

Scheda: cer 2

Anagrafica configurazione

Nome scheda	cer 2
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Monteodorisio (CH)

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	ente religioso	pod 1	1	0	consumatore	custom orario	
utente 2	PMI	pod 2	1	0	prosumer	commerciale	FV (1)
utente 3	autorità locale	pod 3	1	0	produttore		FV (1)

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	utente 2 (pod 2)	utente 3 (pod 3)
Unità di produzione	1	1
Produttore *	utente 2	utente 3
Proprietario	altra ESCo	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	18-04-2025	22-04-2025
Impianto incentivabile	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no
Potenza [kW]	400	1000
Potenza d'obbligo [kW]	0	
Tipo installazione	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	400 kW / 46° / 30°	1000 kW / 60° / 22°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento		
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Mercato Libero
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]		50,0
RID ceduto a referente	no	
Costi O&M annuali [€/kW/anno]		14
Costi O&M straordinari [€/kW]		140

* 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 2 (pod 2)	utente 3 (pod 3)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1
Data entrata in esercizio	18-04-2025	22-04-2025
Tipo di investimento	noleggio operativo	prestito
Investimento unitario [€/kWp]		1200
Investimento [€]		1200000
Prestito: quota sui costi di investimento [%]		45
Prestito: tasso di interesse [%]		2
Prestito: durata [anni]		10
Canone: tipologia	fisso mensile	
Canone: valore	2000 €/mese	
Canone: durata [anni]	10	
Rata finale [€]	50000	
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	no	
Aliquota detrazioni		
Superbonus		

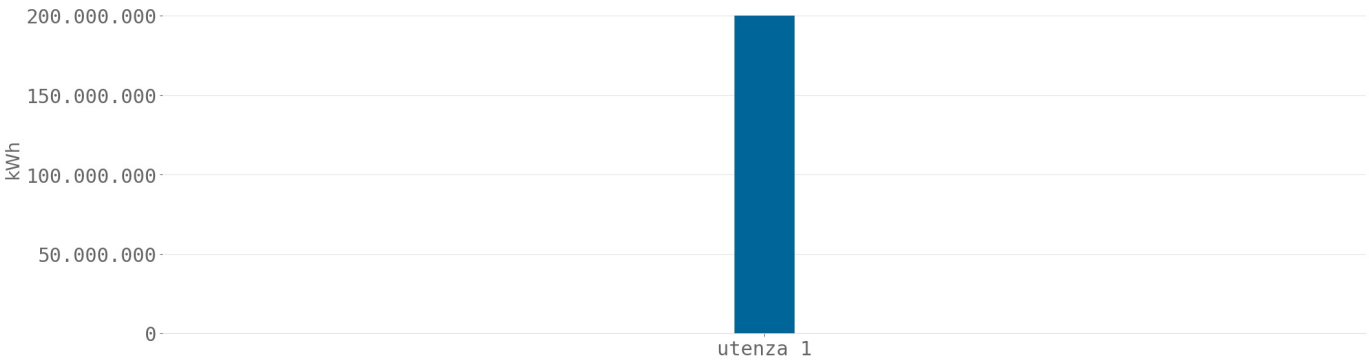
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente.
Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Utenze di consumo

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
utente 1	pod 1	consumatore		annuale, per fasce	custom orario	
utente 2	pod 2	prosumer	MT 15 - 100	annuale, per fasce	commerciale	30,0

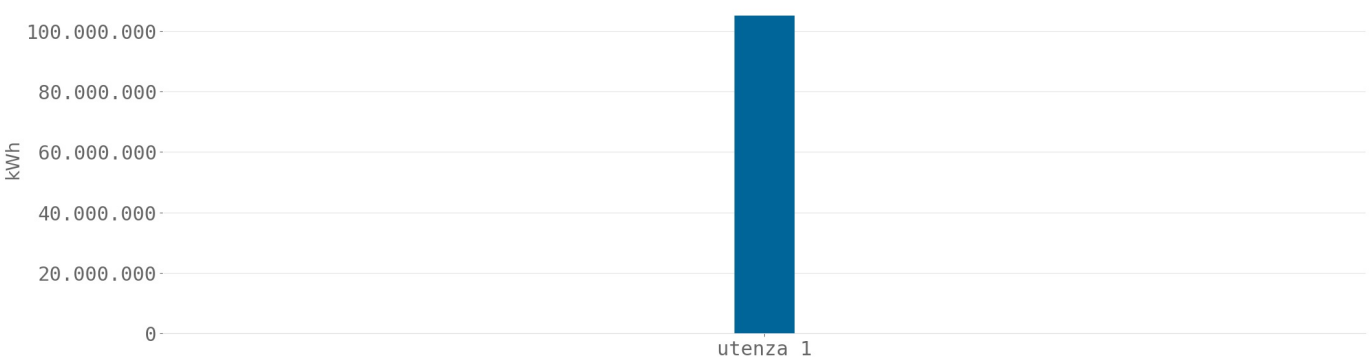
* Valore della quota energia (in euro/kWh) per la voce "spesa per la materia energia" ricavabile dalla bolletta, IVA esclusa.
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Prelievi annuali - Utenze commerciali



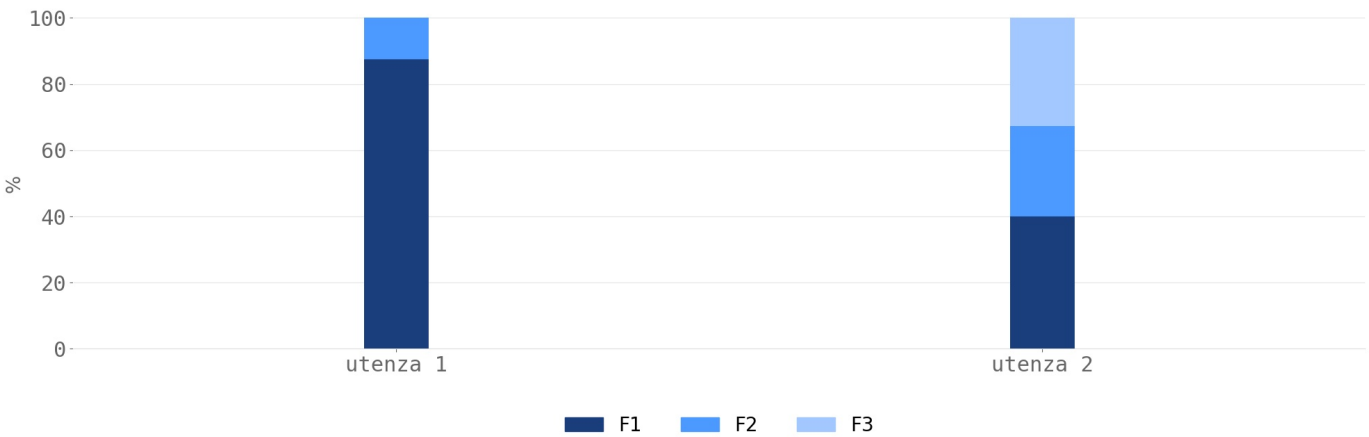
utenza 1: utente 2 (pod 2)

Prelievi annuali - Utenze generiche con profilo di attività



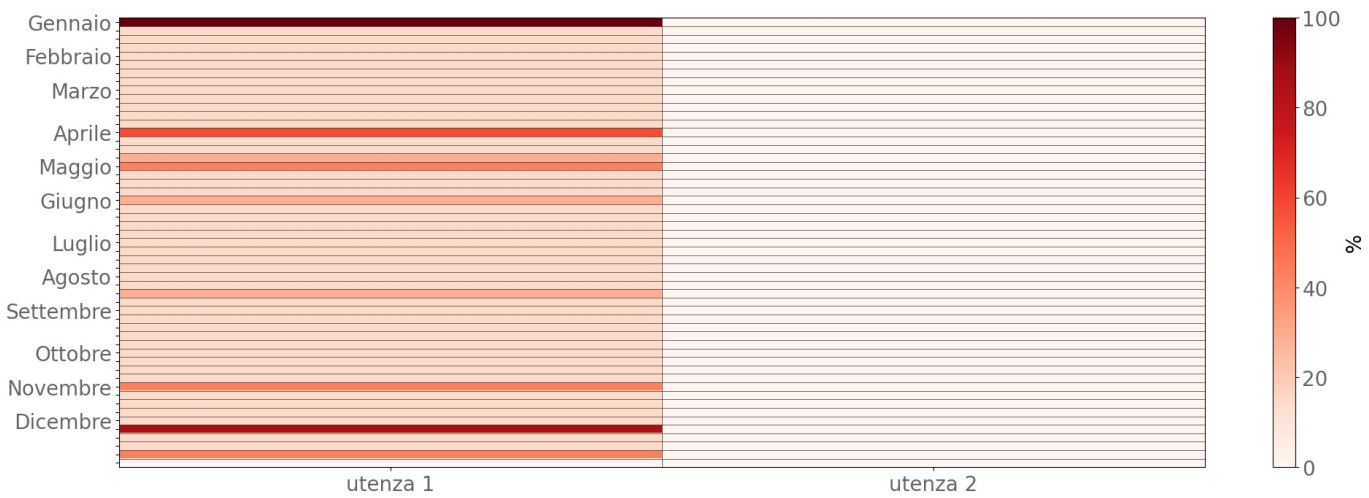
utenza 1: utente 1 (pod 1)

Distribuzione per fasce delle ore di attività



utenza 1: utente 2 (pod 2)
utenza 2: utente 1 (pod 1)

Percentuale settimanale di giorni di chiusura o di non attività



utenza 1: utente 2 (pod 2)
utenza 2: utente 1 (pod 1)

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 [€]	50000
Servizi terziarizzati [€/anno]	35000
Personale [€/anno]	60000
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	50

Quota associativa

Iscrizione [€]	200
Annuale [€/anno]	50

Utilizzo dei ricavi della configurazione

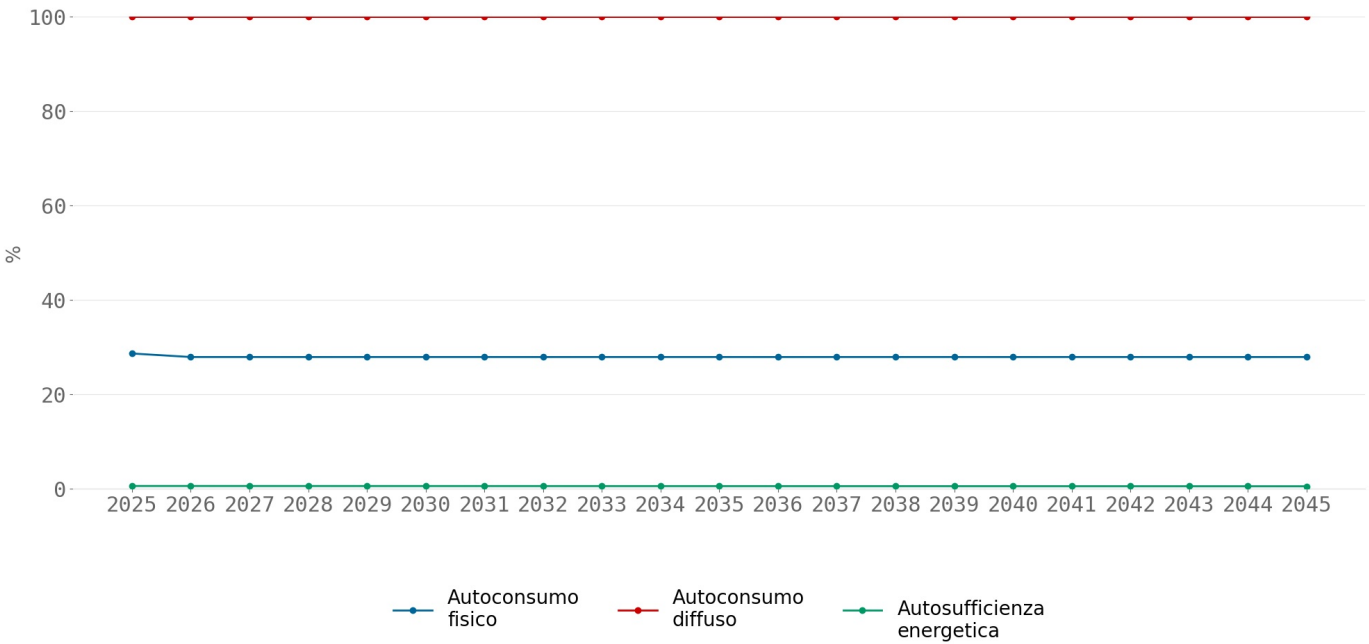
Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	20
Quota fornitura di servizi [%]	50

Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica



Risultati della simulazione

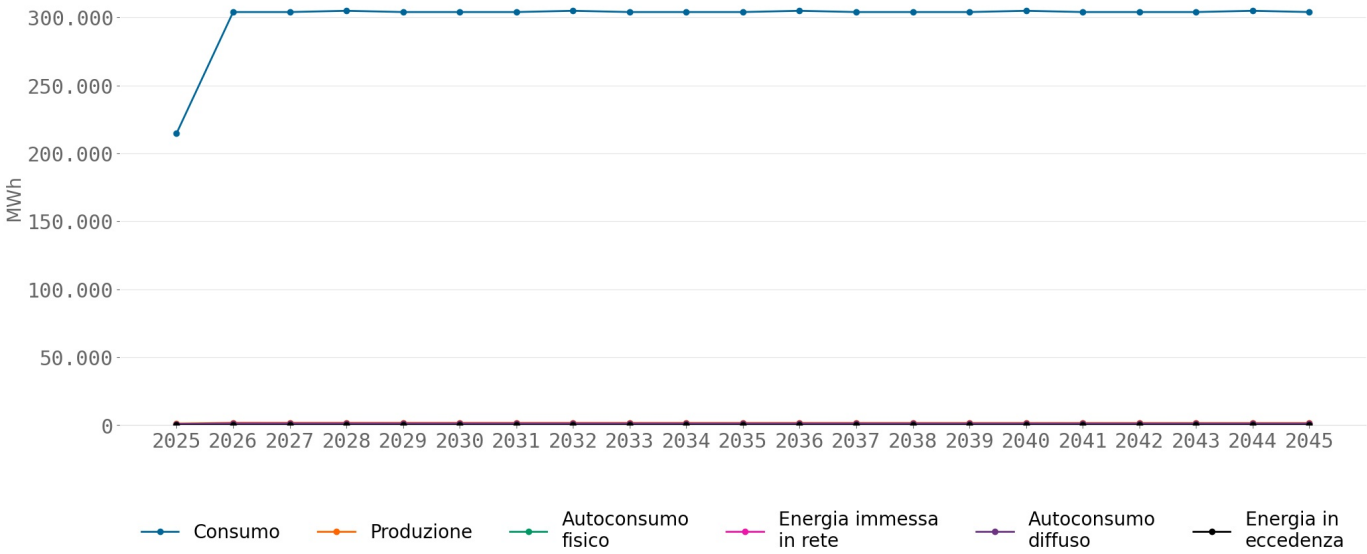
Indici energetici della configurazione



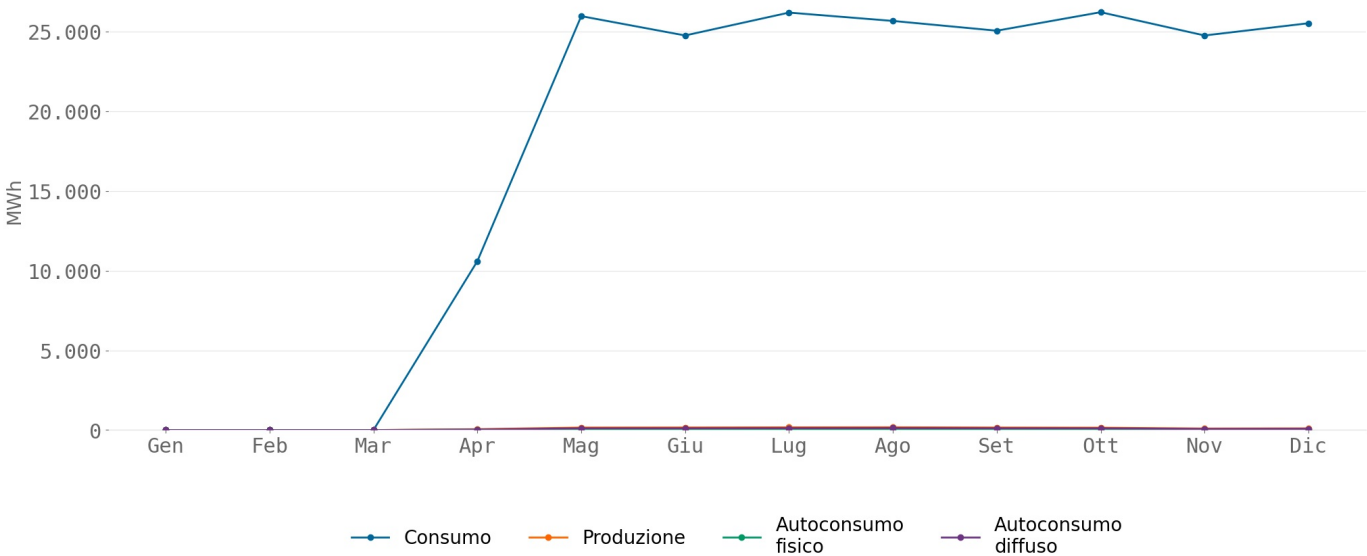
Emissioni di CO2 annuali evitate



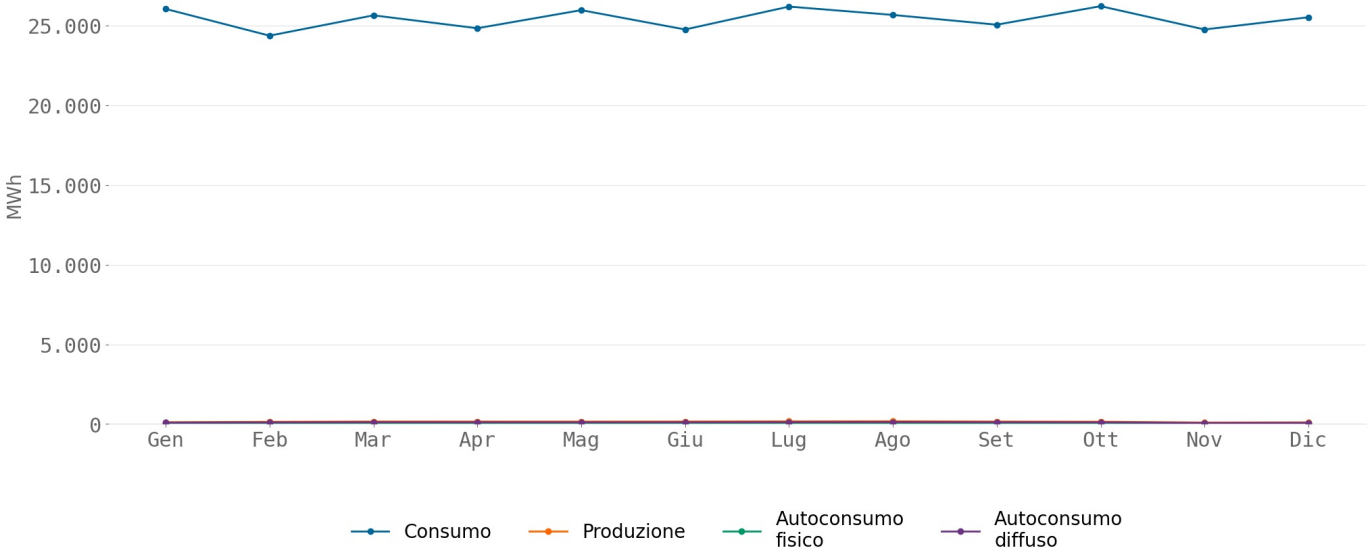
Performance energetiche annuali della configurazione



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2025



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2028



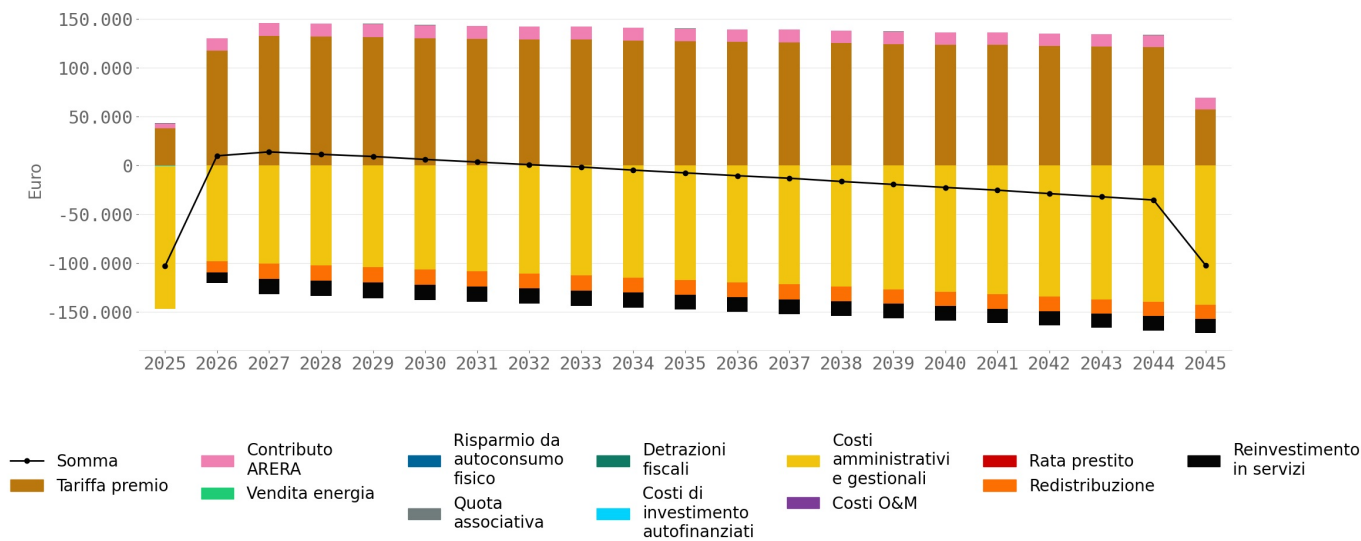
Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale	Potenza totale impianti fotovoltaici	Potenza totale impianti idroelettrici	Potenza totale impianti eolici
7000,0 m2	1400,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
Quota potenza impianti esistenti (in esercizio ante 16/12/2021)	Quota potenza che accede a tariffa premio		
0,0 %	100,0 %		

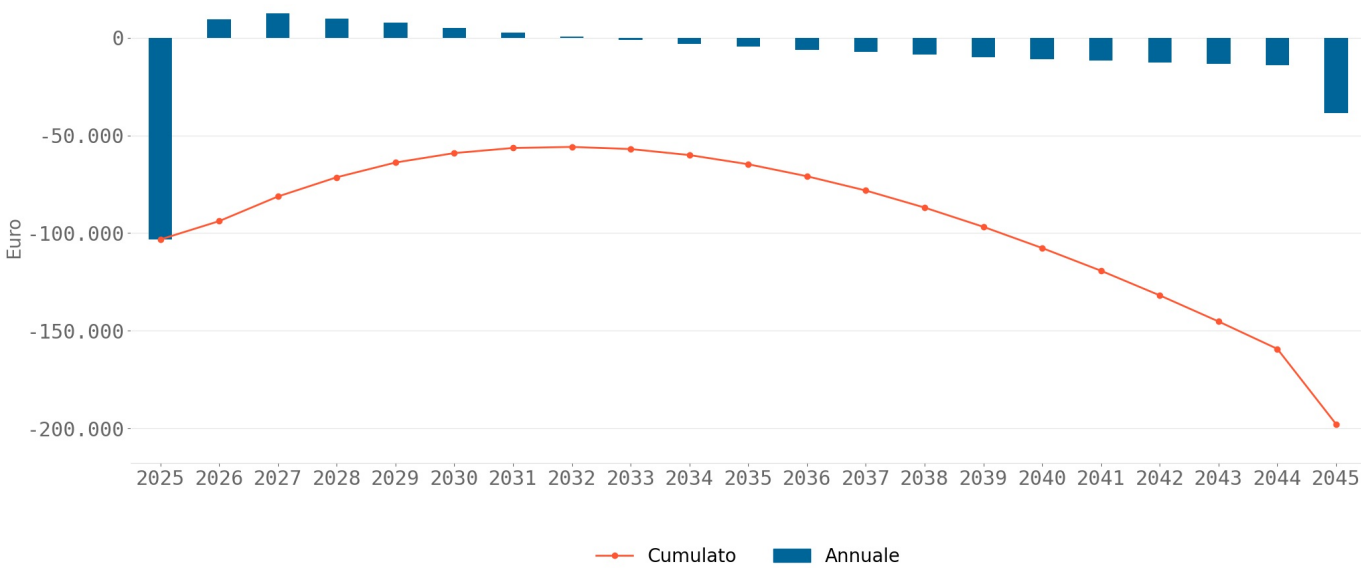
Indici finanziari

VAN a 20 anni	Tasso interno di rendimento	WACC
-197802,6 euro	N.A.	5,0 %

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.