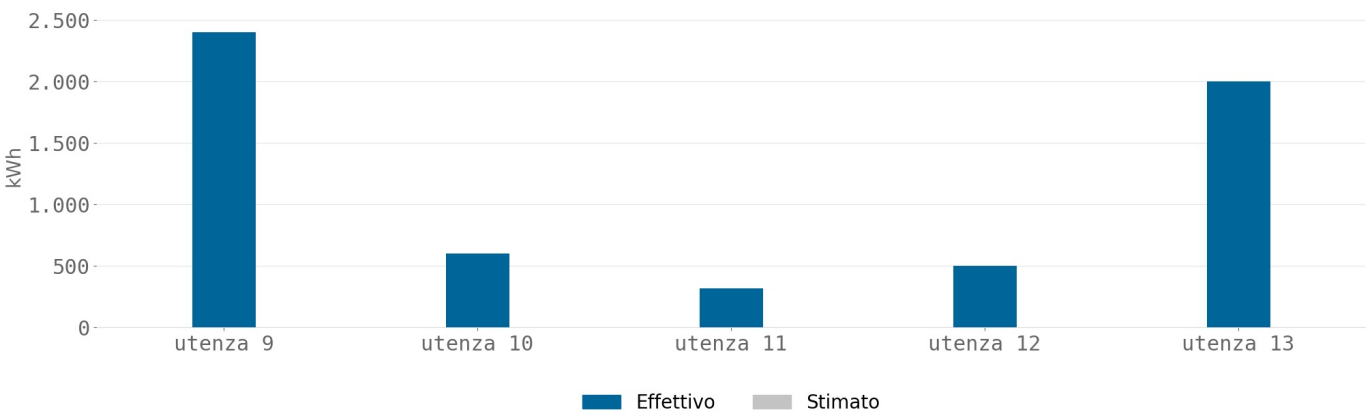
- utenza 1: Comune di Cerchio Via Capocitto (POD 1)
- utenza 2: Comune di Cerchio Via Savonarola (POD 1)
- utenza 3: Comune di Cerchio via Lorenzini 2 (POD 1)
- utenza 4: Comune di Cerchio Via XX Settembre (POD 1)
- utenza 5: Comune di Cerchio Contrada Pozzo (POD 1)
- utenza 6: Comune di Cerchio Strada per Aielli (POD 1)

Prelievi annuali - Utenze residenziali



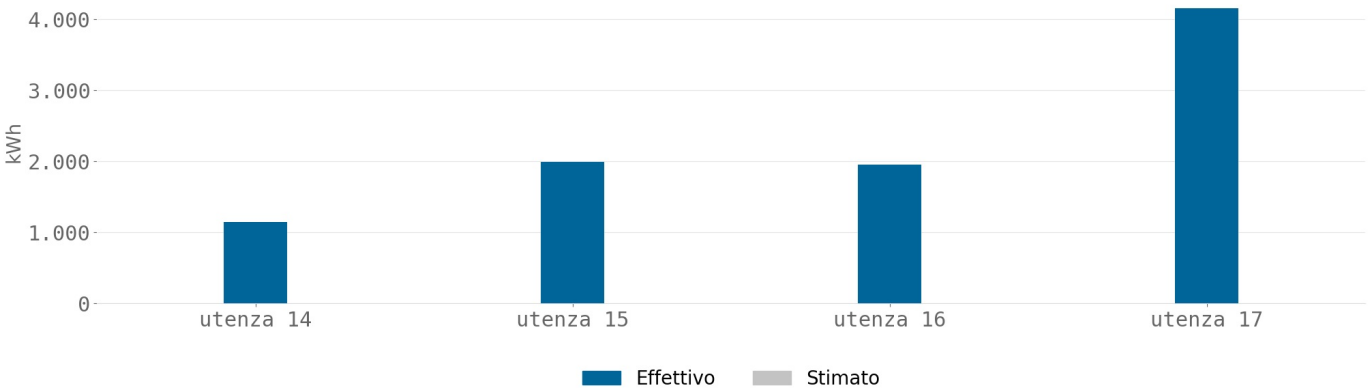
utenza 1: D Amore Valerio (POD 1)  
utenza 2: Iannicca Angelo (POD 1)  
utenza 3: Tucceri Alessandro (POD 1)  
utenza 4: Tucceri Mariangela (POD 1)  
utenza 5: Angeloni Nadia (POD 1)  
utenza 6: AMICONI Rene (POD 1)  
utenza 7: CIOTTI Ivano (POD 1)  
utenza 8: MANCINI Mario (POD 1)

Prelievi annuali - Utenze residenziali



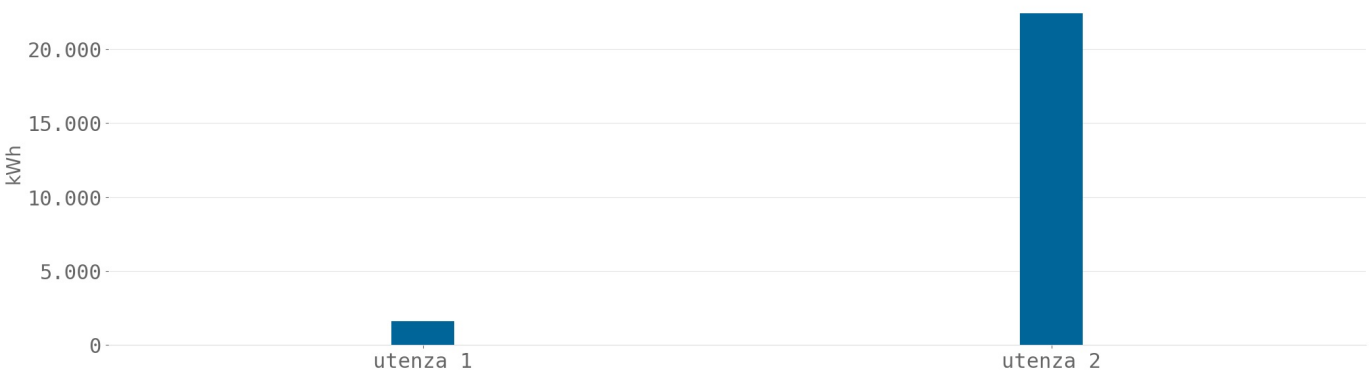
utenza 9: MACEROLA Carmine (POD 1)  
utenza 10: DEL FIACCO Anselmo (POD 1)  
utenza 11: ANGELONI Nadia (POD 1)  
utenza 12: D ALESSIO Guido (POD 1)  
utenza 13: CICCIA Rit (POD 1)

Prelievi annuali - Utenze residenziali



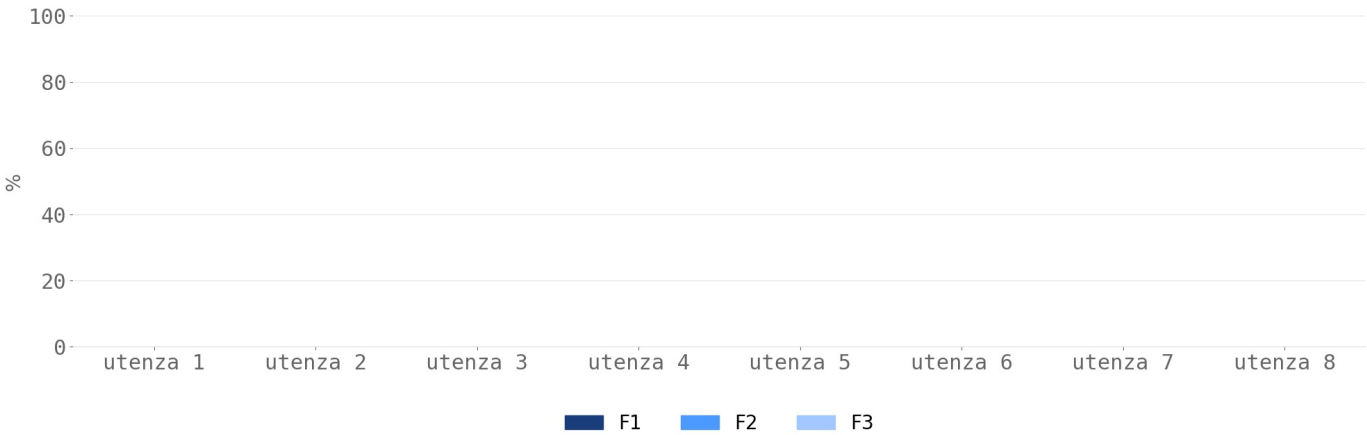
utenza 14: TOMMASETTI Mariagrazia (POD 1)  
utenza 15: IANNICCA Marta (POD 1)  
utenza 16: VOLPE Maurizio (POD 1)  
utenza 17: D amore Renzo (POD 1)

Prelievi annuali - Utenze scuola



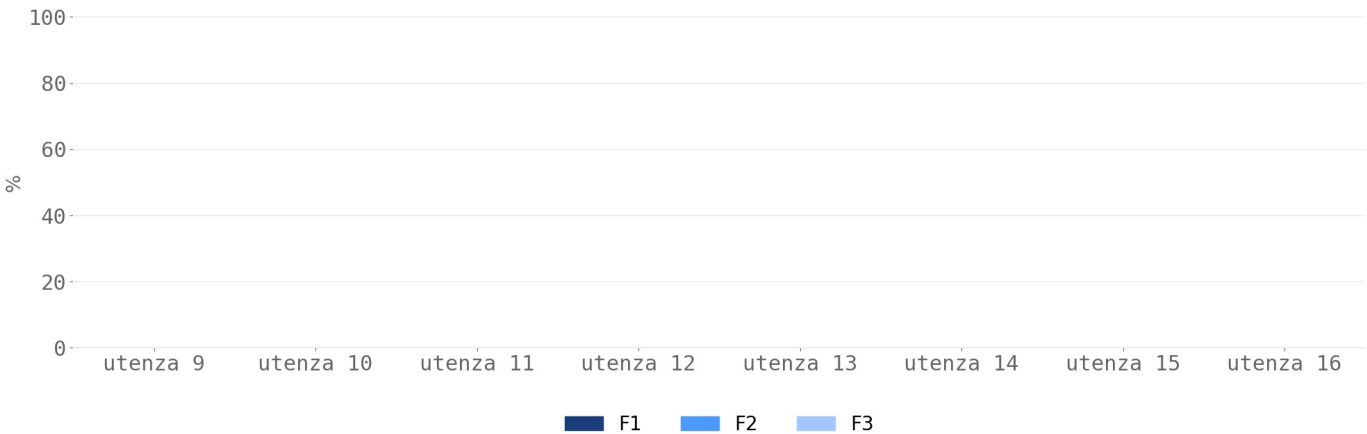
utenza 1: Comune di Cerchio Via Dell asilo (POD 1)  
utenza 2: Comune di Cerchio Loc Giardino (POD 1)

Distribuzione per fasce delle ore di attività



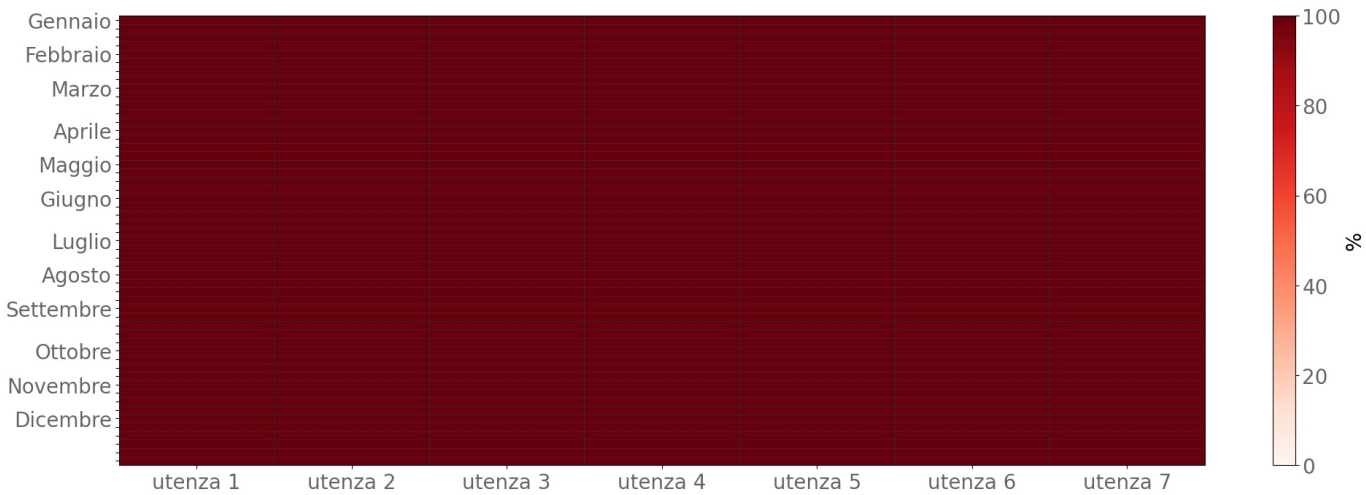
utenza 1: Comune di Cerchio Via Umberto I (POD 1)  
utenza 2: Comune di Cerchio Via Crispi 8 (POD 1)  
utenza 3: Comune di Cerchio Via Lorenzini (POD 1)  
utenza 4: Comune di Cerchio Via XX Settembre 39 (POD 1)  
utenza 5: Comune di Cerchio Via Crispi snc (POD 1)  
utenza 6: Comune di Cerchio Cda Santa Monica (POD 1)  
utenza 7: Comune di Cerchio Largo DAmore (POD 1)  
utenza 8: Comune di Cerchio Via XX Settembre 21 (POD 1)

Distribuzione per fasce delle ore di attività



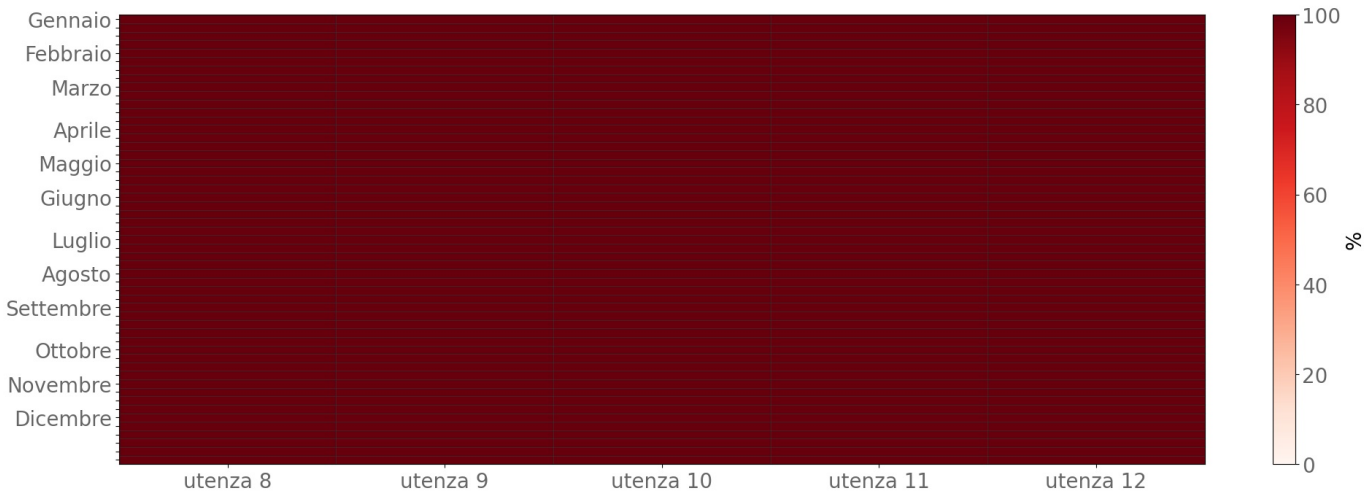
utenza 9: Comune di Cerchio Via Capocitto (POD 1)  
utenza 10: Comune di Cerchio Via Savonarola (POD 1)  
utenza 11: Comune di Cerchio via Lorenzini 2 (POD 1)  
utenza 12: Comune di Cerchio Via XX Settembre (POD 1)  
utenza 13: Comune di Cerchio Contrada Pozzo (POD 1)  
utenza 14: Comune di Cerchio Strada per Aielli (POD 1)  
utenza 15: Comune di Cerchio Via Dell asilo (POD 1)  
utenza 16: Comune di Cerchio Loc Giardino (POD 1)

Percentuale settimanale di giorni di chiusura o di non attività



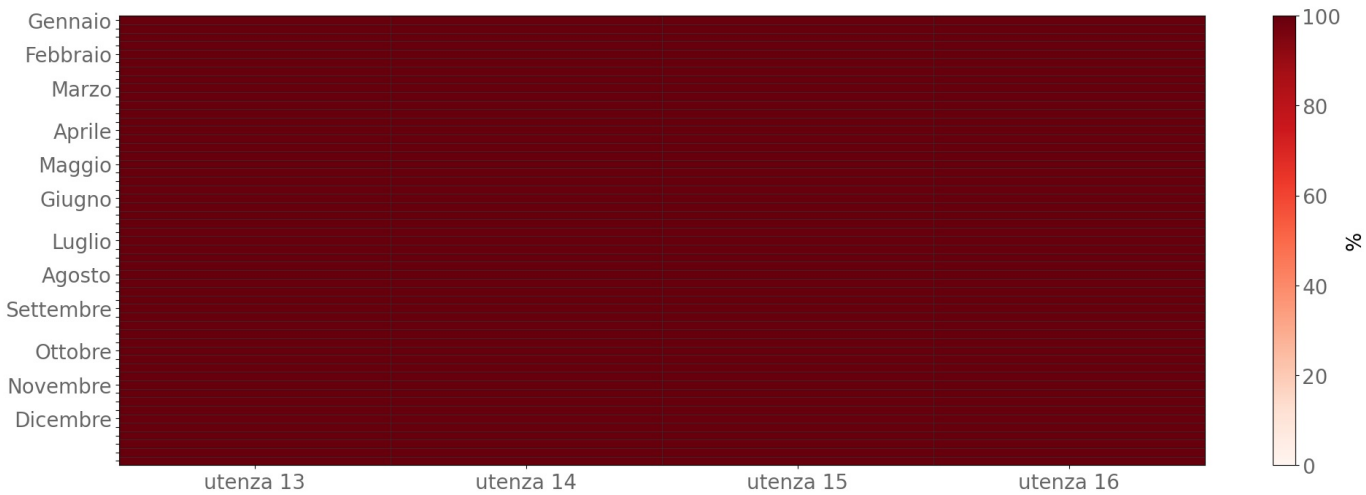
- utenza 1: Comune di Cerchio Via Umberto I (POD 1)
- utenza 2: Comune di Cerchio Via Crispi 8 (POD 1)
- utenza 3: Comune di Cerchio Via Lorenzini (POD 1)
- utenza 4: Comune di Cerchio Via XX Settembre 39 (POD 1)
- utenza 5: Comune di Cerchio Via Crispi snc (POD 1)
- utenza 6: Comune di Cerchio Cda Santa Monica (POD 1)
- utenza 7: Comune di Cerchio Largo DAmore (POD 1)

Percentuale settimanale di giorni di chiusura o di non attività



- utenza 8: Comune di Cerchio Via XX Settembre 21 (POD 1)
- utenza 9: Comune di Cerchio Via Capocitto (POD 1)
- utenza 10: Comune di Cerchio Via Savonarola (POD 1)
- utenza 11: Comune di Cerchio via Lorenzini 2 (POD 1)
- utenza 12: Comune di Cerchio Via XX Settembre (POD 1)

Percentuale settimanale di giorni di chiusura o di non attività



utenza 13: Comune di Cerchio Contrada Pozzo (POD 1)  
utenza 14: Comune di Cerchio Strada per Aielli (POD 1)  
utenza 15: Comune di Cerchio Via Dell asilo (POD 1)  
utenza 16: Comune di Cerchio Loc Giardino (POD 1)

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 [€]	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

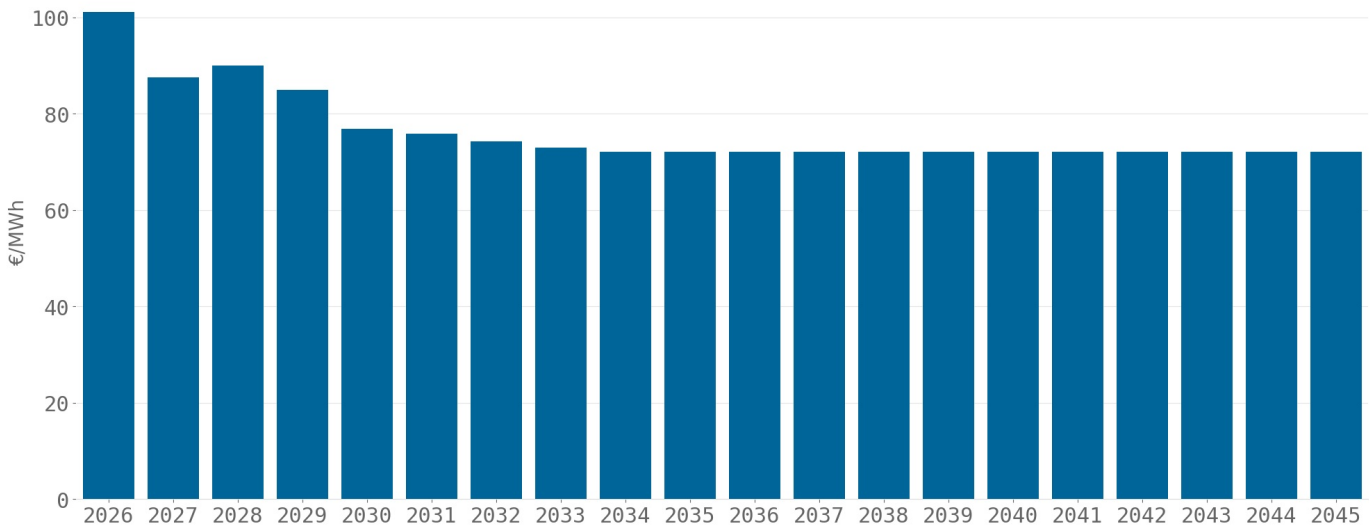
Quota associativa

Iscrizione [€]	
Annuale [€/anno]	

Utilizzo dei ricavi della configurazione

Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	50
Quota fornitura di servizi [%]	50

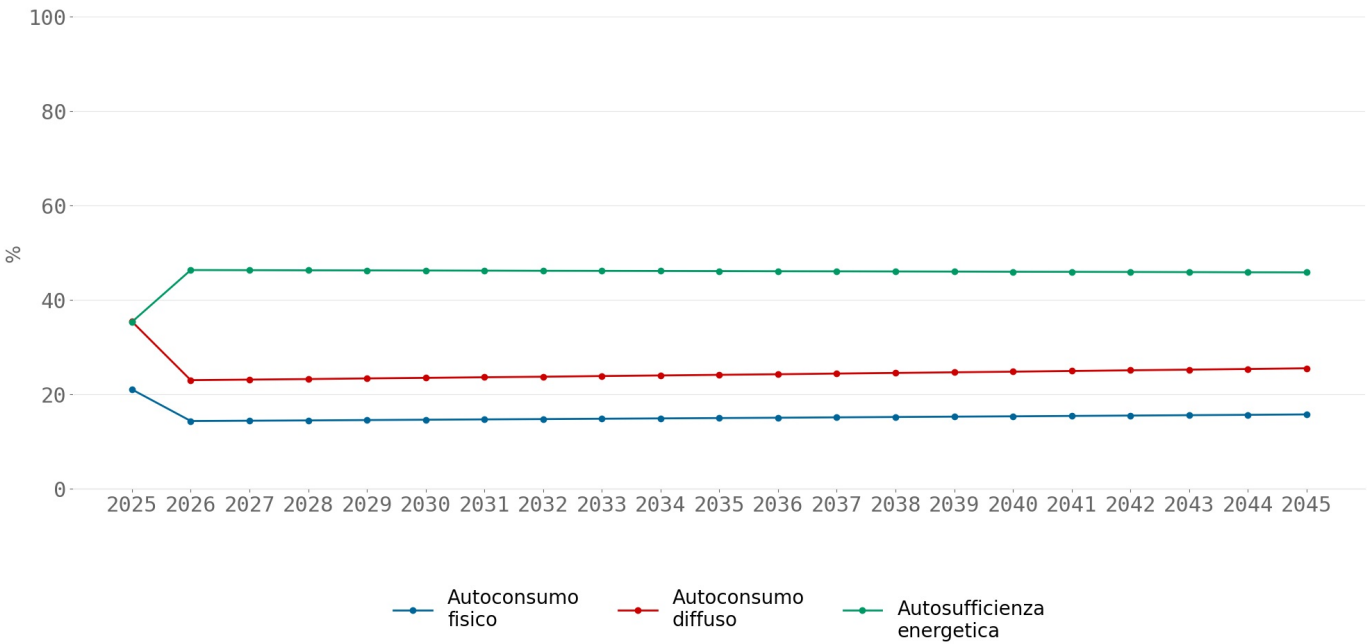
Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica



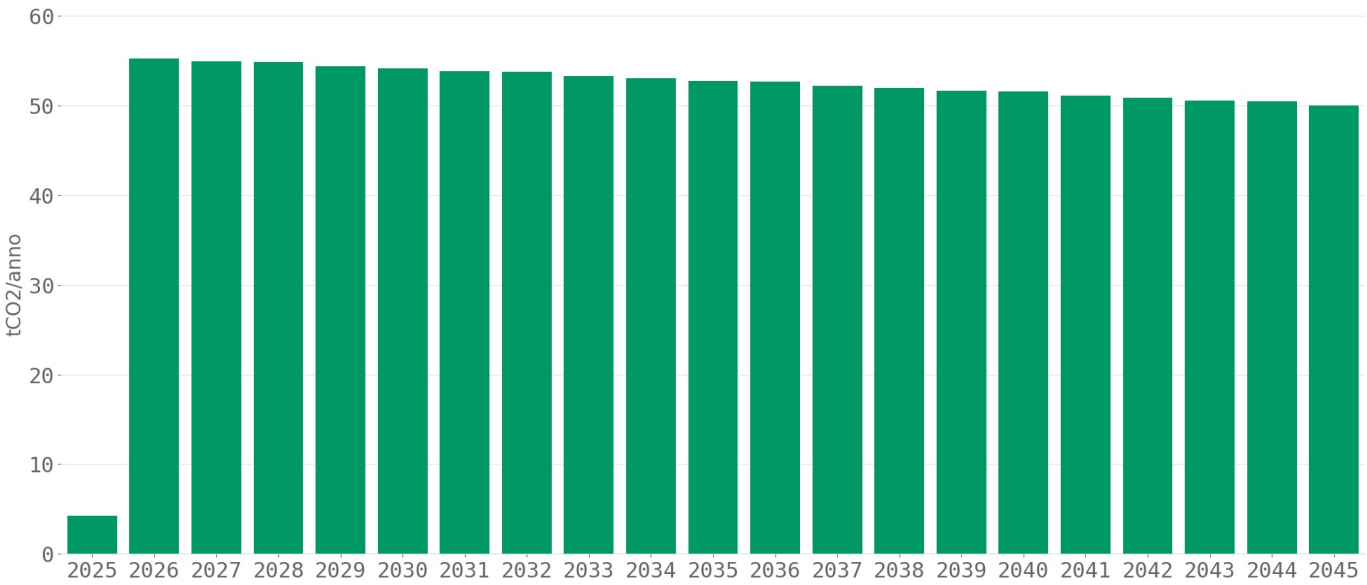


Risultati della simulazione

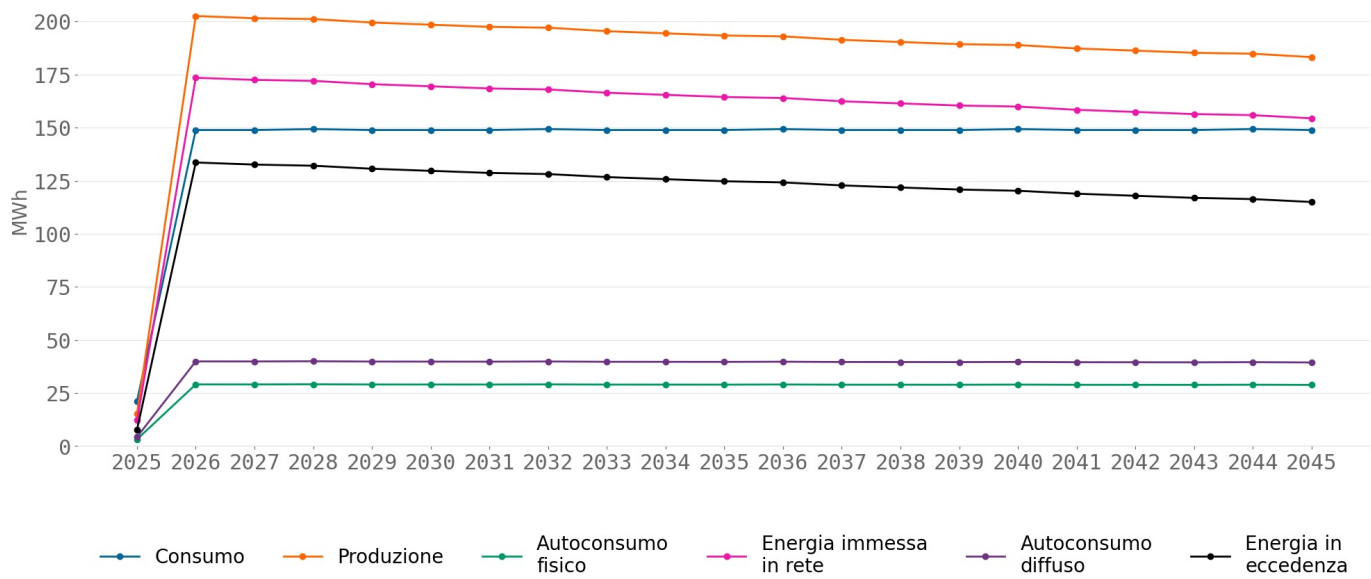
Indici energetici della configurazione



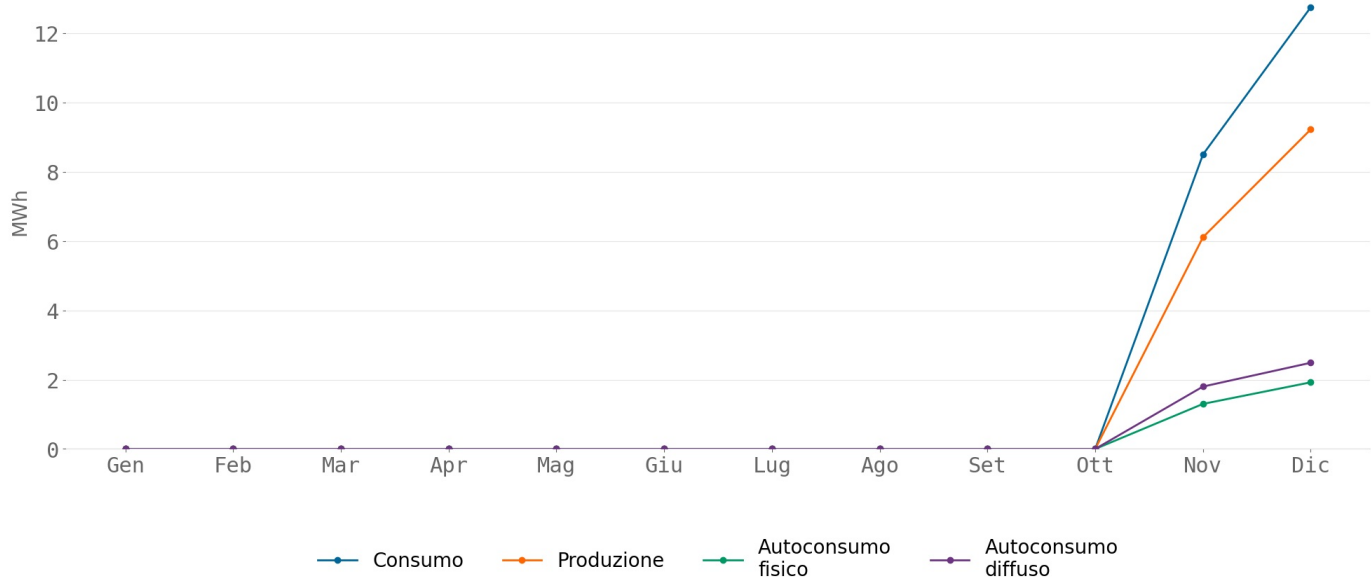
Emissioni di CO2 annuali evitate



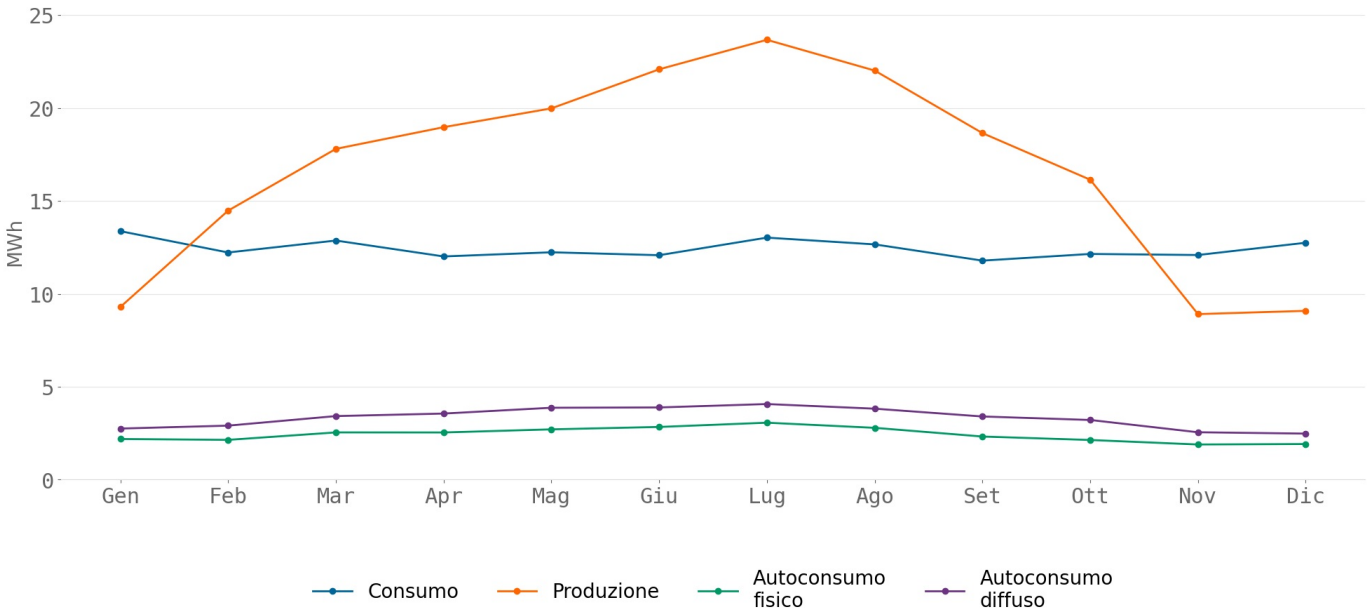
Performance energetiche annuali della configurazione



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2025



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2028



Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica  
totale

787,5  
m2

Potenza totale impianti  
fotovoltaici

157,5  
kW

Potenza totale impianti  
idroelettrici

0,0  
kW

Potenza totale impianti  
eolici

0,0  
kW

Quota potenza impianti  
esistenti (in esercizio  
ante 16/12/2021)

0,0  
%

Quota potenza che accede  
a tariffa premio

100,0  
%

Indici finanziari

VAN a 20 anni

20007,9  
euro

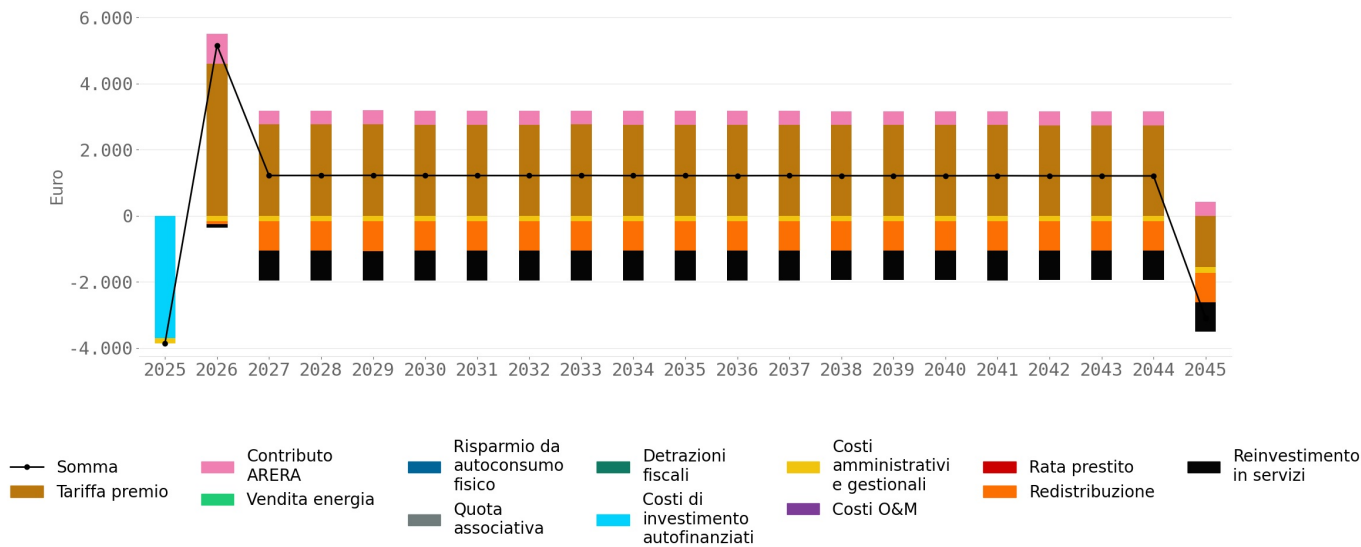
Tasso interno di  
rendimento

75,3  
%

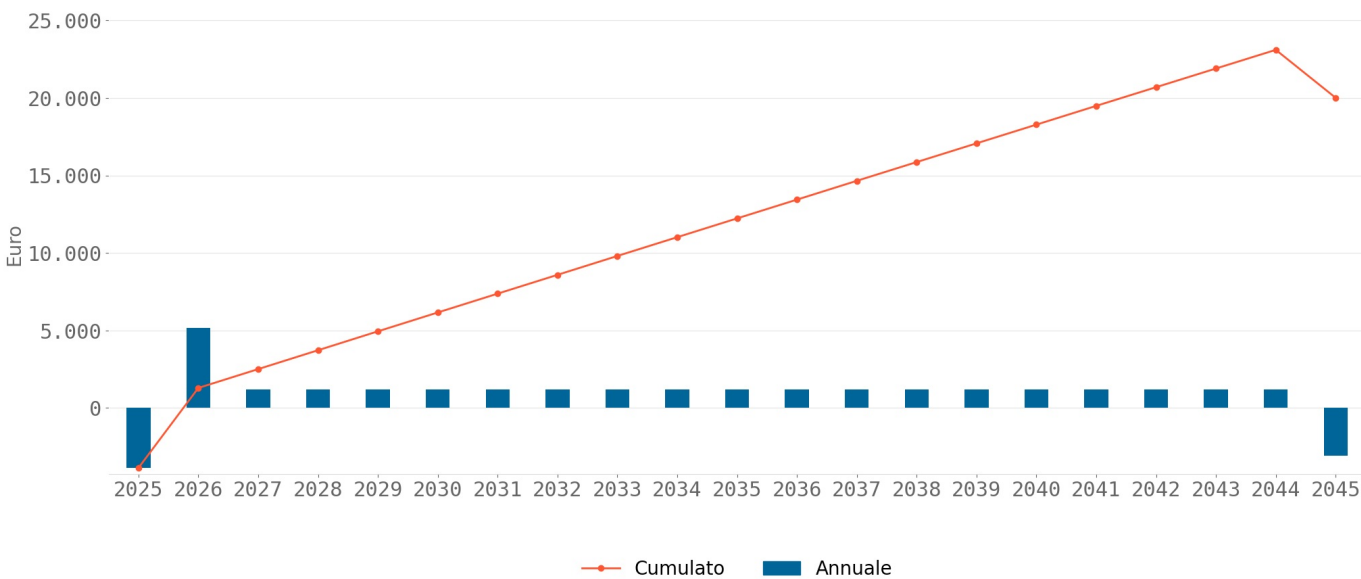
WACC

0,0  
%

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.