

## Scheda: PV SRL

### Anagrafica configurazione

Nome scheda	PV SRL
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Urbania (PU)

### 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)
PV SRL	CER	IT001E00227801	1		prosumer	custom orario	FV (1)
PIPPO	cittadino	IT001E00227811	1	0	consumatore	residenziale	
IT001E00227812	cittadino	IT001E00227811	1	0	consumatore	residenziale	
IT001E00227813	cittadino	IT001E00227811	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)
IT001E00227814	cittadino	IT001E00227811	1	0	consumatore	residenziale	
IT001E00227815	cittadino	IT001E00227811	1	0	consumatore	residenziale	
IT001E00227816	cittadino	IT001E00227811	1	0	consumatore	residenziale	
IT001E00227817	cittadino	IT001E00227811	1	0	consumatore	residenziale	

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

## Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	PV SRL (IT001E00227801)
Unità di produzione	1
Produttore *	PV SRL
Proprietario	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio
Data entrata in esercizio	01-01-2026
Impianto incentivabile	parzialmente **
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no
Potenza [kW]	930
Potenza d'obbligo [kW]	100
Tipo installazione	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	930 kW / 20° / -25°
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]	5
Costi O&M straordinari [€/kW]	90

\* 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)	PV SRL (IT001E00227801)
Tecnologia impianto	fotovoltaico
Unità di produzione	1
Data entrata in esercizio	01-01-2026
Tipo di investimento	capitale proprio
Investimento unitario [€/kW]	700
Investimento [€]	651000
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.

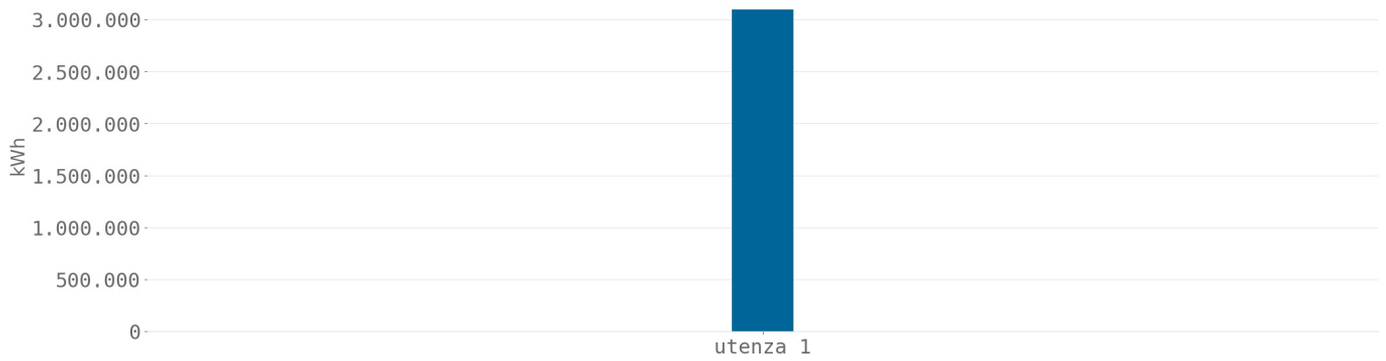
## Utenze di consumo

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
PV SRL	IT001E00227801	prosumer	MT > 500	mensile, per fasce	custom orario	19,0
PIPPO	IT001E00227811	consumatore	< 3	annuale, per fasce	residenziale	
IT001E00227812	IT001E00227811	consumatore	< 3	annuale, per fasce	residenziale	
IT001E00227813	IT001E00227811	consumatore	< 3	annuale, per fasce	residenziale	
IT001E00227814	IT001E00227811	consumatore	< 3	annuale, per fasce	residenziale	
IT001E00227815	IT001E00227811	consumatore	< 3	annuale, per fasce	residenziale	
IT001E00227816	IT001E00227811	consumatore	< 3	annuale, per fasce	residenziale	
IT001E00227817	IT001E00227811	consumatore	< 3	annuale, per fasce	residenziale	

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

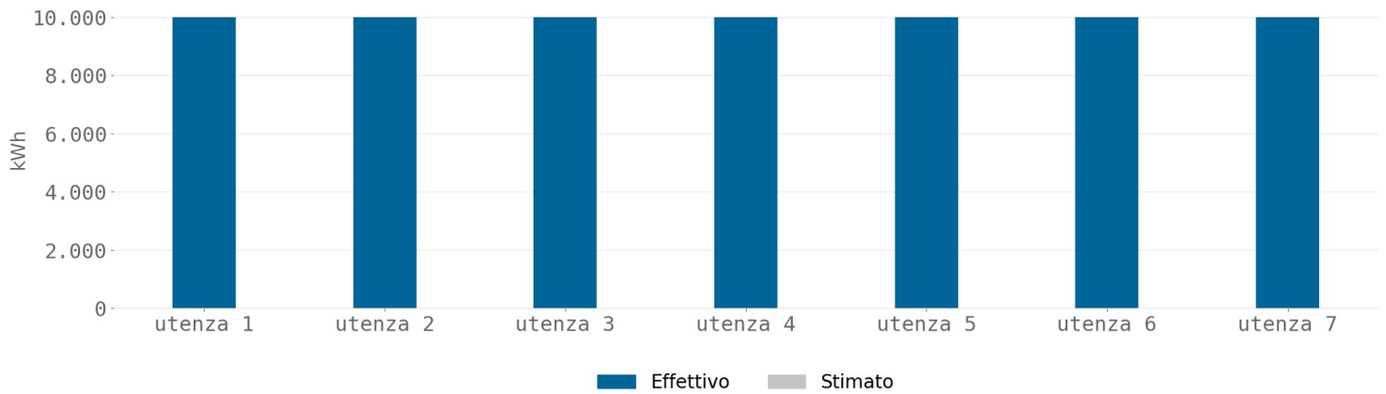
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

### Prelievi annuali - UtENZE generiche con profilo di attività



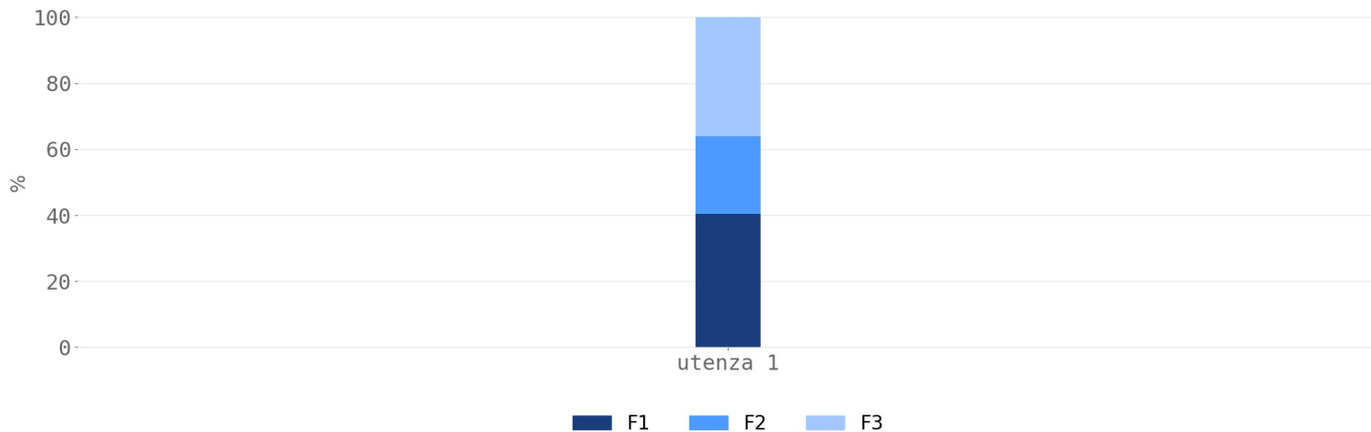
utenza 1: PV SRL (IT001E00227801)

### Prelievi annuali - UtENZE residenziali



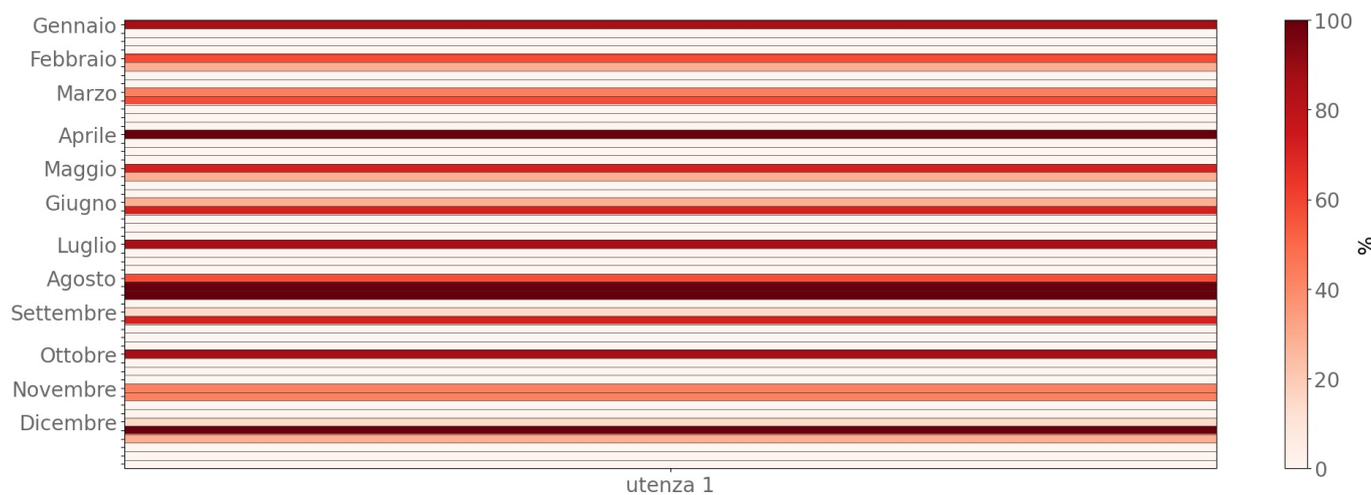
- utenza 1: PIPPO (IT001E00227811)
- utenza 2: IT001E00227812 (IT001E00227811)
- utenza 3: IT001E00227813 (IT001E00227811)
- utenza 4: IT001E00227814 (IT001E00227811)
- utenza 5: IT001E00227815 (IT001E00227811)
- utenza 6: IT001E00227816 (IT001E00227811)
- utenza 7: IT001E00227817 (IT001E00227811)

### Distribuzione per fasce delle ore di attività



utenza 1: PV SRL (IT001E00227801)

### Percentuale settimanale di giorni di chiusura o di non attività



utenza 1: PV SRL (IT001E00227801)

## Parametri per gli impianti

Periodicità manutenzione straordinaria [anni]:	
- Fotovoltaico	12
- Eolico	
- Idroelettrico	
Riduzione resa moduli fotovoltaici [%/anno]	0,4

## Parametri finanziari

Costo del capitale proprio della configurazione [%]	20
Inflazione [%]	1

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

## Costi della configurazione

Costituzione [€]	6000
Servizi terziarizzati [€/anno]	100
Personale [€/anno]	0
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	0
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	0

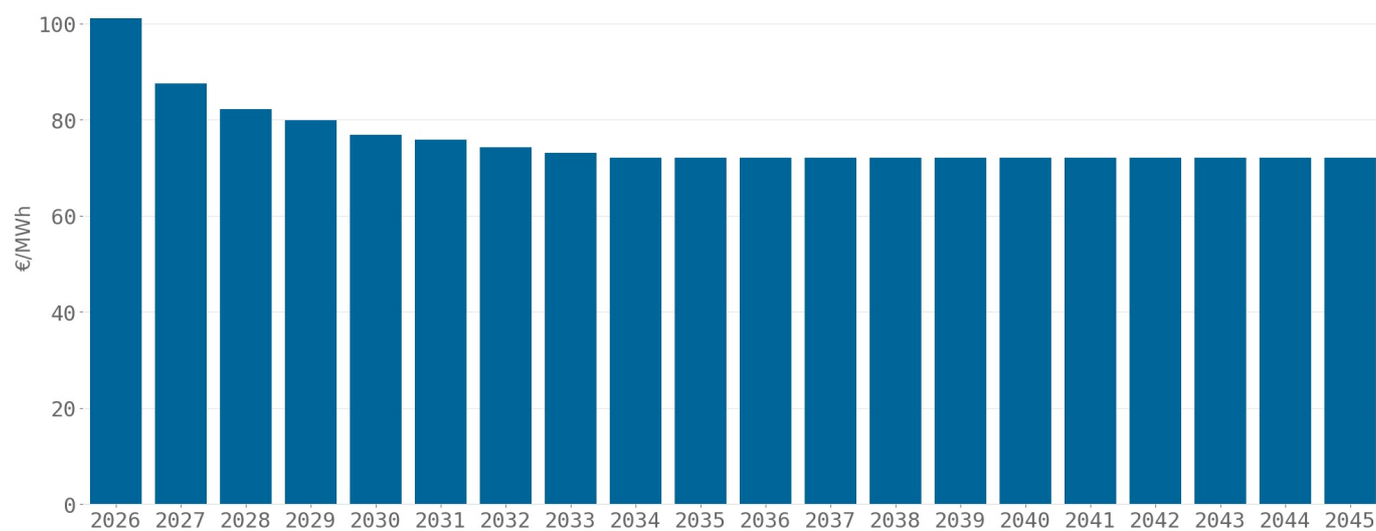
## Quota associativa

Iscrizione [€]	
Annuale [€/anno]	

## Utilizzo dei benefici economici della configurazione

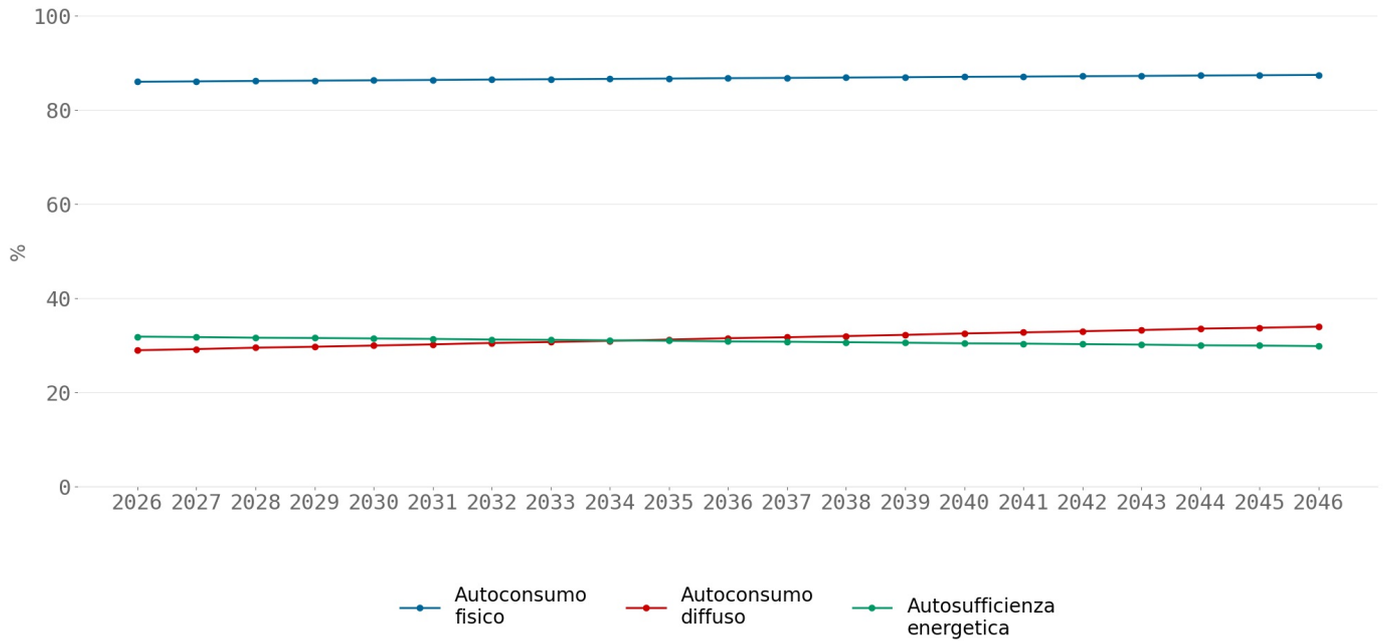
Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	100
Quota fornitura di servizi [%]	0

## Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica

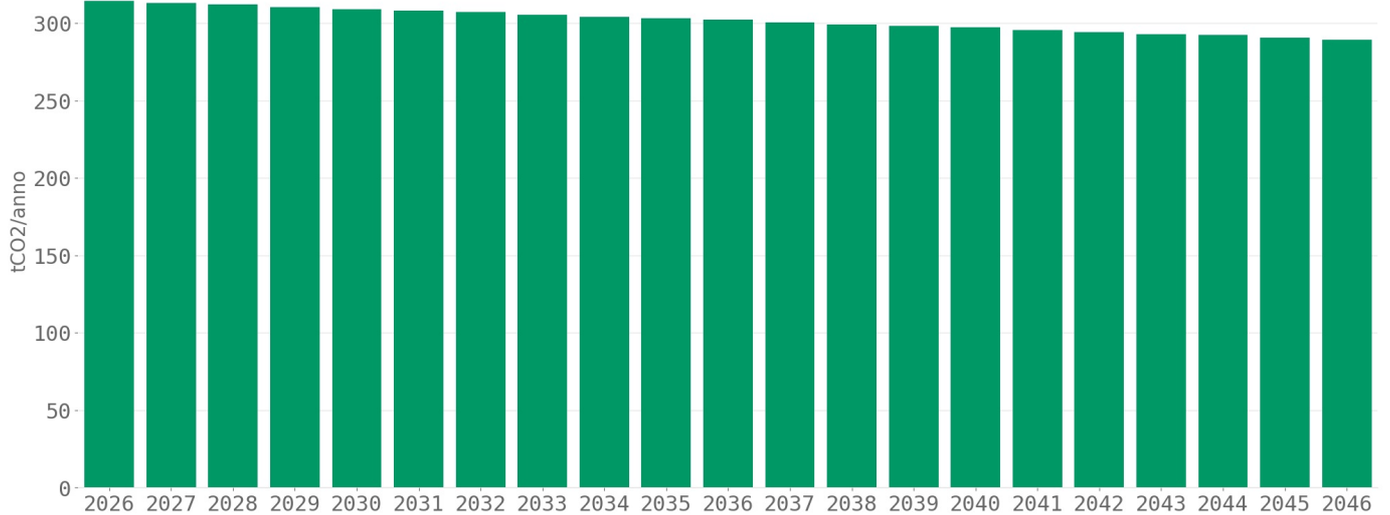


## Risultati della simulazione

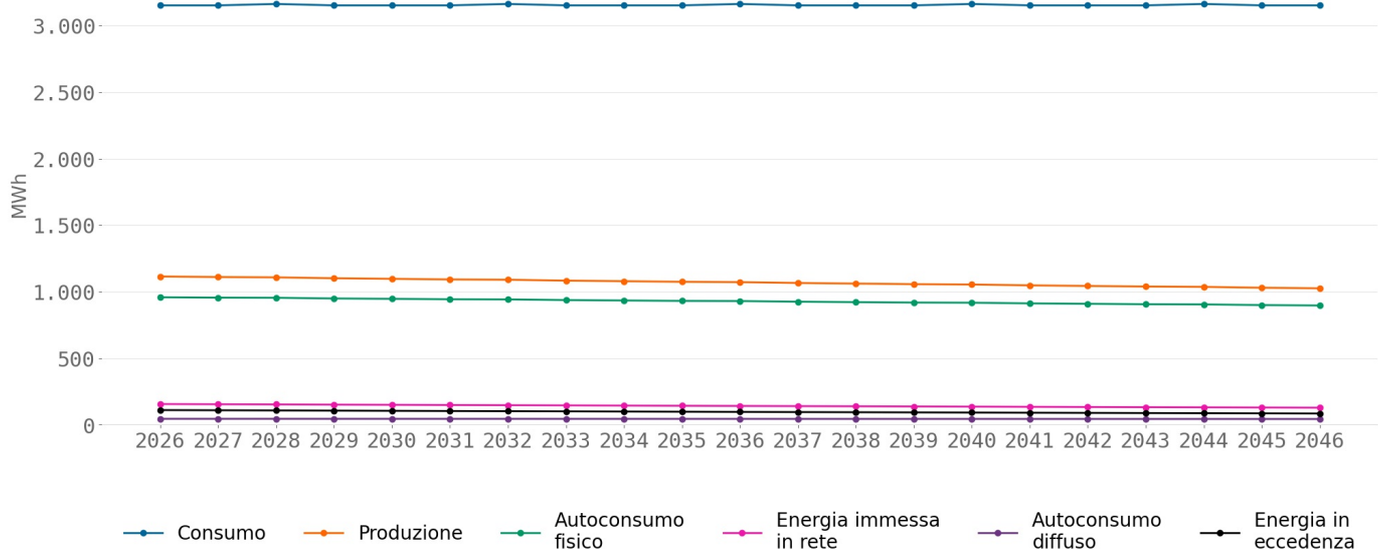
### Indici energetici della configurazione



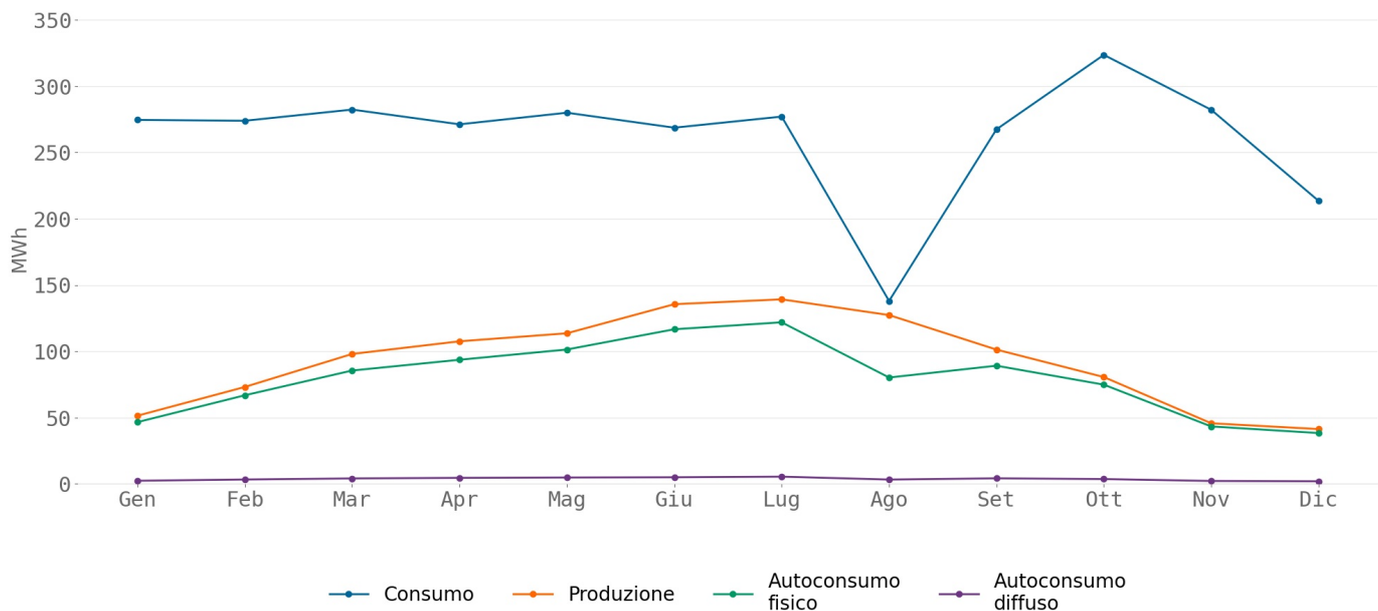
### Emissioni di CO2 annuali evitate



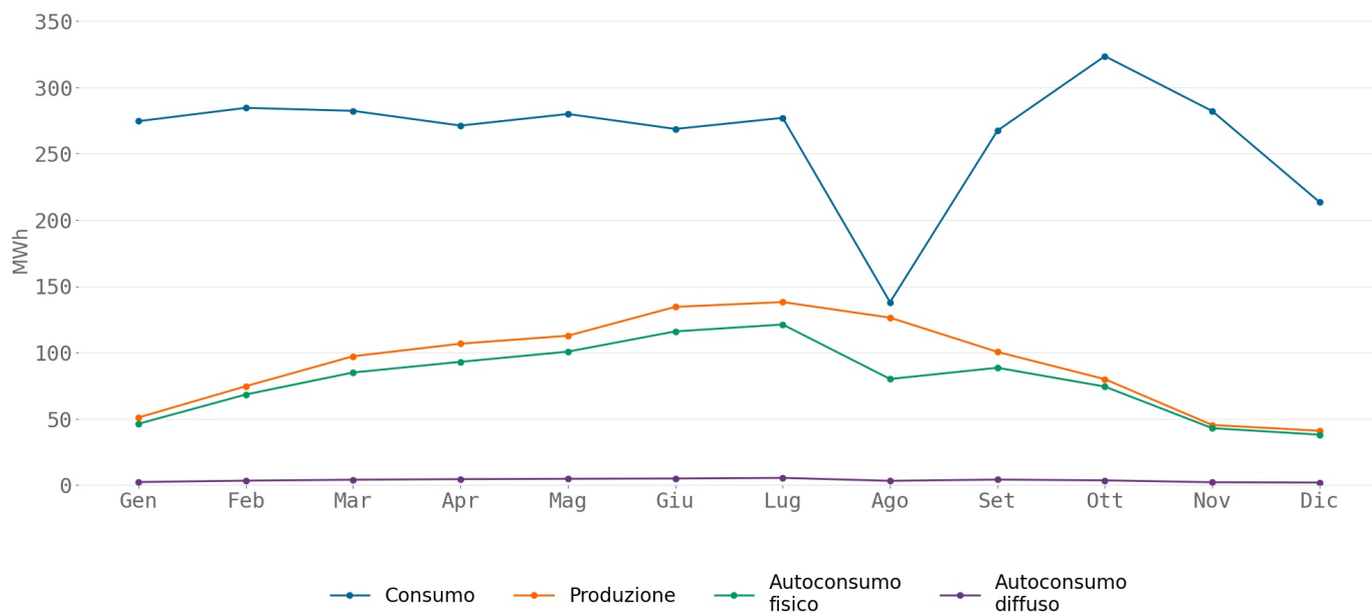
### Performance energetiche annuali della configurazione



### Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2026



### 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
<b>4650,0</b> m2	<b>930,0</b> kW	<b>0,0</b> kW	<b>0,0</b> kW
Quota potenza impianti esistenti (in esercizio ante 16/12/2021)	Quota potenza che accede a tariffa premio		
<b>0,0</b> %	<b>89,2</b> %		

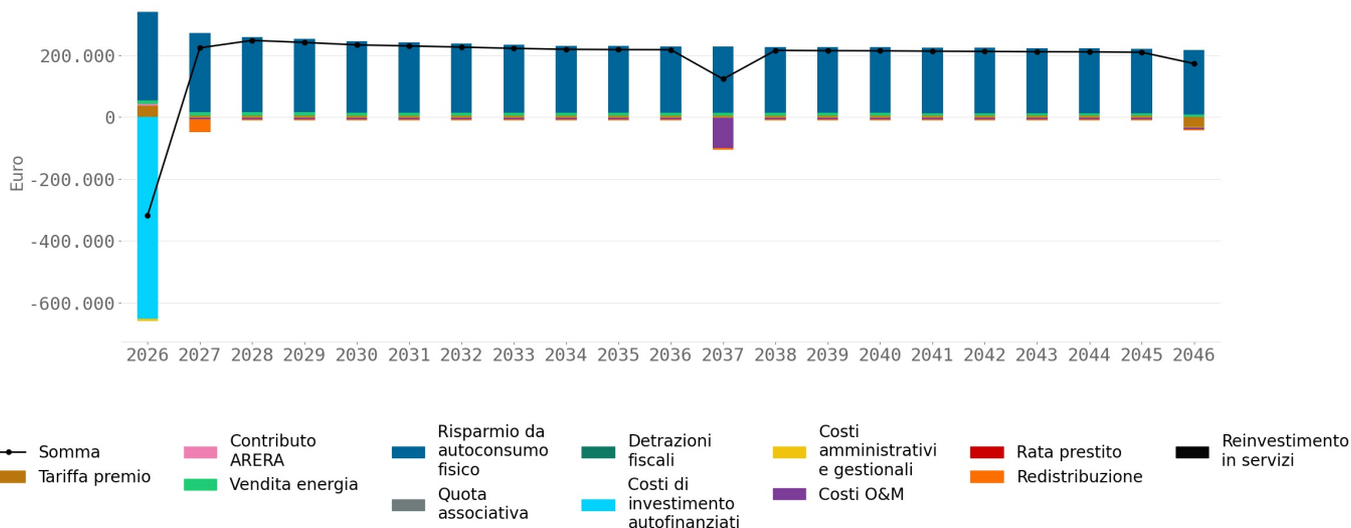
## Finanziamento della configurazione

Costi iniziali	Prestito	Autofinanziamento	Sovvenzione PNRR
<b>657000,0</b> euro	<b>0,0</b> euro	<b>657000,0</b> euro	<b>0,0</b> euro
Altre sovvenzioni UE	Altre sovvenzioni non UE	Detrazioni fiscali	
<b>0,0</b> euro	<b>0,0</b> euro	<b>0,0</b> euro	

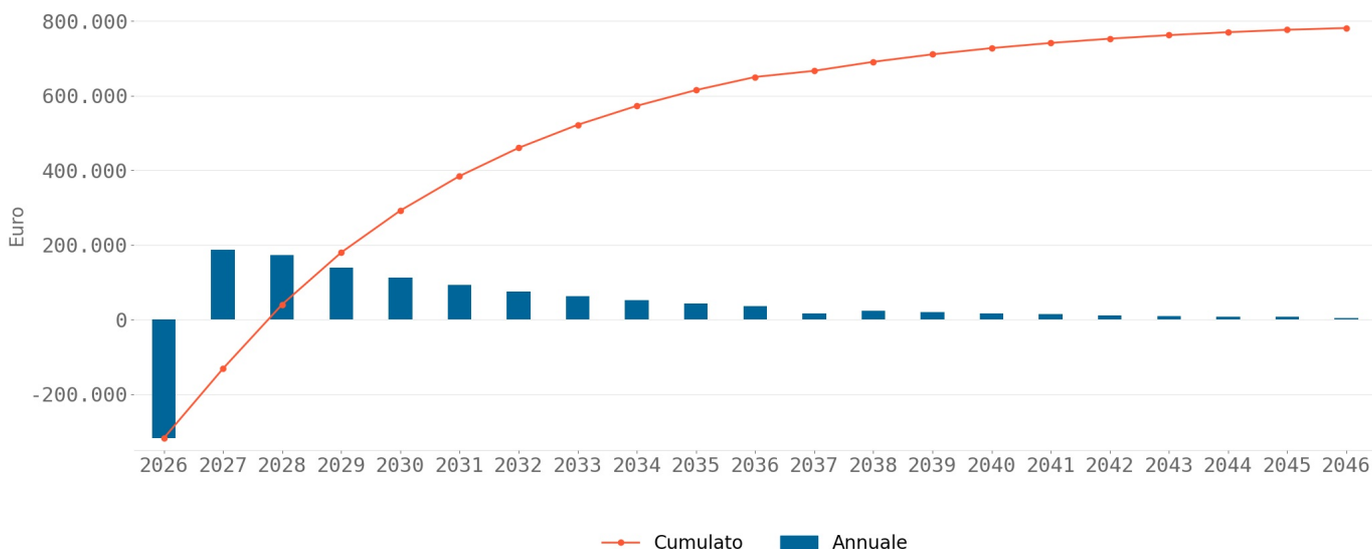
## Indici finanziari

VAN a 20 anni	Tasso interno di rendimento	WACC	Interessi sul prestito
<b>781012,3</b> euro	<b>73,1</b> %	<b>20,0</b> %	<b>0,0</b> 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.