

Mauro Annunziato Creazione: 23-06-2025 Ultima Modifica: 23-06-2025

Calcolata con RECON versione: 2.2.1

# Scheda: Piacenza\_67

## - Anagrafica configurazione -

Nome scheda	Piacenza_67
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	costituita al 01-01-2025
Comune (Provincia)	Piacenza (PC)

## - 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	autorità locale	Scuole	1	10	prosumer	scuola	FV (1)
Prosumer	cittadino	Prosumer	1	40	prosumer	residenziale	FV (1)
Consumer	cittadino	Consumer	1	100	consumatore	residenziale	
Consumer2	cittadino	Consumer3	1	100	consumatore	residenziale	
Consumer3	cittadino	Consumer3	1	100	consumatore	residenziale	
Consumer4	cittadino	Consumer4	1	100	consumatore	residenziale	

<sup>\*</sup> POD con le stesse caratteristiche ma nella titolarità di membri diversi.

## − Fotovoltaico - anagrafica <del>−−−−−</del>

Nome utente (Nome POD)	Comune (Scuole)	Prosumer (Prosumer)
Unità di produzione	1	1
Produttore *	Comune	Prosumer
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore
Stato dell'impianto	in esercizio	in esercizio
Data entrata in esercizio	01-05-2025	01-05-2025
Impianto incentivabile	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no
Potenza [kW]	49	5
Potenza d'obbligo [kW]	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	49 kW / 23° / 0°	5 kW / 23° / 0°
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]	10	10
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100

 $<sup>^{\</sup>star}$  Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

## - Impianti - investimento ————

Nome utente (Nome POD)	Comune (Scuole)	Prosumer (Prosumer)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1
Data entrata in esercizio	01-05-2025	01-05-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kW]	1000	1800
Investimento [€]	49000	9000
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 50%		si
Superbonus		

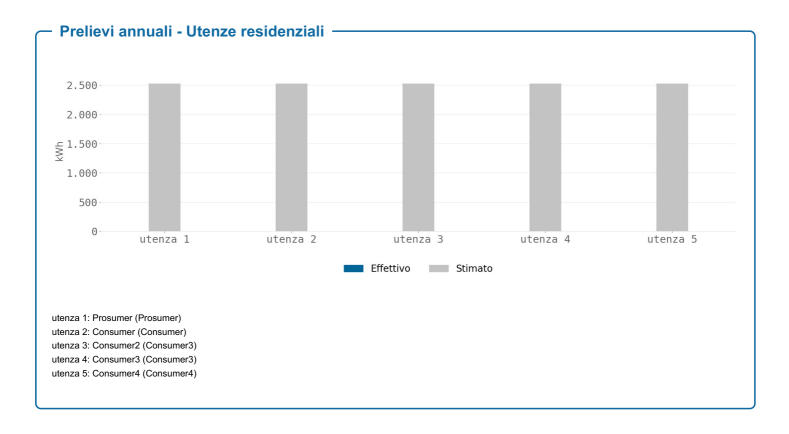
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

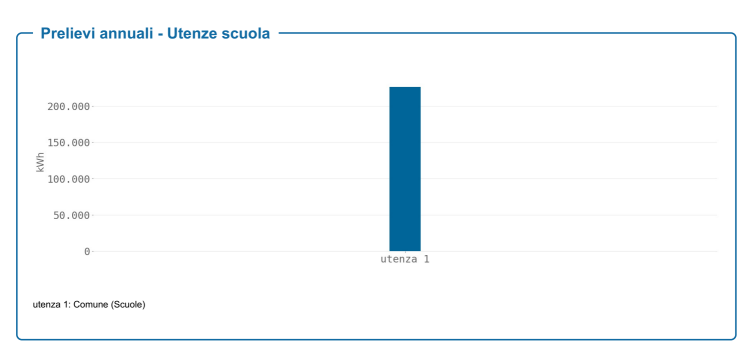
#### - Utenze di consumo -----

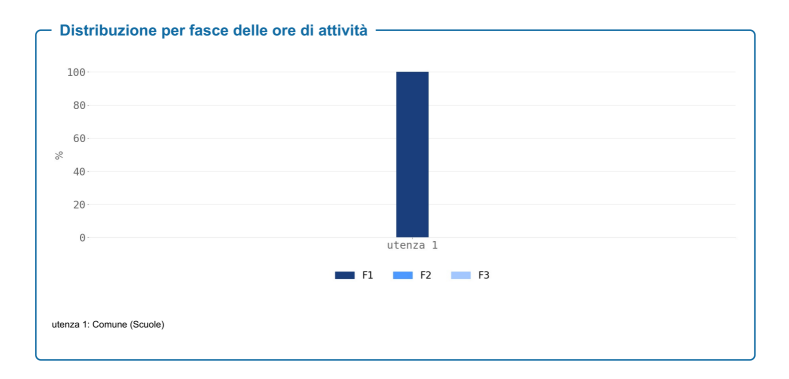
Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
Comune	Scuole	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	scuola	20,0
Prosumer	Prosumer	prosumer	3	n.d.	residenziale	30,0
Consumer	Consumer	consumatore	3	n.d.	residenziale	
Consumer2	Consumer3	consumatore	3	n.d.	residenziale	
Consumer3	Consumer3	consumatore	3	n.d.	residenziale	
Consumer4	Consumer4	consumatore	3	n.d.	residenziale	

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

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









# - 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 ----

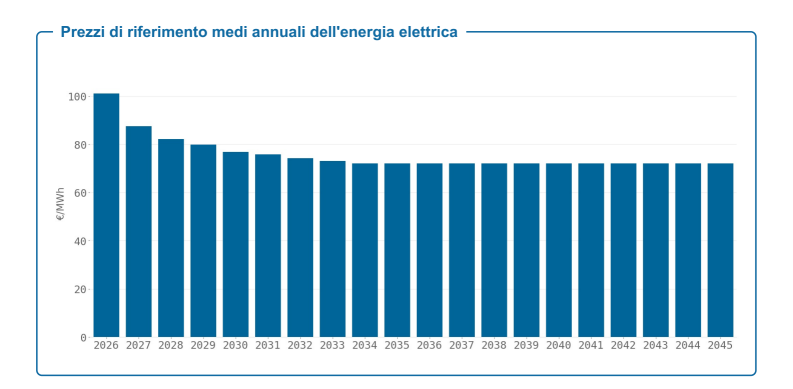
Costituzione [€]	500
Servizi terziarizzati [€/anno]	1000
Personale [€/anno]	1000
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	0

#### - Quota associativa -

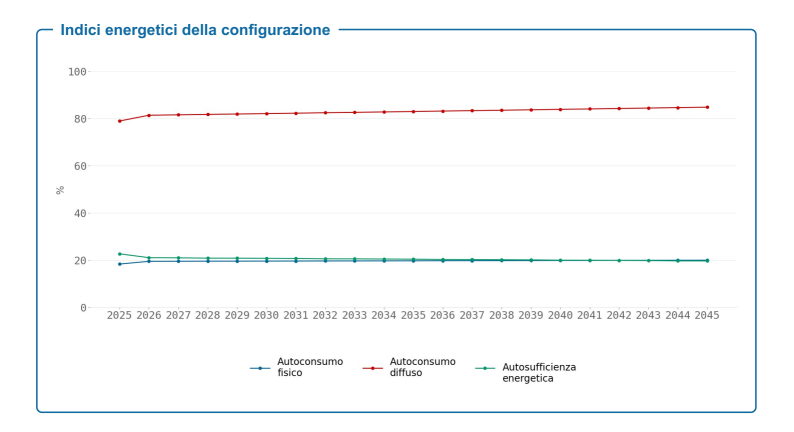
Iscrizione [€]	30
Annuale [€/anno]	30

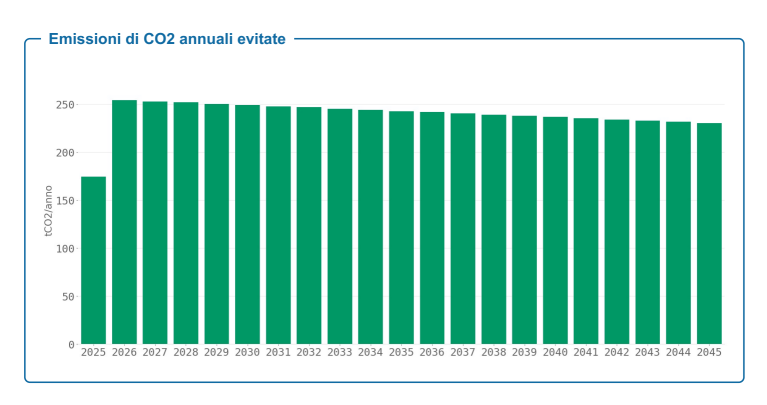
Othizzo dei benefici economici della configurazione		
Base di calcolo	nessuna	
Quota di utilizzo [%]		

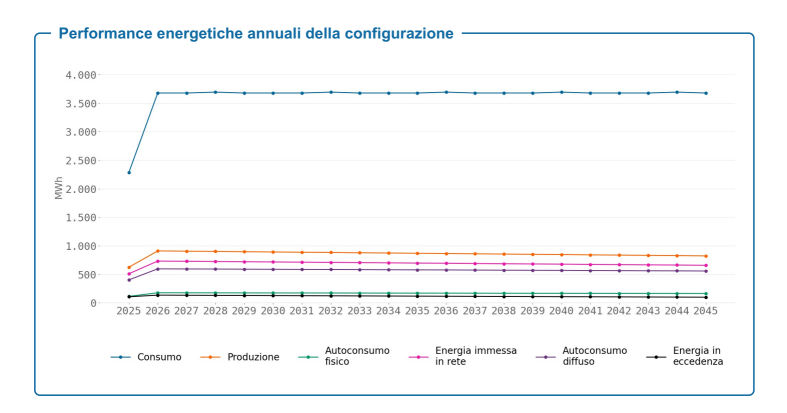
Quota fornitura di servizi [%]

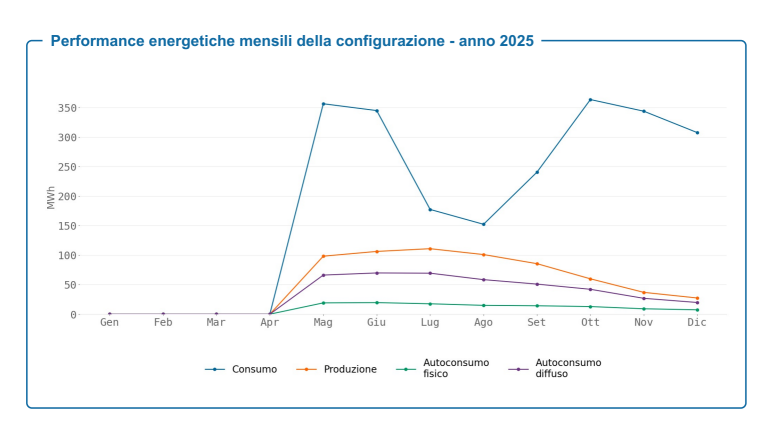


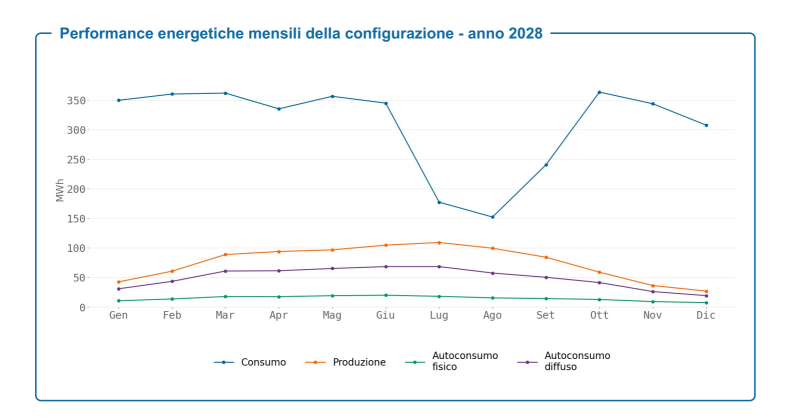
#### Risultati della simulazione











### Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

**3720,0** m2

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

0,0

Potenza totale impianti fotovoltaici

**744,0** kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

100,0

Potenza totale impianti idroelettrici

**0,0** kW

Potenza totale impianti eolici

> **0,0** kW

#### Indici finanziari

VAN a 20 anni

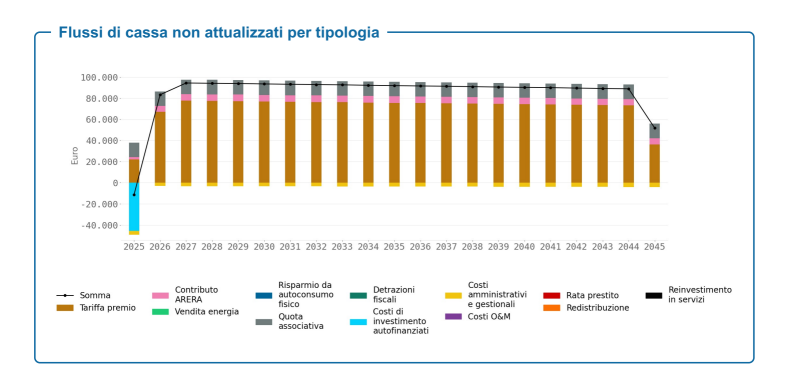
**1774228,0** euro

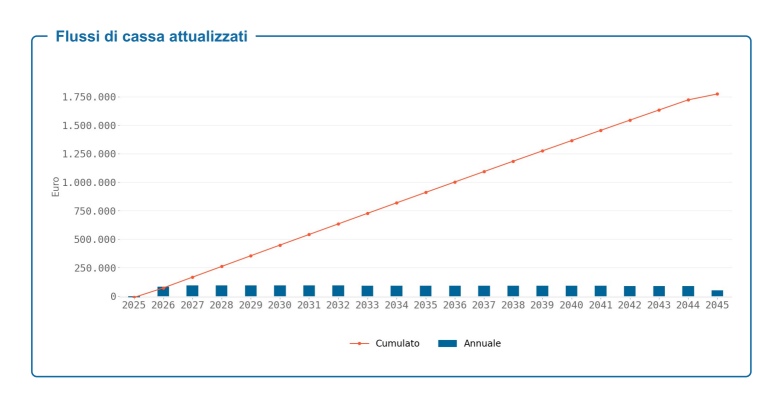
Tasso interno di rendimento

748,3

WACC

0,0





#### 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.