



## Utenti e impianti della configurazione

Nome membro	Categoria	Nome POD	N° POD stesso membro	N° POD altri membri *	Tipologia	Uso finale	Impianto (n° di sezioni)
mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmm	ente religioso	dgdg	1	0	consumatore	residenziale	n.a.
mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmm	ente religioso	gjghj	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmm	ente religioso	gyuwada	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmm	ente religioso	sdfsdf	1	0	consumatore	residenziale	n.a.
hfhdyshemvhfndysh emvhfndyshemv	ente religioso	dgdg	1	0	consumatore	residenziale	n.a.
hfhdyshemvhfndysh emvhfndyshemv	ente religioso	gyuwada	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
hfhdyshemvhfndysh emvhfndyshemv	ente religioso	sdfsdf	1	0	consumatore	residenziale	n.a.
fgfhgnh	PMI	fghfghfg	1	0	consumatore	industriale	n.a.

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

## Anagrafica impianto

Nome utenza (POD)	mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmm (gghj)	mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmm (gyuwada)	hhdyshemvhhdyshemvhhdys hemv (gyuwada)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Produttore	ente religioso	ente religioso	ente religioso
Proprietario	uguale al produttore	CER	uguale al produttore
Stato dell'impianto	Ancora da attivare	Ancora da attivare	In esercizio
Data entrata in esercizio	17-12-2025	06-11-2025	01-08-2024
Impianto incentivabile	si	si	parzialmente
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	22	12	23

## Caratteristiche tecniche impianto fotovoltaico

Potenza d'obbligo [kWp]	0	0	3
Tipo installazione	edificio	edificio	struttura
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / esposizione	22kW / 23° / 0°	12kW / 10° / 21°	23kW / 10° / 21°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / esposizione	n.a. / n.a. / n.a.	n.a. / n.a. / n.a.	n.a. / n.a. / n.a.

## Ricavi e costi annuali

Tipologia di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Mercato Libero
Prezzo energia nel mercato libero [Euro/kWh]	n.a.	n.a.	13,0
RID ceduto a referente	no	no	n.a.
Costi O&M [Euro/kW]	2	22	n.a.

## Investimento

Nome utenza (POD)	mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmm (gjghj)	mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmm (gyuywada)	hhdyshemvhhdyshemvhhdys hemv (gyuywada)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Tipo di investimento	capitale proprio	a carico della CER	n.a.
Investimento unitario [Euro/kWp]	1222	1234 (CER)	n.a.
Investimento [Euro]	26884	14808 (CER)	n.a.
Durata [anni]	n.a.	9	n.a.
Quota del prestito sui costi di investimento [%]	n.a.	60	n.a.
Tasso di interesse prestito [%]	n.a.	4	n.a.
Tipologia di canone	n.a.	sulla produzione	n.a.
Valore del canone	n.a.	0,3 Euro/kWh	n.a.
Rata finale [Euro]	n.a.	n.a.	n.a.
TAN [%]	n.a.	n.a.	n.a.
Sovvenzioni UE	contributo PNRR piccoli Comuni	altra sovvenzione UE	nessuna
Percentuale sovvenzione UE	40	40	n.a.
Costo di riferimento massimo [Euro/kW]	1200	1500	n.a.
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE	n.a.	n.a.	n.a.
Costo di riferimento massimo [Euro/kW]	n.a.	n.a.	n.a.
Detrazioni fiscali 50%	no	no	no
Superbonus	n.a.	n.a.	n.a.

## UtENZE di consumo

Nome membro	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo acquisto ee [€/kWh] *
prova60caratteroo oooooooo	mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm	consumatore	n.a.	annuale, per fasce	ufficio	n.a.
mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm	mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm	consumatore	n.a.	annuale, per fasce	ufficio	n.a.
mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm	mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm	consumatore	n.a.	annuale, per fasce	ufficio	n.a.
mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm	dgdg	consumatore	n.a.	mensile	residenziale	n.a.
mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm	gjghj	prosumer	> 6	n.d.	residenziale	45,0
mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm mmmmmmmmmm	gyuywada	prosumer	5 - 6	n.d.	residenziale	13,5

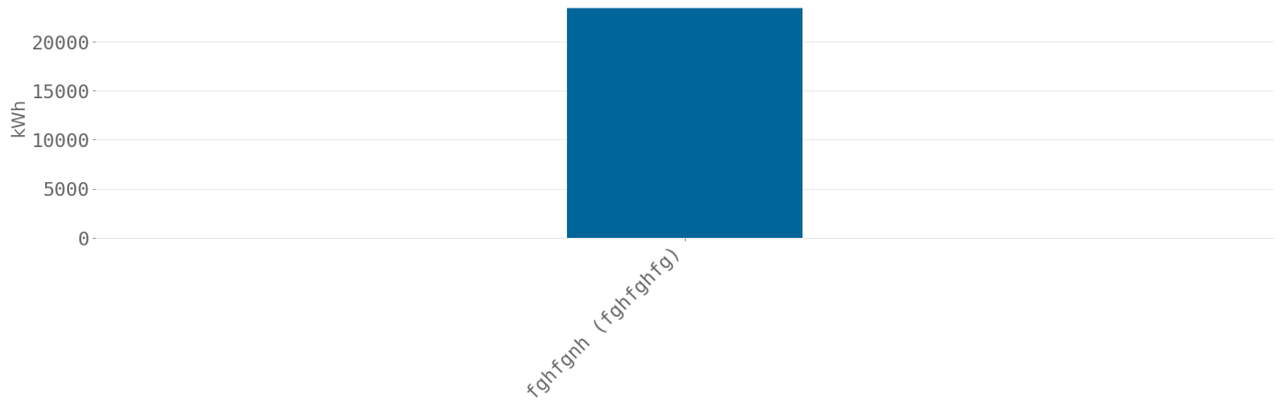
\* Componente legata al consumo (in kWh) del prezzo dell'energia elettrica.

## Utenze di consumo

Nome membro	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo acquisto ee [€/kWh] *
mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmm mmmmmm	sdfsdf	consumatore	n.a.	n.d.	residenziale	n.a.
hfhdyshemvhfhdysh emvhfhdyshemv	dgdg	consumatore	n.a.	mensile	residenziale	n.a.
hfhdyshemvhfhdysh emvhfhdyshemv	gyuywada	prosumer	5 - 6	annuale	residenziale	13,5
hfhdyshemvhfhdysh emvhfhdyshemv	sdfsdf	consumatore	n.a.	n.d.	residenziale	n.a.
fghfghn	fghfghg	consumatore	n.a.	annuale	industriale	n.a.

\* Componente legata al consumo (in kWh) del prezzo dell'energia elettrica.

## Prelievi annuali - UtENZE industriali









## Impianti

<b>Periodicità manutenzione straordinaria [anni]:</b>	
- Fotovoltaico	11
- Eolico	n.a.
- Idroelettrico	n.a.
<b>Riduzione resa moduli fotovoltaici [%/anno]</b>	0,5

## Parametri finanziari

<b>Costo capitale proprio della configurazione [%]</b>	0
<b>Inflazione [%]</b>	2

## Costi della configurazione

<b>Costituzione [€]</b>	0
<b>Servizi terziarizzati [€/anno]</b>	0
<b>Personale [€/anno]</b>	0
<b>Canone a favore del referente terzo della configurazione</b>	n.a.
<b>Dispositivo di misura [€/cad.]</b>	0
<b>Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]</b>	0

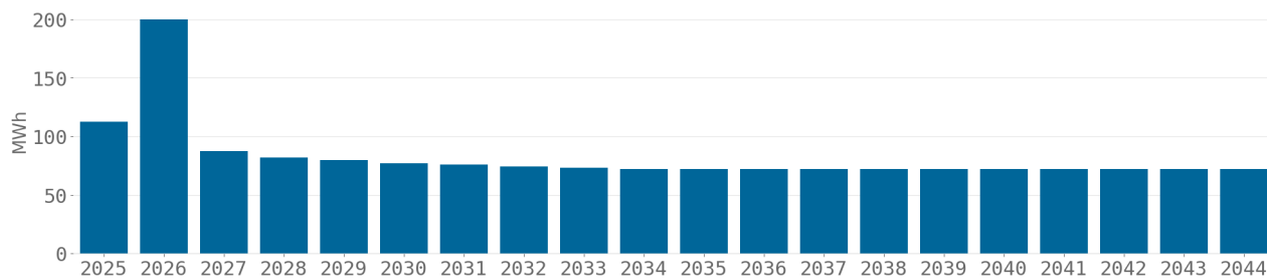
## Quota associativa

<b>Iscrizione [€]</b>	0
<b>Annuale [€/anno]</b>	0

## Utilizzo dei ricavi della configurazione

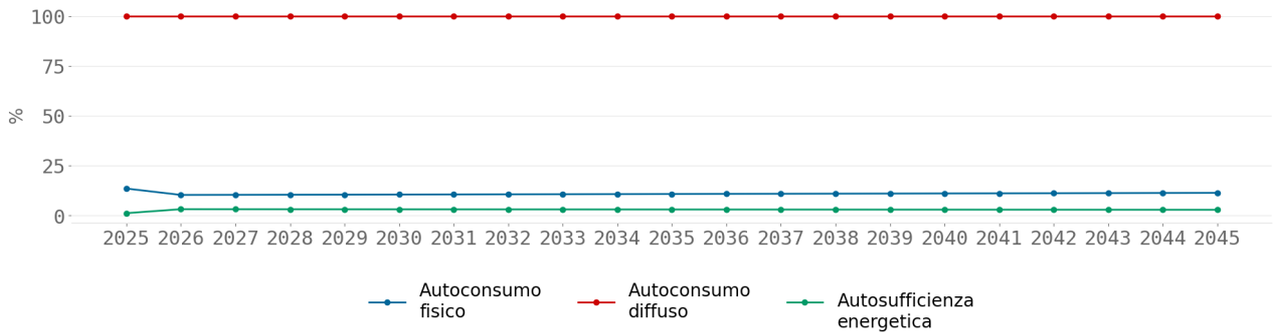
Base di calcolo	guadagno ante imposte
Quota di utilizzo [%]	30
Quota fornitura di servizi [%]	50

## Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica

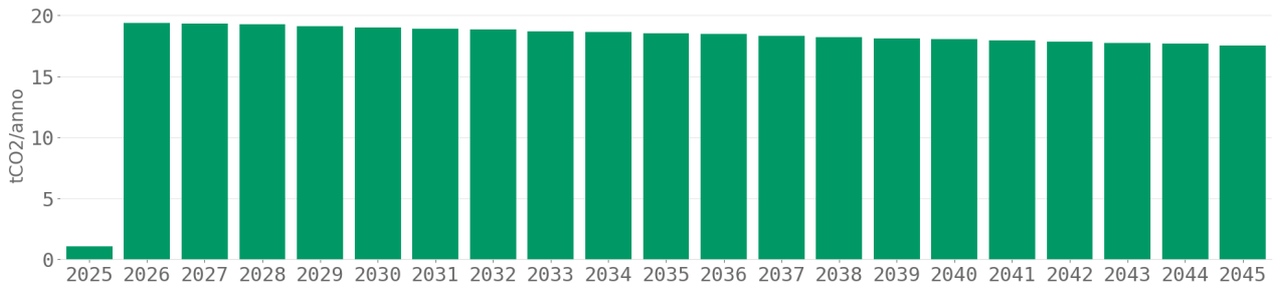


# Risultati della simulazione

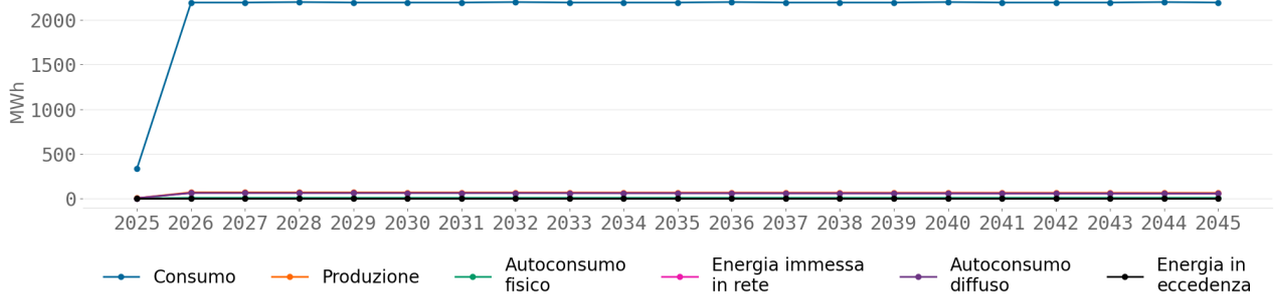
## Indici energetici della configurazione



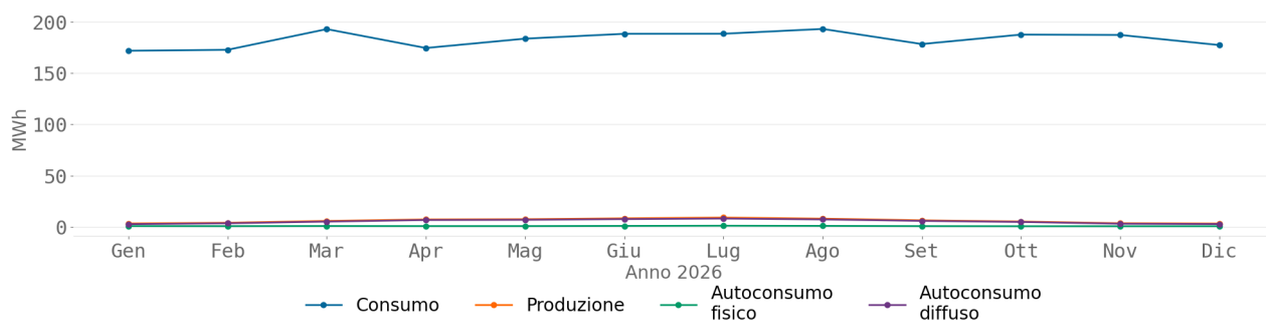
## Emissioni di CO2 annuali evitate



## Performance energetiche annuali della configurazione



## Performance energetiche mensili della configurazione



## Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

**285.0**  
m2

Potenza totale impianti fotovoltaici

**57.0**  
kW

Potenza totale impianti idroelettrici

**0.0**  
kW

Potenza totale impianti eolici

**0.0**  
no unit

no\_labels

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

**0**  
%

Quota potenza che accede a tariffa premio

**0**  
%

## Indici finanziari

VAN a 20 anni

**51317.5**  
euro

Tasso interno di rendimento

**N.A.**

WACC

**4**  
%

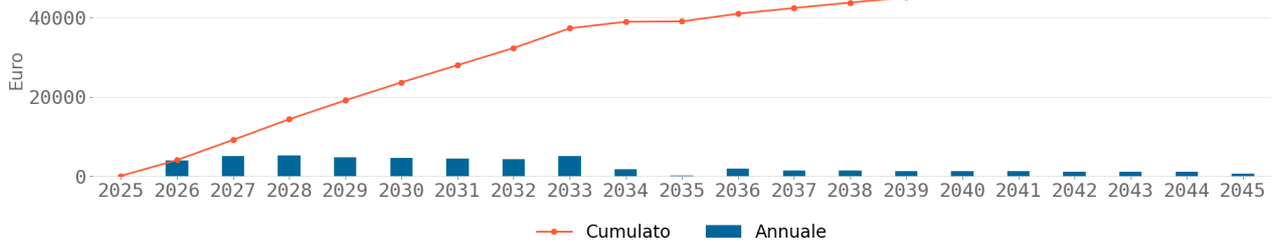
Interessi sul prestito

**2448.02**  
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.