

giosue' chiaranda' Creazione: 16-04-2025 Ultima Modifica: 16-04-2025

Calcolata con RECON versione: 2.2.1

Scheda: CER FERRO GROUP

- Anagrafica configurazione -

Nome scheda	CER FERRO GROUP
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Mirabella Imbaccari (CT)

- 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 A	cittadino	A_1	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
UTENTE A	cittadino	A_2	1	100	prosumer	residenziale	FV (1)
UTENTE B	cittadino	B_1	1	100	consumatore	residenziale	

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

– Fotovoltaico - anagrafica ————

Nome utente (Nome POD)	UTENTE A (A_1)	UTENTE A (A_2)
Unità di produzione	1	1
Produttore *	UTENTE A	UTENTE A
Proprietario	CER	CER
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	16-10-2025	16-10-2025
Impianto incentivabile	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no
Potenza [kW]	6	6
Potenza d'obbligo [kW]	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	6 kW / 23° / 0°	6 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento		
Modalità di vendita energia elettrica	Mercato Libero	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]	10,0	
RID ceduto a referente		no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	10	10
Costi O&M straordinari [€/kW]	150	150

 $[\]ensuremath{^{\star}}$ Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

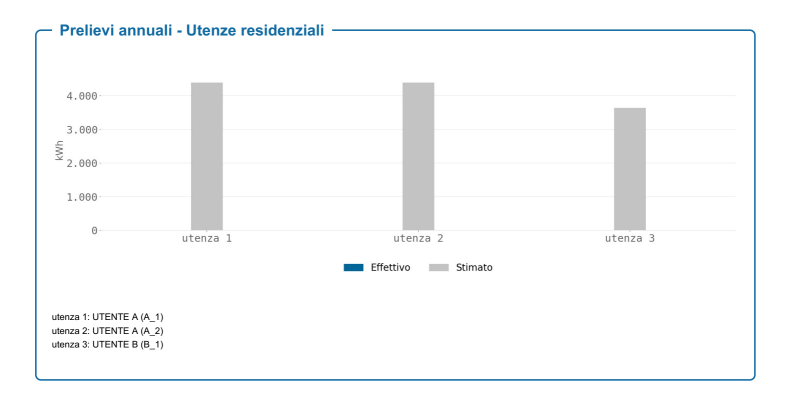
Nome utente (Nome POD)	UTENTE A (A_1)	UTENTE A (A_2)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1
Data entrata in esercizio	16-10-2025	16-10-2025
Tipo di investimento	a carico della CER	a carico della CER
Investimento unitario [€/kW]	1100 (CER)	2000 (CER)
Investimento [€]	6600 (CER)	12000 (CER)
Prestito: quota sui costi di investimento [%]	50	50
Prestito: tasso di interesse [%]	2	2
Prestito: durata [anni]	10	10
Canone: tipologia	sulla produzione	sulla produzione
Canone: valore	0,1 €/kWh	0,1 €/kWh
Canone: durata [anni]	20	10
Rata finale [€]		
TAN [%]		
Sovvenzioni UE	PNRR M2C2 I1.2	PNRR M2C2 I1.2
Percentuale sovvenzione UE	40	40
Costo di riferimento massimo [€/kW]	1500	1500
Altre sovvenzioni non UE	no	no
Percentuale sovvenzione non UE		
Costo di riferimento massimo [€/kW]		
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)		
Detrazioni fiscali 50%	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 A	A_1	prosumer	5 - 6	n.d.	residenziale	30,0
UTENTE A	A_2	prosumer	5 - 6	n.d.	residenziale	30,0
UTENTE B	B_1	consumatore	3,5 - 4,5	n.d.	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.



- 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 -----

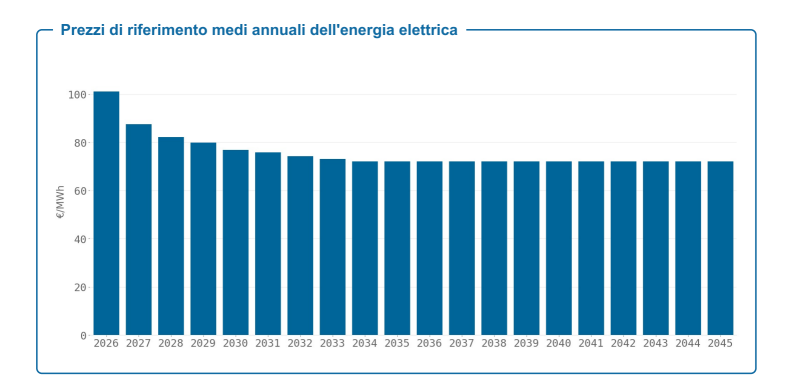
Costituzione [€]	10000
COSHIUZIONE [E]	10000
Servizi terziarizzati [€/anno]	30000
Personale [€/anno]	30000
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	500
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	50

- Quota associativa -

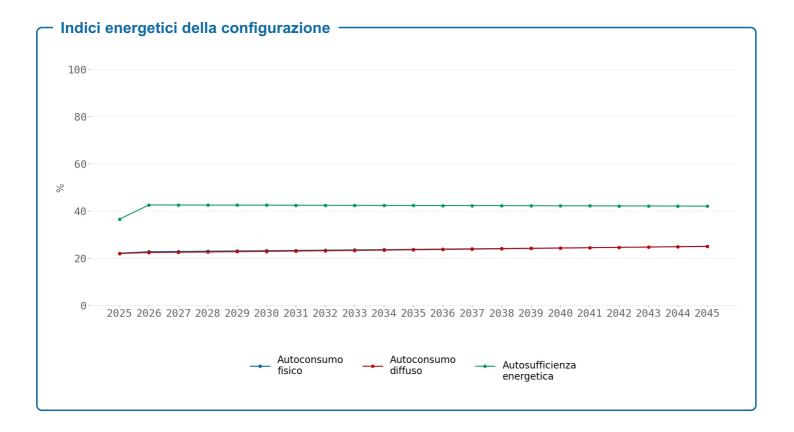
Annuale [€/anno] 50	Iscrizione [€]	100
	Annuale [€/anno]	50

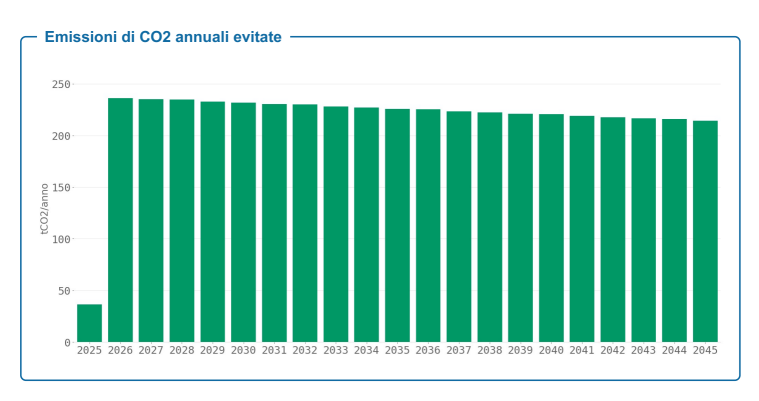
Utilizzo dei benefici economici della configurazione -

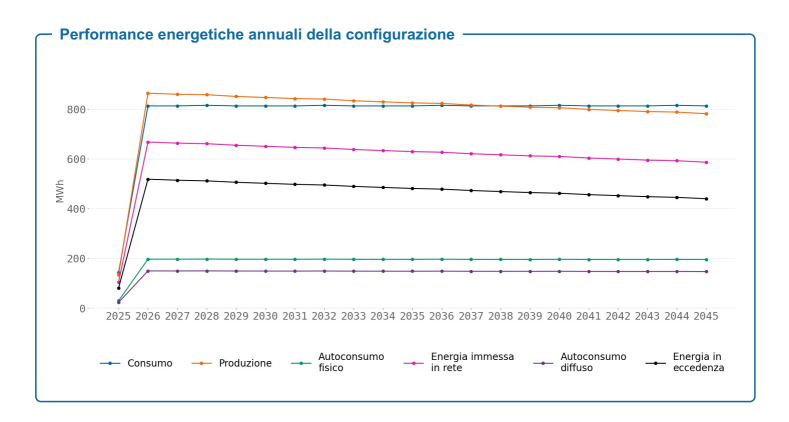
Base di calcolo	guadagno ante imposte
Quota di utilizzo [%]	10
Quota fornitura di servizi [%]	50

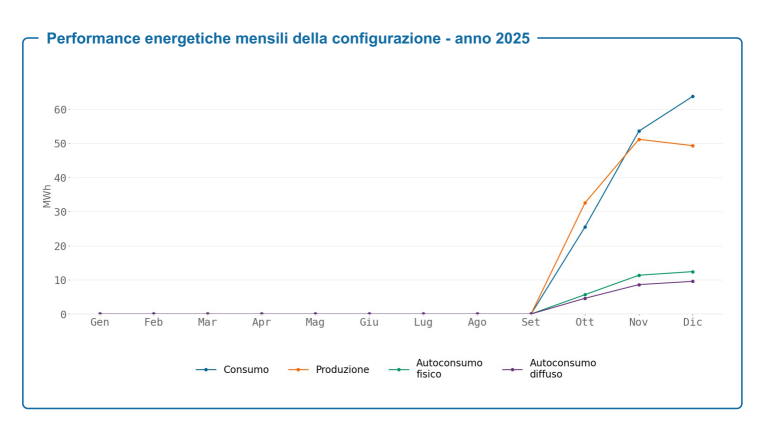


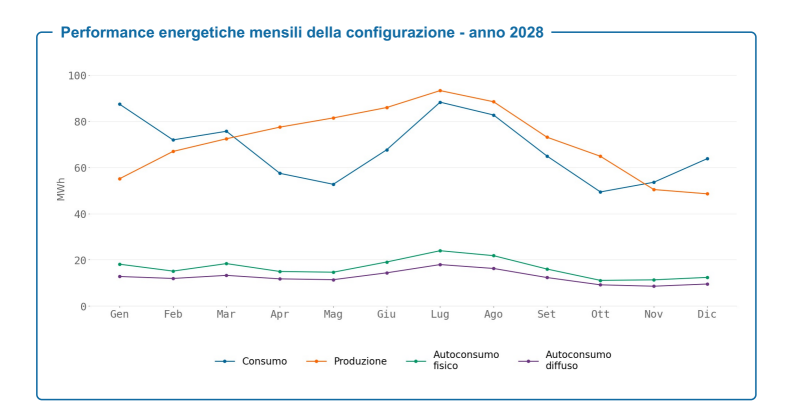
Risultati della simulazione











Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

3060,0

m2

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

0,0

Potenza totale impianti fotovoltaici

> 612,0 kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

100,0

Potenza totale impianti idroelettrici

0,0 kW

Potenza totale impianti eolici

0,0 kW

Finanziamento della configurazione

Costi iniziali

Prestito

Autofinanziamento

Sovvenzione PNRR

1330100,0 euro 609300,0 euro **354560,0** euro

366240,0 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

-1243070,8 euro

Tasso interno di rendimento

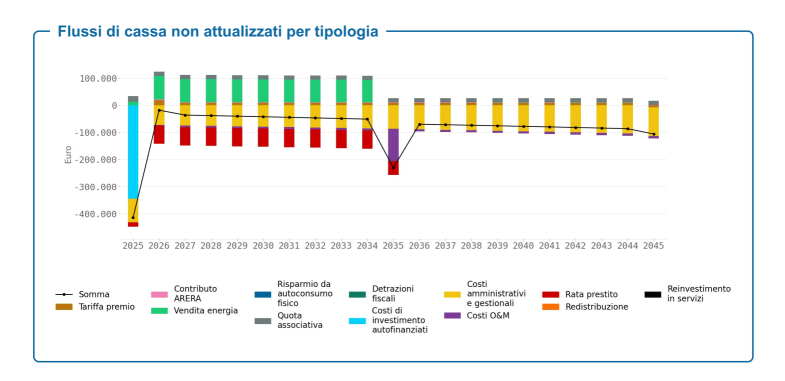
N.A.

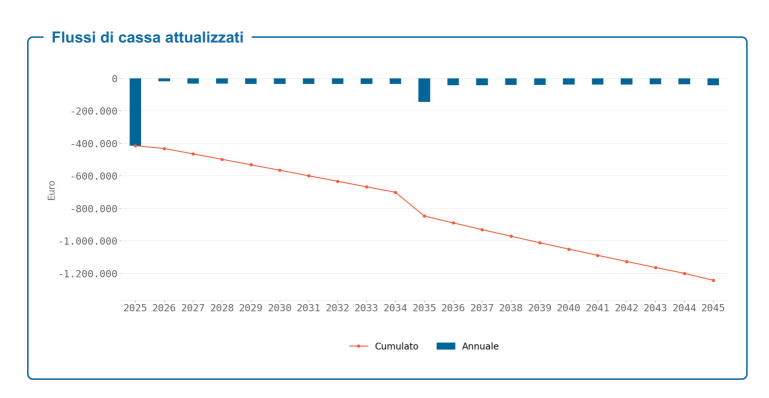
WACC

4,7

Interessi sul prestito

112342,8 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.