

Tiziano Rumori Creazione: 08-07-2025 Ultima Modifica: 08-07-2025

Calcolata con RECON versione: 2.2.1

# Scheda: Cer piu utenze

## - Anagrafica configurazione -

Nome scheda	Cer piu utenze
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	POD1	2	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 2	ente ricerca o formazione	POD2	1	0	prosumer	scuola	FV (1)
Utente 1B	cittadino	Pod 1B	2	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 1C	cittadino	Pod 1C	1	1	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 1D	cittadino	Pod 1D	1	1	prosumer	residenziale	FV (1)
Utente 1E	cittadino	Pod 1E	1	1	prosumer	residenziale	FV (1)

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

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

Nome utente (Nome POD)	Utente 1 (POD1)	Utente 2 (POD2)	Utente 1B (Pod 1B)
Unità di produzione	1	1	1
Produttore *	Utente 1	Utente 2	Utente 1B
Proprietario	CER	CER	CER
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	no	no	no
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	7	22	2
Potenza d'obbligo [kW]	7	22	2
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7 kW / 35° / -3°	22 kW / 35° / -3°	2 kW / 35° / -3°
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]	19	19	19
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100

<sup>\*</sup> Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

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

Nome utente (Nome POD)	Utente 1C (Pod 1C)	Utente 1D (Pod 1D)	Utente 1E (Pod 1E)
Unità di produzione	1	1	1
Produttore *	Utente 1C	Utente 1D	Utente 1E
Proprietario	CER	CER	CER
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	no	no	no
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	3,5	10	3
Potenza d'obbligo [kW]	3,5	10	3
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	3.5 kW / 35° / -3°	10 kW / 35° / -3°	3 kW / 35° / -3°
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]	19	19	19
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100

<sup>\*</sup> Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

# - Impianti - investimento ————

Nome utente (Nome POD)	Utente 1 (POD1)	Utente 2 (POD2)	Utente 1B (Pod 1B)
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	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER
Investimento unitario [€/kW]	1156 (CER)	1156 (CER)	1156 (CER)
Investimento [€]	8092 (CER)	25432 (CER)	2312 (CER)
Prestito: quota sui costi di investimento [%]			
Prestito: tasso di interesse [%]			
Prestito: durata [anni]			
Canone: tipologia	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile
Canone: valore	200 €/mese	200 €/mese	150 €/mese
Canone: durata [anni]	10	20	10
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 50%	no	no	no
Superbonus			

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

# - Impianti - investimento -----

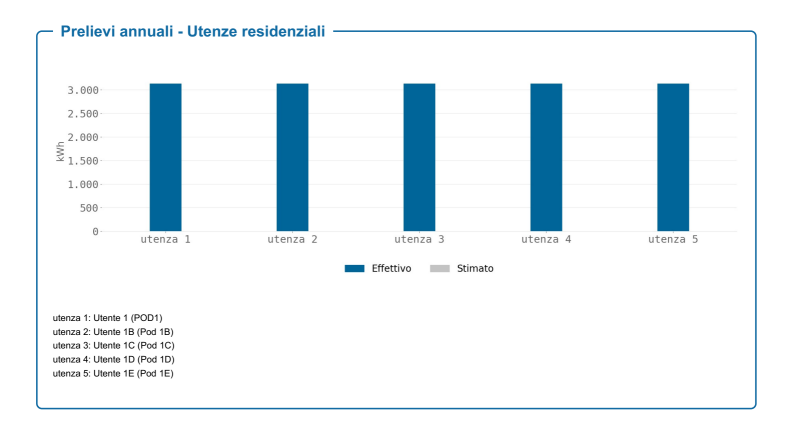
Nome utente (Nome POD)	Utente 1C (Pod 1C)	Utente 1D (Pod 1D)	Utente 1E (Pod 1E)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Data entrata in esercizio	01-08-2025	01-08-2025	01-08-2025
Tipo di investimento	a carico della CER	a carico della CER	a carico della CER
Investimento unitario [€/kW]	1156 (CER)	1156 (CER)	1156 (CER)
Investimento [€]	4046 (CER)	11560 (CER)	3468 (CER)
Prestito: quota sui costi di investimento [%]		1	
Prestito: tasso di interesse [%]		2	
Prestito: durata [anni]		10	
Canone: tipologia	fisso mensile	fisso mensile	fisso mensile
Canone: valore	100 €/mese	300 €/mese	150 €/mese
Canone: durata [anni]	20	10	20
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 50%	no	no	no
Superbonus			

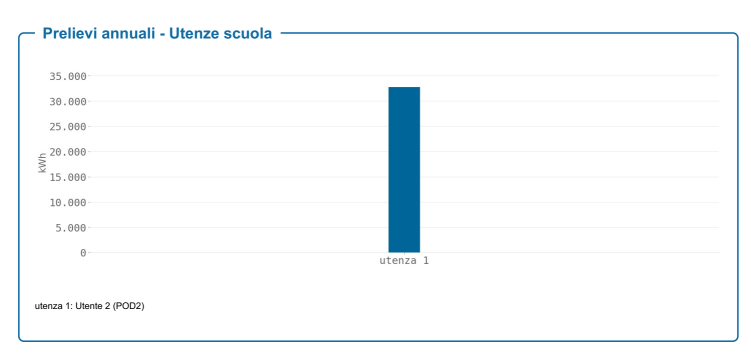
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

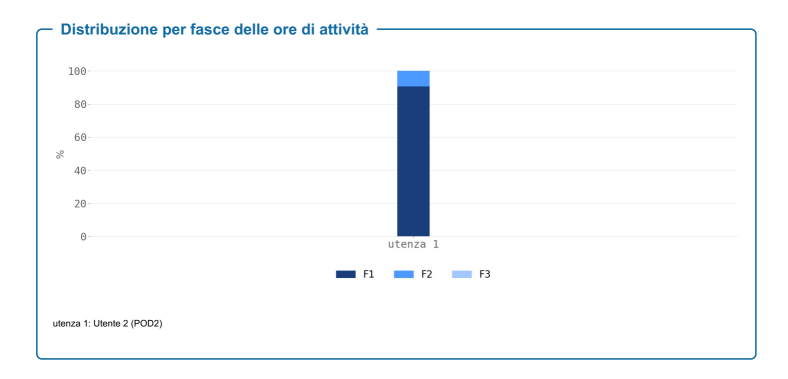
#### Utenze di consumo —

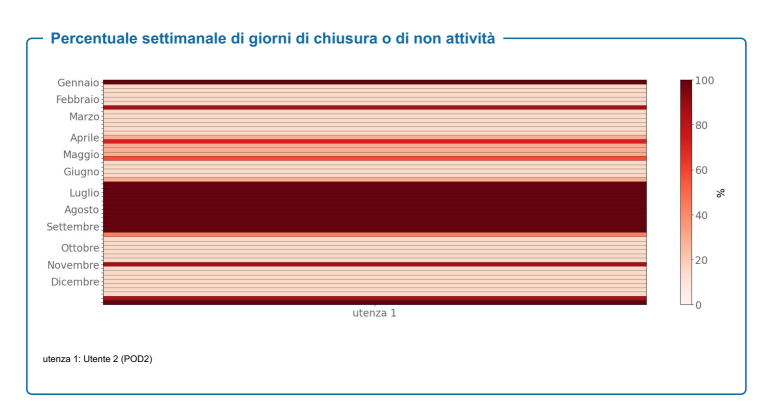
Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
Utente 1	POD1	prosumer	3,5 - 4,5	annuale, per fasce	residenziale	35,0
Utente 2	POD2	prosumer	BT > 15	annuale, per fasce	scuola	35,0
Utente 1B	Pod 1B	prosumer	> 6	annuale, per fasce	residenziale	35,0
Utente 1C	Pod 1C	prosumer	3	annuale, per fasce	residenziale	35,0
Utente 1D	Pod 1D	prosumer	> 6	annuale, per fasce	residenziale	35,0
Utente 1E	Pod 1E	prosumer	> 6	annuale, per fasce	residenziale	35,0

<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 [%]	5
Inflazione [%]	2

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

### 

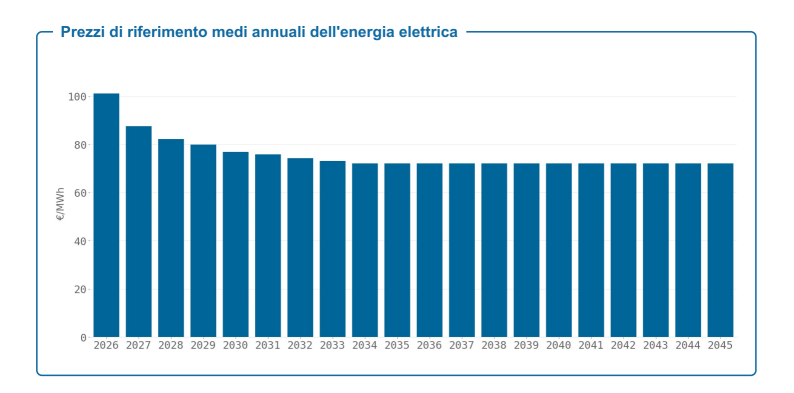
Costituzione [€]	5500
Servizi terziarizzati [€/anno]	500
Personale [€/anno]	0
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	0

#### - Quota associativa -

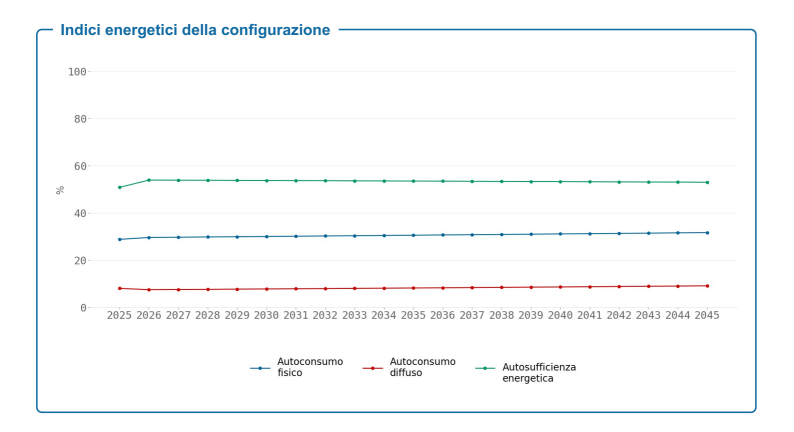
Iscrizione [€]	50
Annuale [€/anno]	100

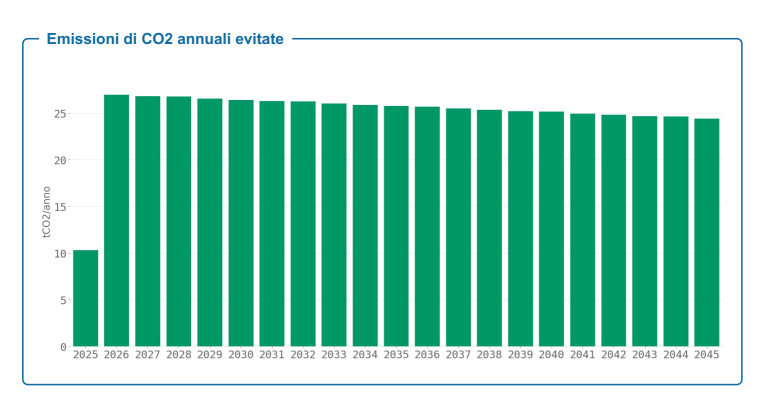
## Utilizzo dei benefici economici della configurazione -

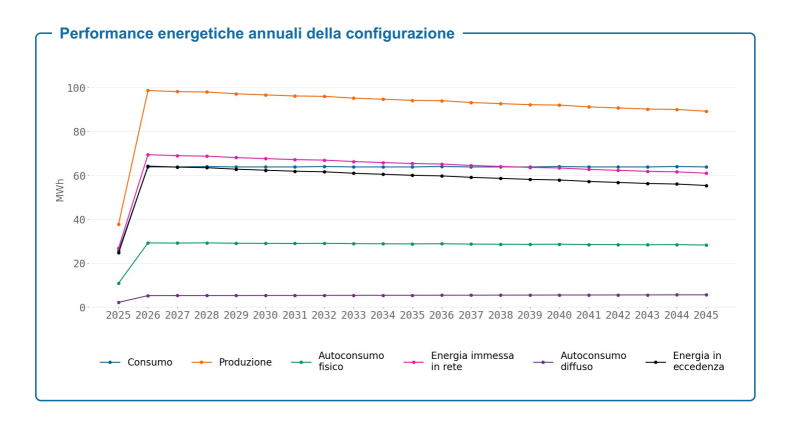
Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	90
Quota fornitura di servizi [%]	10

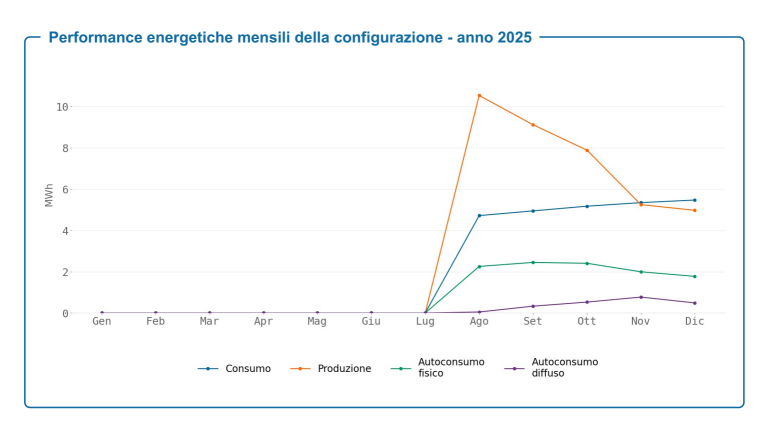


### Risultati della simulazione











Ultima Modifica: 08-07-2025 Scheda: Cer piu utenze

### Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica

totale

438,0

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

Potenza totale impianti fotovoltaici

> 73,0 kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

Potenza totale impianti idroelettrici

> 0,0 kW

Potenza totale impianti eolici

> 0,0 kW

Finanziamento della configurazione

Costi iniziali

90988,0

euro

Prestito

231,2

euro

Autofinanziamento

90756,8

euro

Sovvenzione PNRR

0,0 euro

Altre sovvenzioni UE

0,0 euro Altre sovvenzioni non UE

0,0 euro Detrazioni fiscali

0,0 euro

Indici finanziari

VAN a 20 anni

115935,8 euro

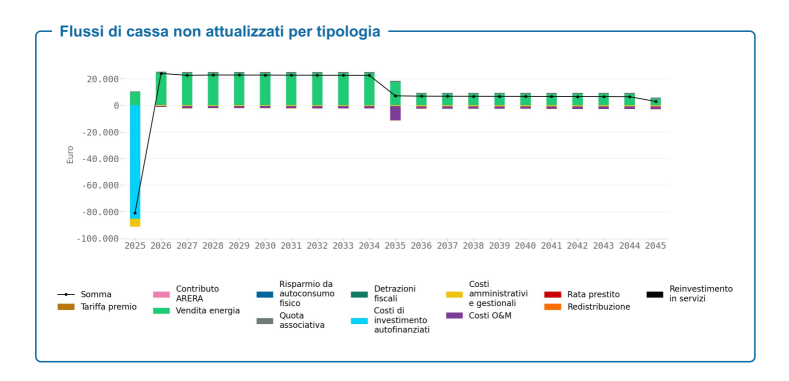
Tasso interno di rendimento

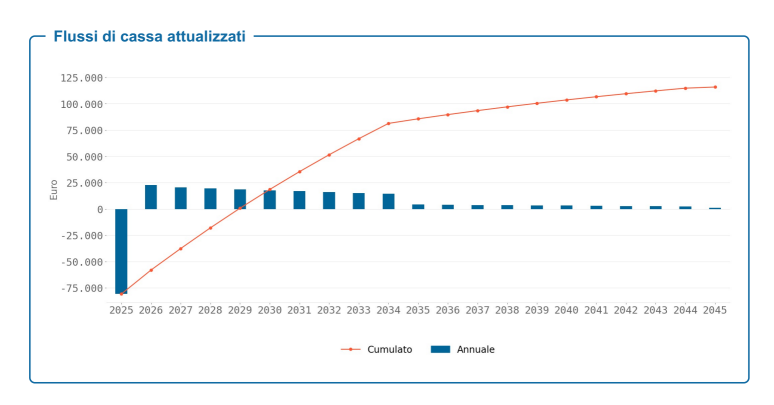
WACC

**5,0** 

Interessi sul prestito

38,6 euro





#### 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.