

Scheda: prova 1

Anagrafica configurazione

Nome scheda	prova 1
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Bari (BA)

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)
Utente 1	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 2	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 3	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 4	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 5	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 6	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 7	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 8	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 9	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)
Utente 10	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 11	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 12	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 13	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 14	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 15	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 16	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 17	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 18	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 19	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 20	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 21	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 22	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 23	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 24	cittadino	POD 1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 25	ente ricerca o formazione	POD 25	1	0	prosumer	scuola	FV (1)

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	Utente 1 (POD 1)	Utente 2 (POD 1)	Utente 3 (POD 1)	Utente 4 (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	Utente 1	Utente 2	Utente 3	Utente 4
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	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Impianto incentivabile	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	7	7	7	7
Potenza d'obbligo [kW]	6	6	6	6
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°
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]	16	16	16	16
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.
** Qualora l'impianto acceda al superbonus può essere incentivata solo la potenza eccedente i 20 kW. La potenza d'obbligo non é incentivabile.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	Utente 5 (POD 1)	Utente 6 (POD 1)	Utente 7 (POD 1)	Utente 8 (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	Utente 5	Utente 6	Utente 7	Utente 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	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Impianto incentivabile	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	7	7	7	7
Potenza d'obbligo [kW]	6	6	6	6
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°
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]	16	16	16	16
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.
** Qualora l'impianto acceda al superbonus può essere incentivata solo la potenza eccedente i 20 kW. La potenza d'obbligo non é incentivabile.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	Utente 9 (POD 1)	Utente 10 (POD 1)	Utente 11 (POD 1)	Utente 12 (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	Utente 9	Utente 10	Utente 11	Utente 12
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	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Impianto incentivabile	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	7	7	7	7
Potenza d'obbligo [kW]	6	6	6	6
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°
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]	16	16	16	16
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.
** Qualora l'impianto acceda al superbonus può essere incentivata solo la potenza eccedente i 20 kW. La potenza d'obbligo non é incentivabile.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	Utente 13 (POD 1)	Utente 14 (POD 1)	Utente 15 (POD 1)	Utente 16 (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	Utente 13	Utente 14	Utente 15	Utente 16
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	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Impianto incentivabile	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	7	7	7	7
Potenza d'obbligo [kW]	6	6	6	6
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°
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]	16	16	16	16
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.
** Qualora l'impianto acceda al superbonus può essere incentivata solo la potenza eccedente i 20 kW. La potenza d'obbligo non é incentivabile.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	Utente 17 (POD 1)	Utente 18 (POD 1)	Utente 19 (POD 1)	Utente 20 (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	Utente 17	Utente 18	Utente 19	Utente 20
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	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Impianto incentivabile	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no	no
Potenza [kW]	7	7	7	7
Potenza d'obbligo [kW]	6	6	6	6
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°
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]	16	16	16	16
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.
** Qualora l'impianto acceda al superbonus può essere incentivata solo la potenza eccedente i 20 kW. La potenza d'obbligo non é incentivabile.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	Utente 21 (POD 1)	Utente 22 (POD 1)	Utente 23 (POD 1)
Unità di produzione	1	1	1
Produttore *	Utente 21	Utente 22	Utente 23
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	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Impianto incentivabile	parzialmente **	parzialmente **	parzialmente **
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	7	7	7
Potenza d'obbligo [kW]	6	6	6
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°	7 kW / 35° / -2°
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]	16	16	16
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.
** Qualora l'impianto acceda al superbonus può essere incentivata solo la potenza eccedente i 20 kW. La potenza d'obbligo non é incentivabile.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	Utente 24 (POD 1)	Utente 25 (POD 25)
Unità di produzione	1	1
Produttore *	Utente 24	Utente 25
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025
Impianto incentivabile	parzialmente **	parzialmente **
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no
Potenza [kW]	7	22
Potenza d'obbligo [kW]	6	20
Tipo installazione	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7 kW / 35° / -2°	22 kW / 35° / -2°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento		
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]		
RID ceduto a referente	no	no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	16	16
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100

* Si assume che il produttore coincida con l'utente.
** Qualora l'impianto acceda al superbonus può essere incentivata solo la potenza eccedente i 20 kW. La potenza d'obbligo non é incentivabile.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Impianti - investimento

Nome utente (Nome POD)	Utente 1 (POD 1)	Utente 2 (POD 1)	Utente 3 (POD 1)	Utente 4 (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	857	857	857	857
Investimento [€]	5999	5999	5999	5999
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	nessuna	nessuna	nessuna
Percentuale sovvenzione UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
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)	Utente 5 (POD 1)	Utente 6 (POD 1)	Utente 7 (POD 1)	Utente 8 (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	857	857	857	857
Investimento [€]	5999	5999	5999	5999
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	nessuna	nessuna	nessuna
Percentuale sovvenzione UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
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)	Utente 9 (POD 1)	Utente 10 (POD 1)	Utente 11 (POD 1)	Utente 12 (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	857	857	857	857
Investimento [€]	5999	5999	5999	5999
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	nessuna	nessuna	nessuna
Percentuale sovvenzione UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
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)	Utente 13 (POD 1)	Utente 14 (POD 1)	Utente 15 (POD 1)	Utente 16 (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	857	857	857	857
Investimento [€]	5999	5999	5999	5999
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	nessuna	nessuna	nessuna
Percentuale sovvenzione UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
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)	Utente 17 (POD 1)	Utente 18 (POD 1)	Utente 19 (POD 1)	Utente 20 (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1	1
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	857	857	857	857
Investimento [€]	5999	5999	5999	5999
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	nessuna	nessuna	nessuna
Percentuale sovvenzione UE				
Costo di riferimento massimo [€/kW]				
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)	Utente 21 (POD 1)	Utente 22 (POD 1)	Utente 23 (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	857	857	857
Investimento [€]	5999	5999	5999
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	nessuna	nessuna
Percentuale sovvenzione UE			
Costo di riferimento massimo [€/kW]			
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE			
Costo di riferimento massimo [€/kW]			
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)			
Detrazioni fiscali	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)	Utente 24 (POD 1)	Utente 25 (POD 25)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	857	857
Investimento [€]	5999	18854
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	nessuna
Percentuale sovvenzione UE		
Costo di riferimento massimo [€/kW]		
Altre sovvenzioni non UE	no	no
Percentuale sovvenzione non UE		
Costo di riferimento massimo [€/kW]		
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)		
Detrazioni fiscali	no	
Aliquota detrazioni		
Superbonus		

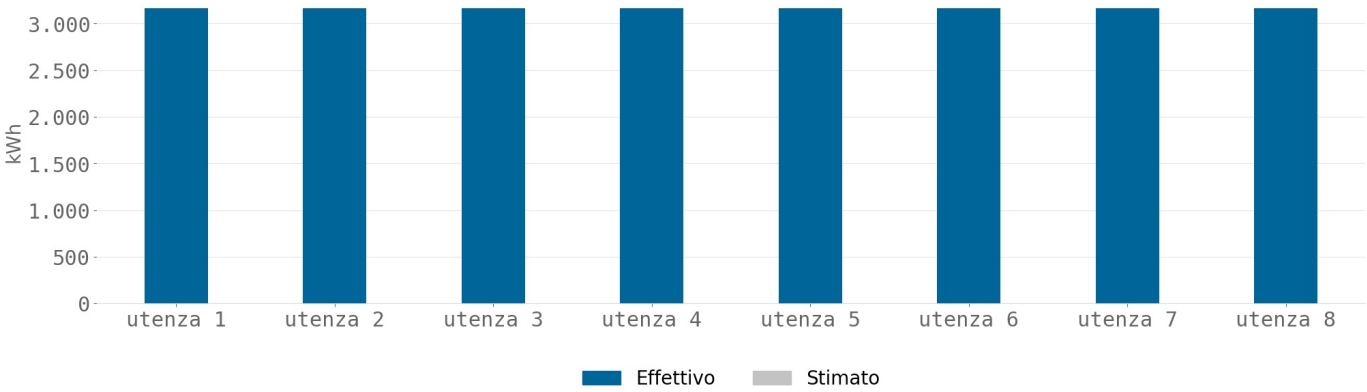
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente.
Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Utenze di consumo

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
Utente 1	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 2	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 3	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 4	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 5	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 6	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 7	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 8	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 9	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 10	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 11	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 12	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 13	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 14	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 15	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 16	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 17	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 18	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 19	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 20	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 21	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 22	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 23	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 24	POD 1	prosumer	3,5 - 4,5	mensile, per fasce	residenziale	35,0
Utente 25	POD 25	prosumer	BT > 15	mensile, per fasce	scuola	27,0

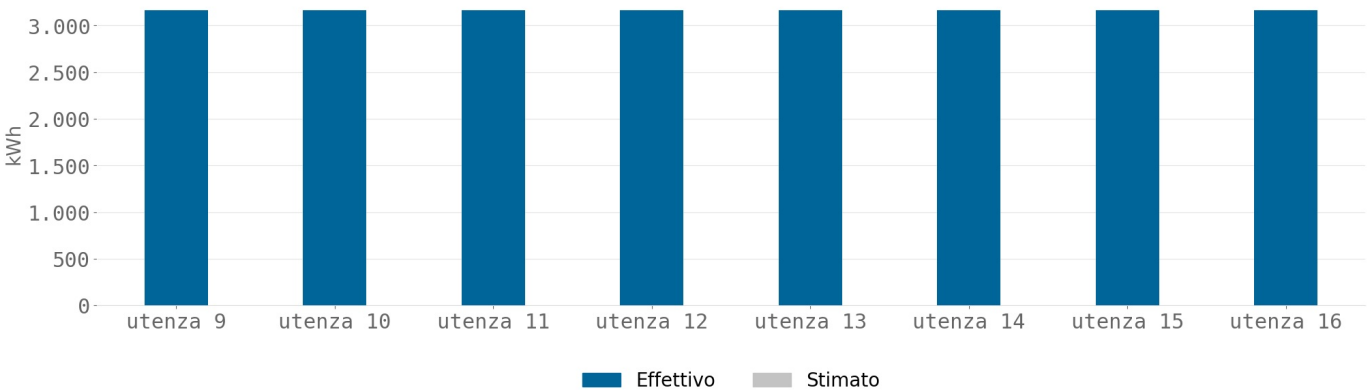
* Valore della quota energia (in euro/kWh) per la voce "spesa per la materia energia" ricavabile dalla bolletta, IVA esclusa.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Prelievi annuali - Utenze residenziali



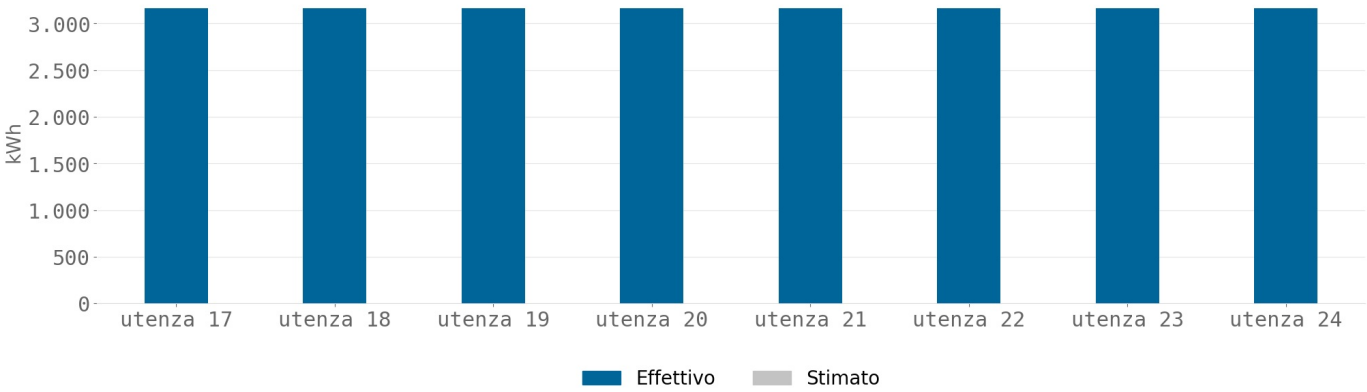
utenza 1: Utente 1 (POD 1)
utenza 2: Utente 2 (POD 1)
utenza 3: Utente 3 (POD 1)
utenza 4: Utente 4 (POD 1)
utenza 5: Utente 5 (POD 1)
utenza 6: Utente 6 (POD 1)
utenza 7: Utente 7 (POD 1)
utenza 8: Utente 8 (POD 1)

Prelievi annuali - Utenze residenziali



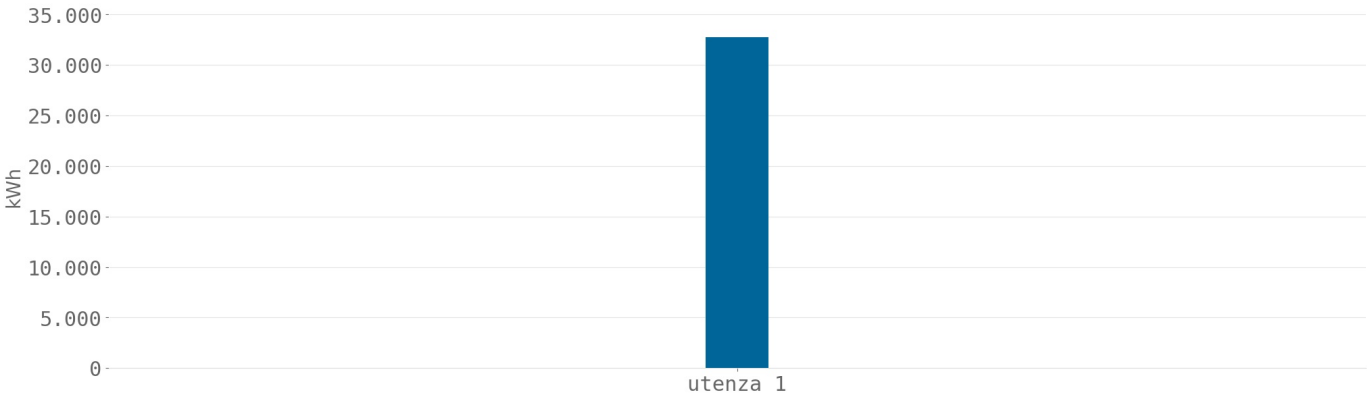
utenza 9: Utente 9 (POD 1)
utenza 10: Utente 10 (POD 1)
utenza 11: Utente 11 (POD 1)
utenza 12: Utente 12 (POD 1)
utenza 13: Utente 13 (POD 1)
utenza 14: Utente 14 (POD 1)
utenza 15: Utente 15 (POD 1)
utenza 16: Utente 16 (POD 1)

Prelievi annuali - Utenze residenziali



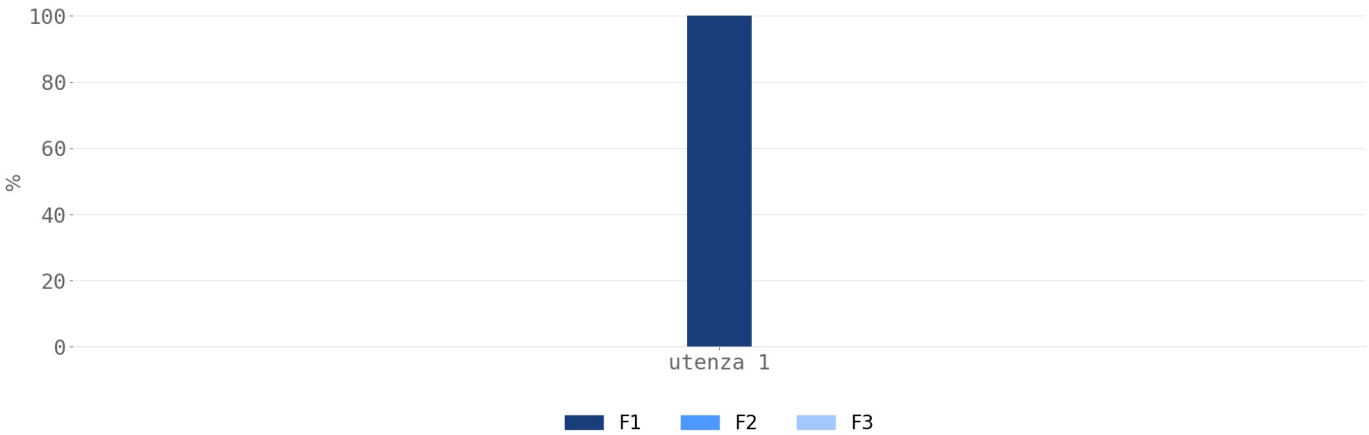
utenza 17: Utente 17 (POD 1)
utenza 18: Utente 18 (POD 1)
utenza 19: Utente 19 (POD 1)
utenza 20: Utente 20 (POD 1)
utenza 21: Utente 21 (POD 1)
utenza 22: Utente 22 (POD 1)
utenza 23: Utente 23 (POD 1)
utenza 24: Utente 24 (POD 1)

Prelievi annuali - Utenze scuola



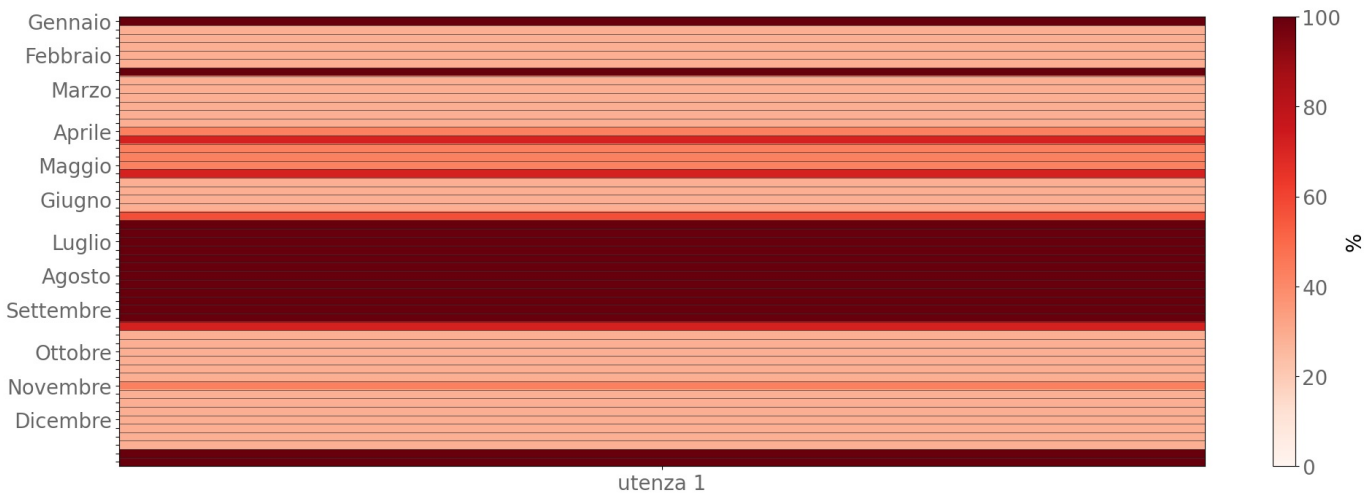
utenza 1: Utente 25 (POD 25)

Distribuzione per fasce delle ore di attività



utenza 1: Utente 25 (POD 25)

Percentuale settimanale di giorni di chiusura o di non attività



utenza 1: Utente 25 (POD 25)

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 [€]	5500
Servizi terziarizzati [€/anno]	500
Personale [€/anno]	0
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	0

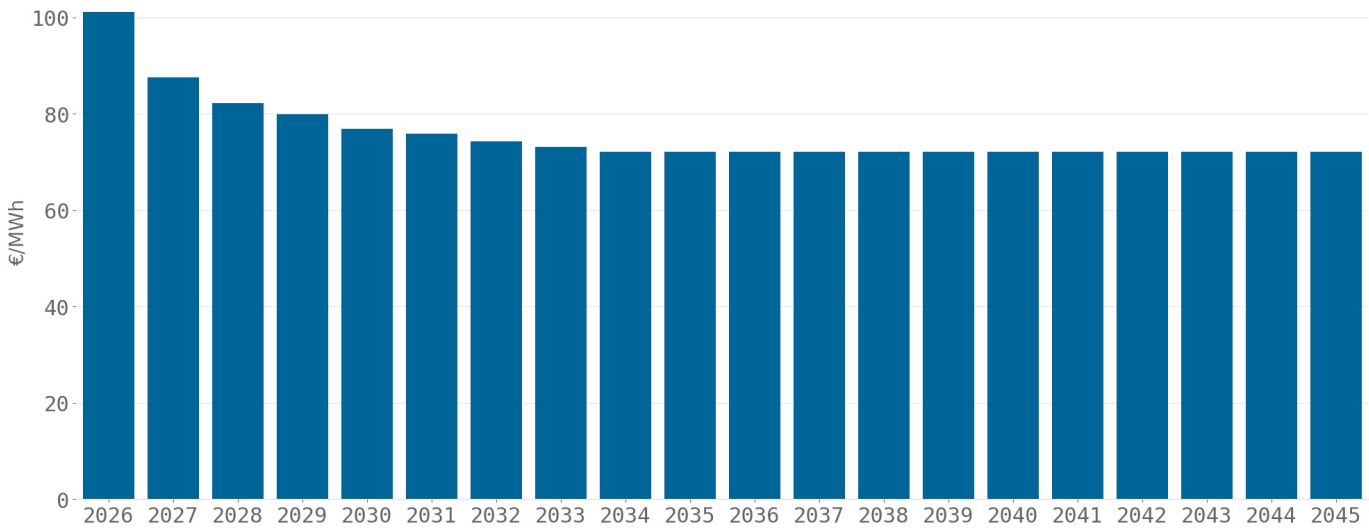
Quota associativa

Iscrizione [€]	100
Annuale [€/anno]	50

Utilizzo dei ricavi della configurazione

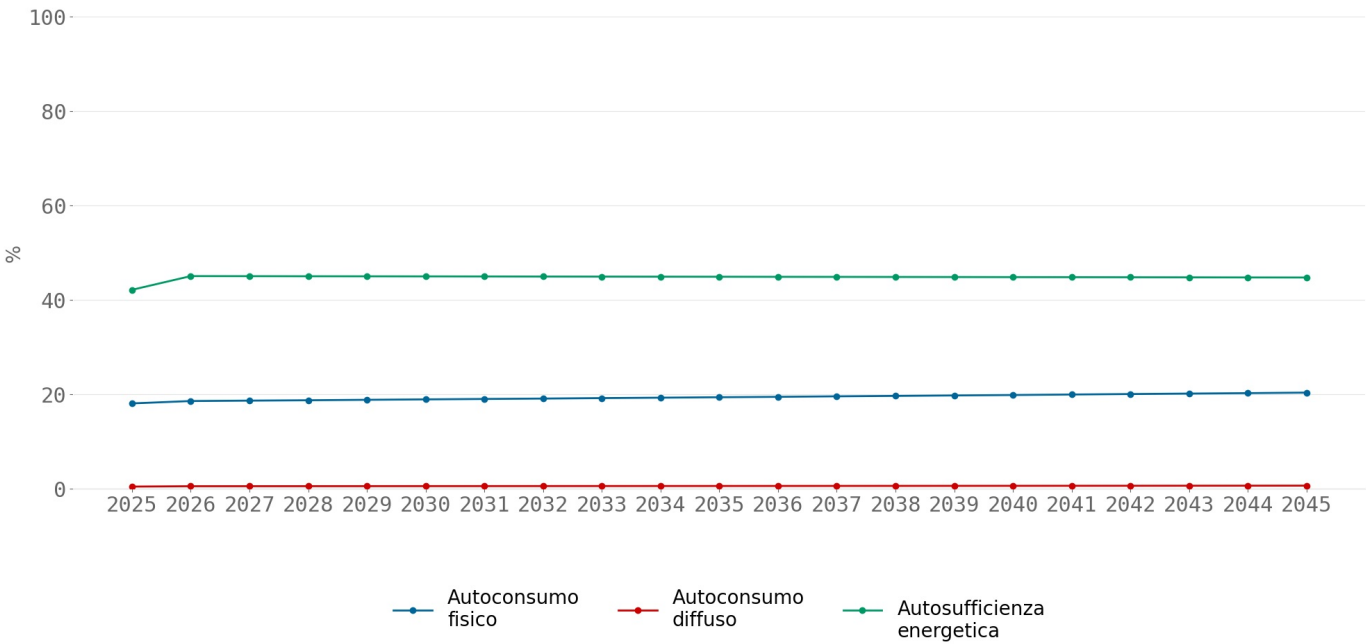
Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	90
Quota fornitura di servizi [%]	10

Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica

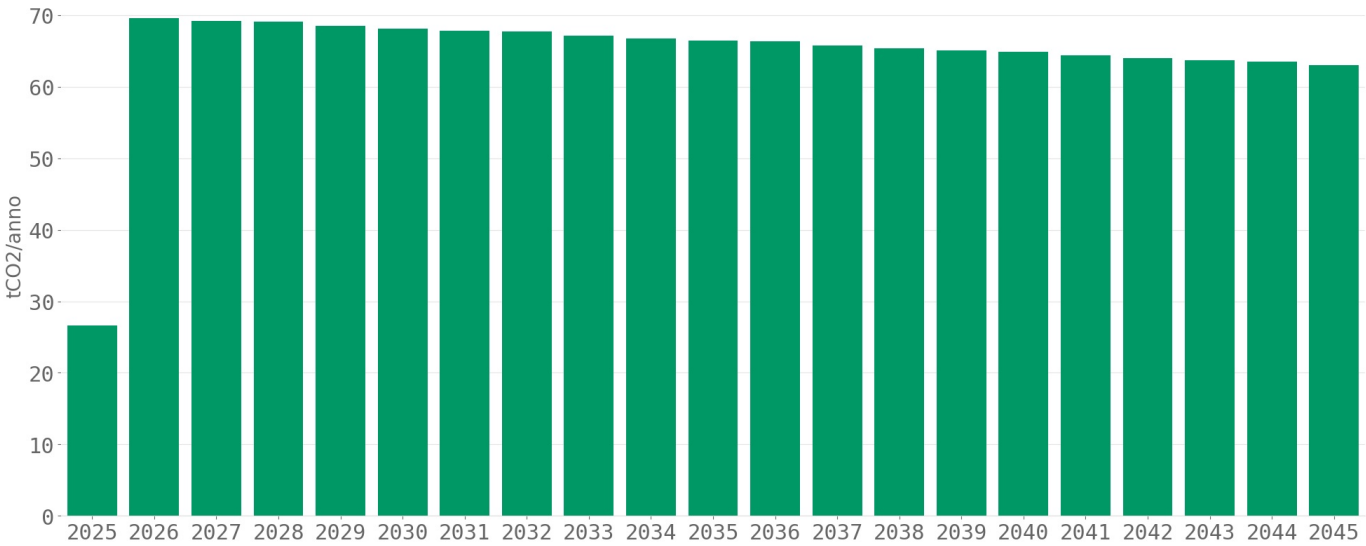


Risultati della simulazione

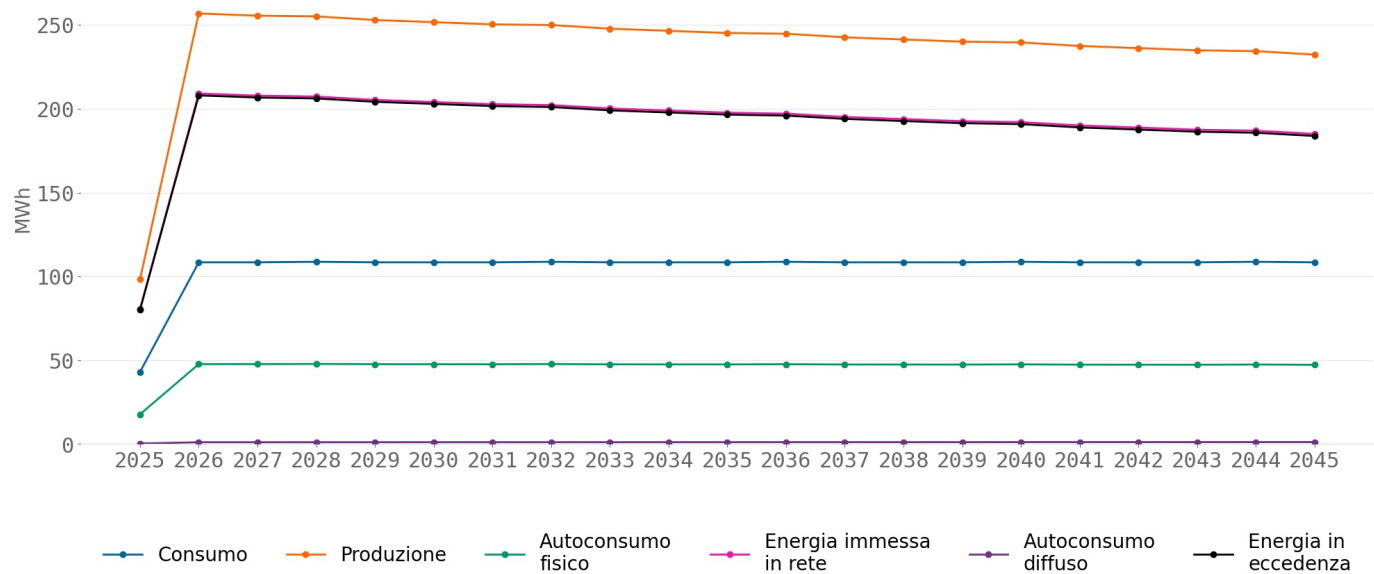
Indici energetici della configurazione



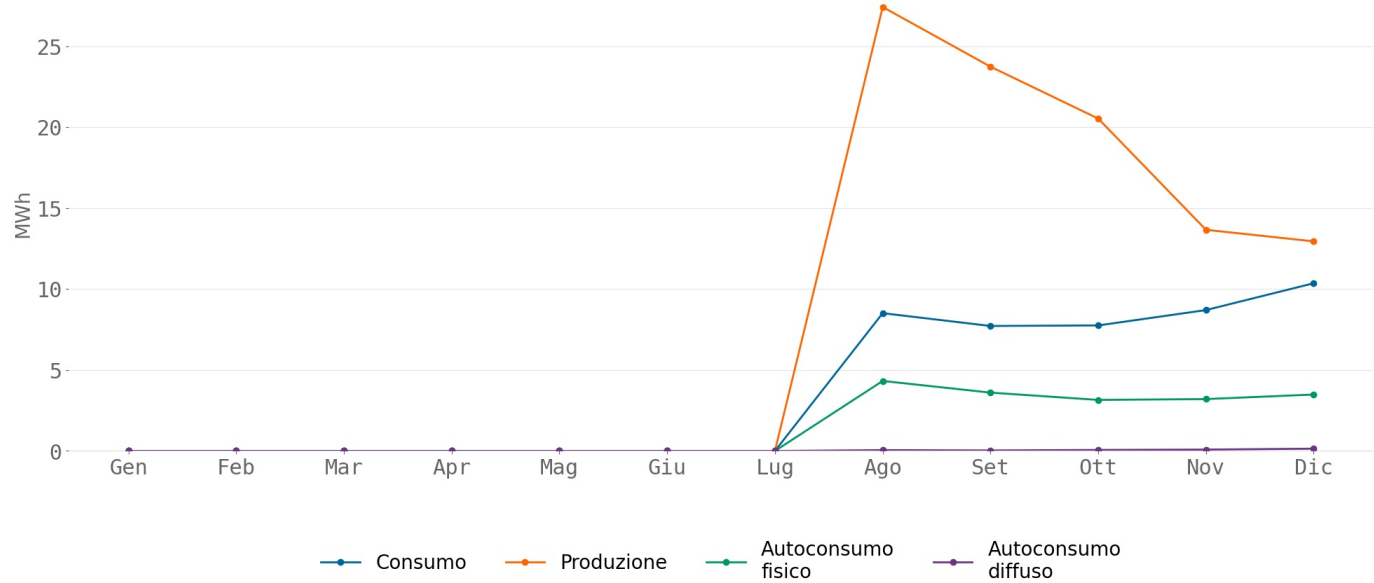
Emissioni di CO2 annuali evitate



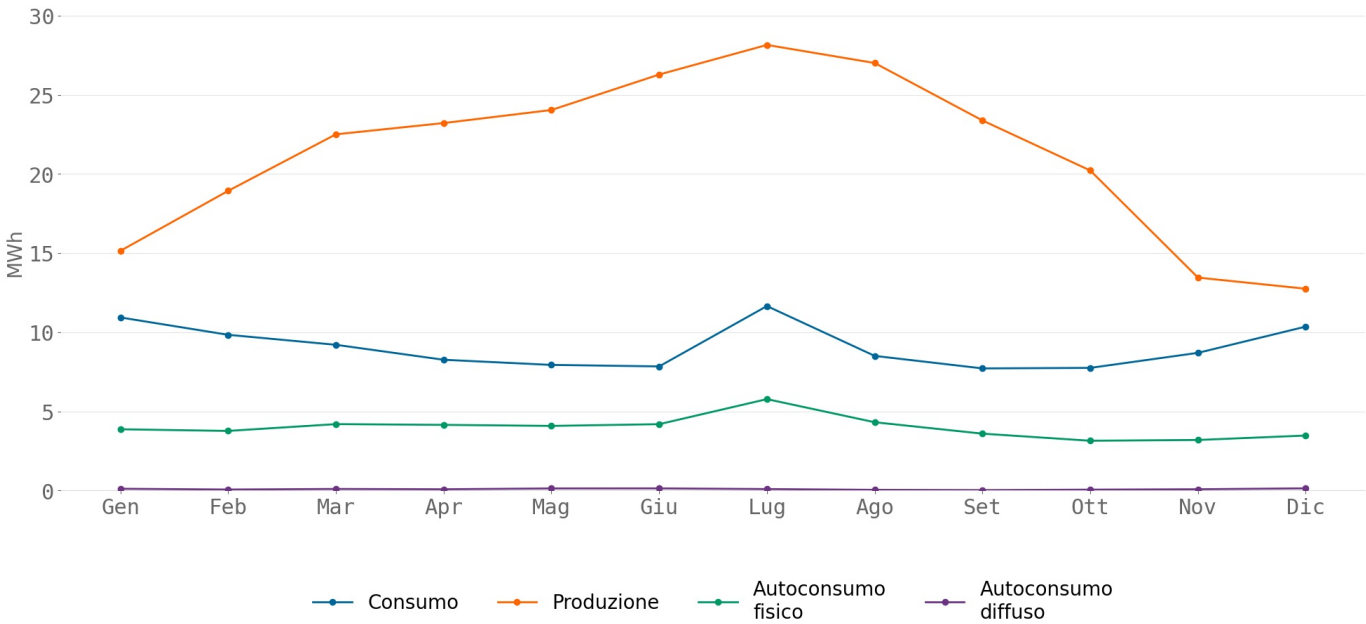
Performance energetiche annuali della configurazione



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2025



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2028



Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica
totale

1140,0
m2

Potenza totale impianti
fotovoltaici

190,0
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

13,7
%

Indici finanziari

VAN a 20 anni

-1157,8
euro

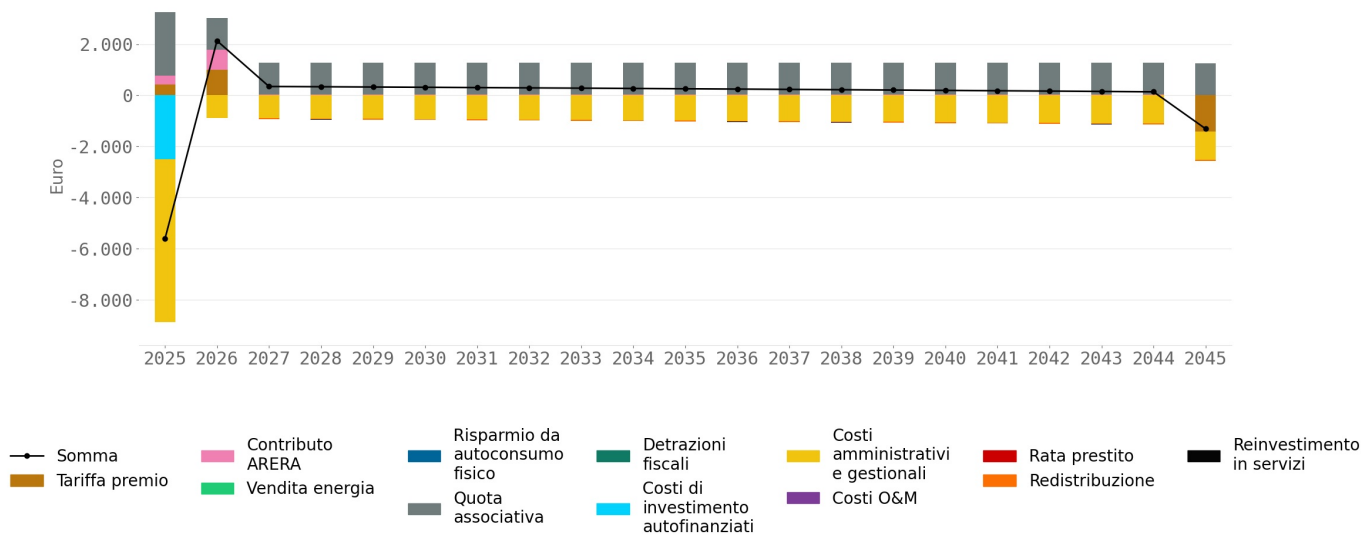
Tasso interno di
rendimento

-2,2
%

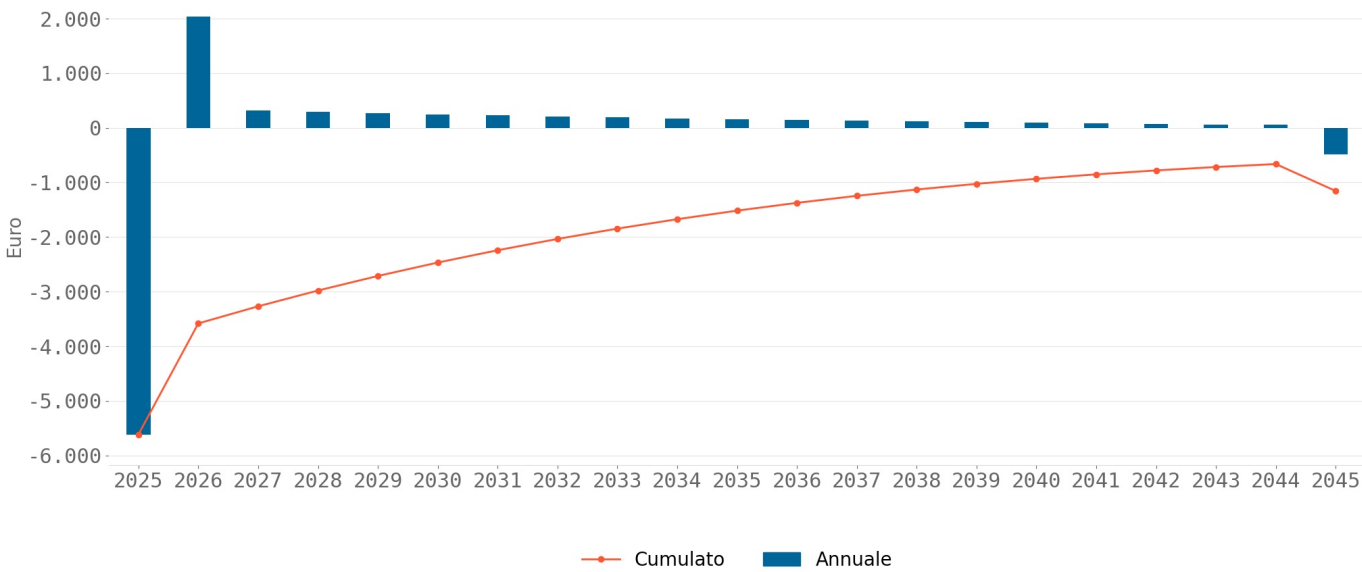
WACC

5,0
%

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.