

## Scheda: prova 2 eco

### Anagrafica configurazione

Nome scheda	prova 2 eco
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Padula (SA)

### 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)
cons1	cittadino	fvrđ	1	0	consumatore	residenziale	
prosu1	cittadino	fvdwd	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)

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

Fotovoltaico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	prosu1 (fvdwd)
Unità di produzione	1
Produttore *	prosu1
Proprietario	CER
Stato dell'impianto	non in esercizio
Data entrata in esercizio	01-01-2026
Impianto incentivabile	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no
Potenza [kW]	90,3
Potenza d'obbligo [kW]	0
Tipo installazione	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	90.3 kW / 10° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento	
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]	
RID ceduto a referente	si
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	15
Costi O&M straordinari [€/kW]	150

\* Si assume che il produttore coincida con l'utente.  
N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Impianti - investimento

Nome utente (Nome POD)	prosu1 (fvdwd)
Tecnologia impianto	fotovoltaico
Unità di produzione	1
Data entrata in esercizio	01-01-2026
Tipo di investimento	a carico della CER
Investimento unitario [€/kWp]	1004 (CER)
Investimento [€]	90661.2 (CER)
Prestito: quota sui costi di investimento [%]	50
Prestito: tasso di interesse [%]	5,3
Prestito: durata [anni]	15
Canone: tipologia	fisso mensile
Canone: valore	1 €/mese
Canone: durata [anni]	1
Rata finale [€]	
TAN [%]	
Sovvenzioni UE	nessuna
Percentuale sovvenzione UE	
Costo di riferimento massimo [€/kW]	
Altre sovvenzioni non UE	no
Percentuale sovvenzione non UE	
Costo di riferimento massimo [€/kW]	
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)	
Detrazioni fiscali	no
Aliquota detrazioni	
Superbonus	

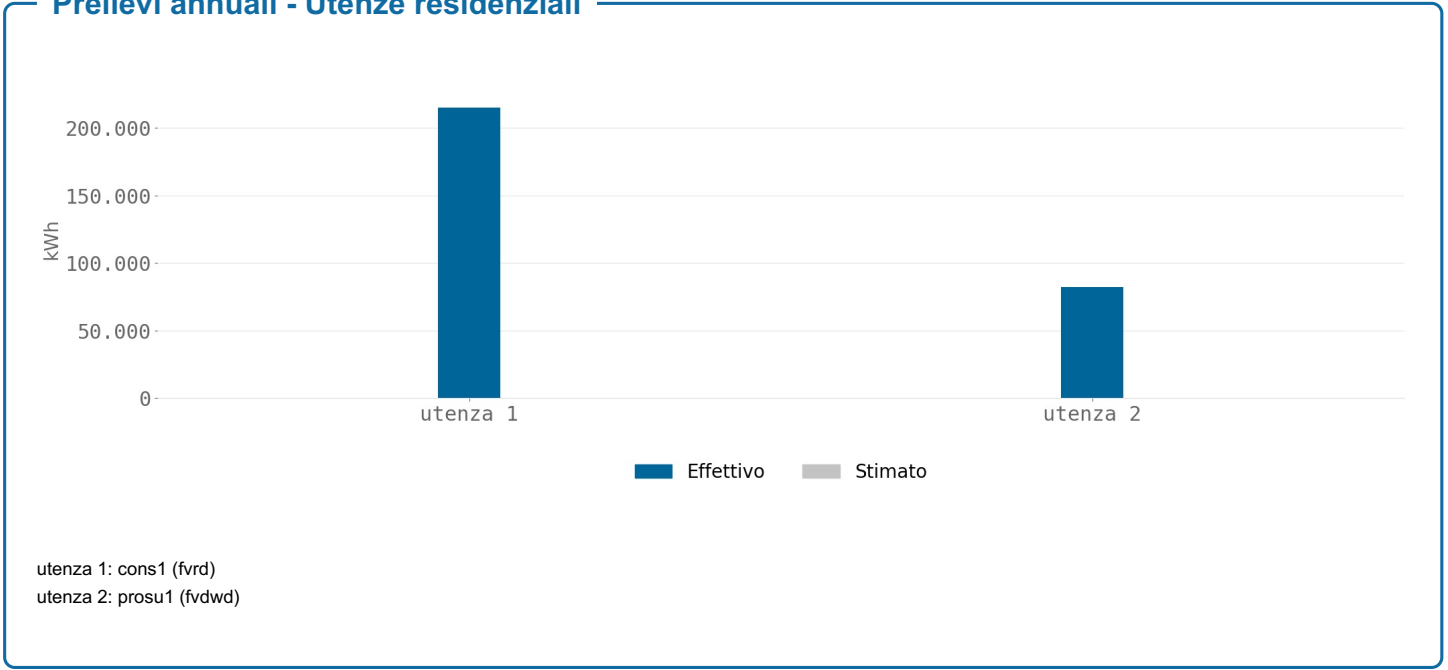
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente.  
Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

Utenze di consumo

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
cons1	fvrđ	consumatore	3	annuale	residenziale	
prosu1	fvdwd	prosumer	3	annuale	residenziale	23,0

\* 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 residenziali



### Parametri per gli impianti

Periodicità manutenzione straordinaria [anni]:	
- Fotovoltaico	12
- 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 [€]	2000
Servizi terziarizzati [€/anno]	2448
Personale [€/anno]	1332
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	900
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	24

### Quota associativa

Iscrizione [€]	0
Annuale [€/anno]	40

Utilizzo dei ricavi della configurazione

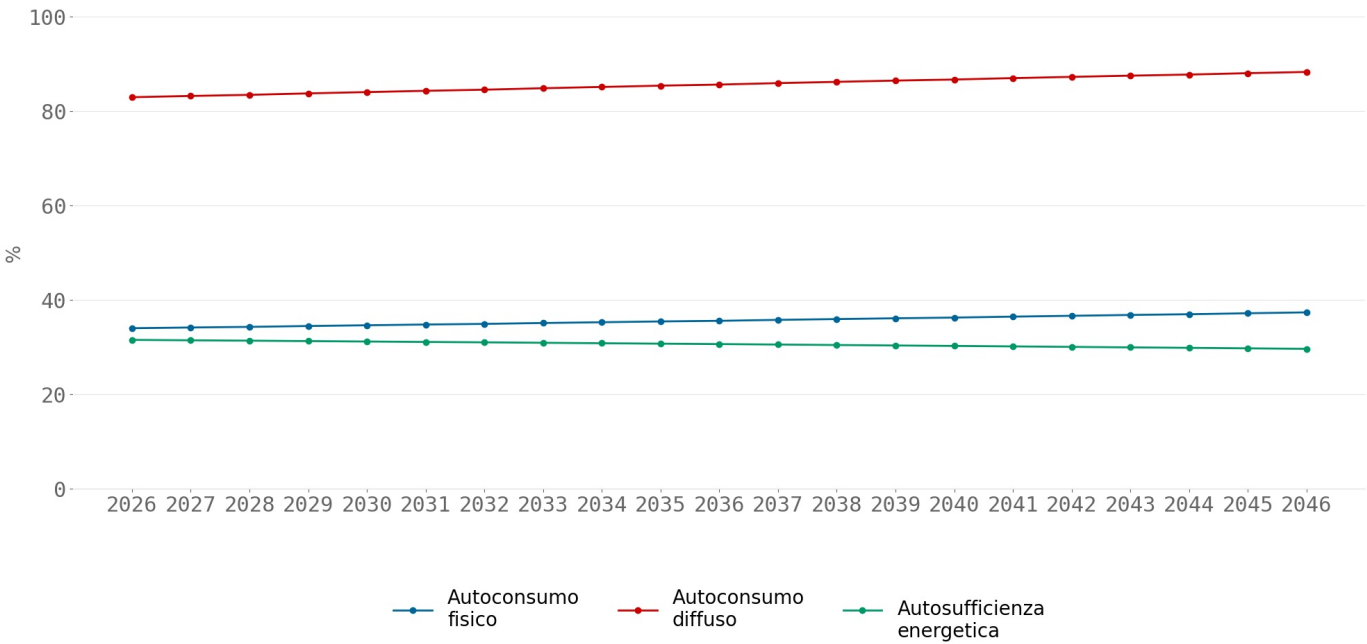
Base di calcolo	nessuna
Quota di utilizzo [%]	
Quota fornitura di servizi [%]	

Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica

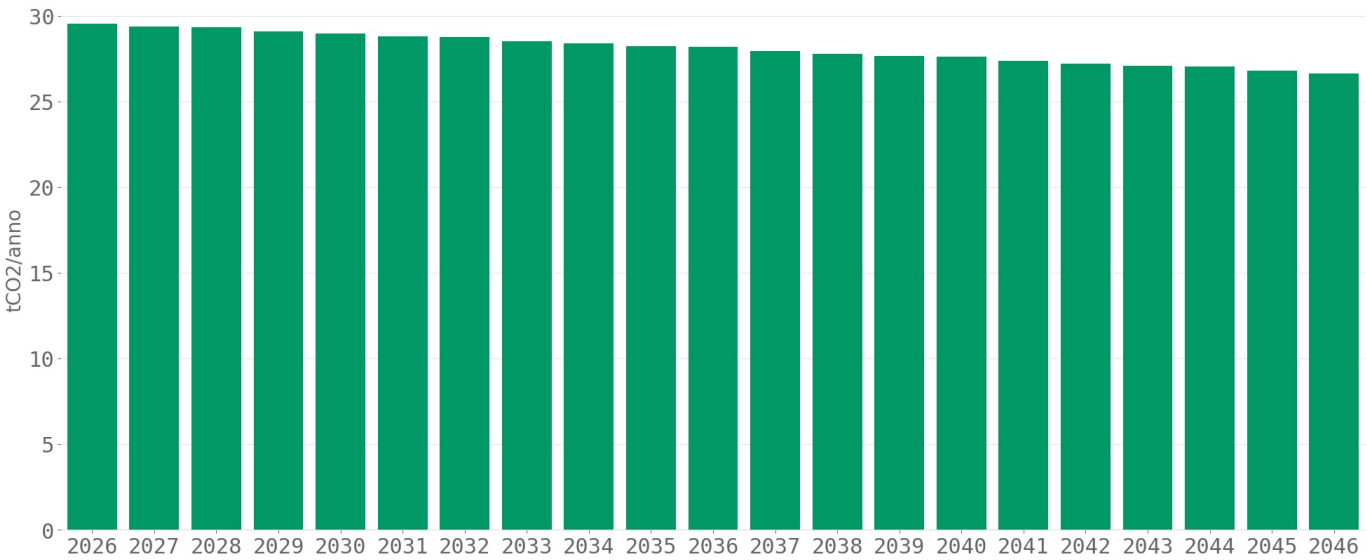


Risultati della simulazione

Indici energetici della configurazione

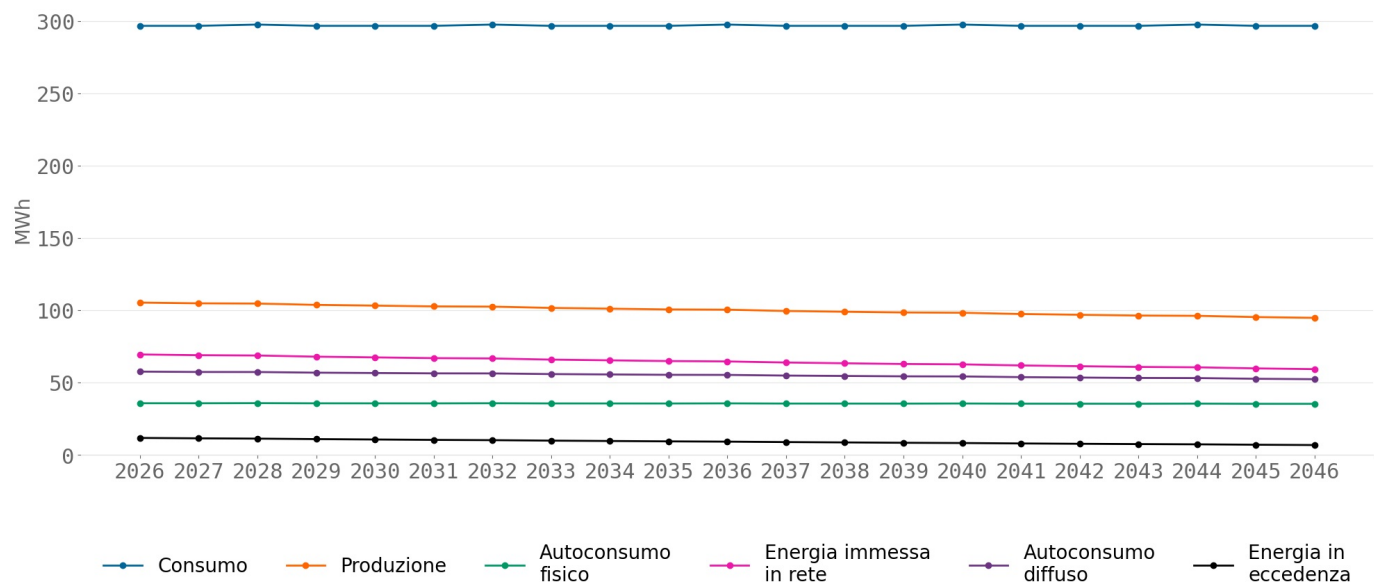


Emissioni di CO2 annuali evitate

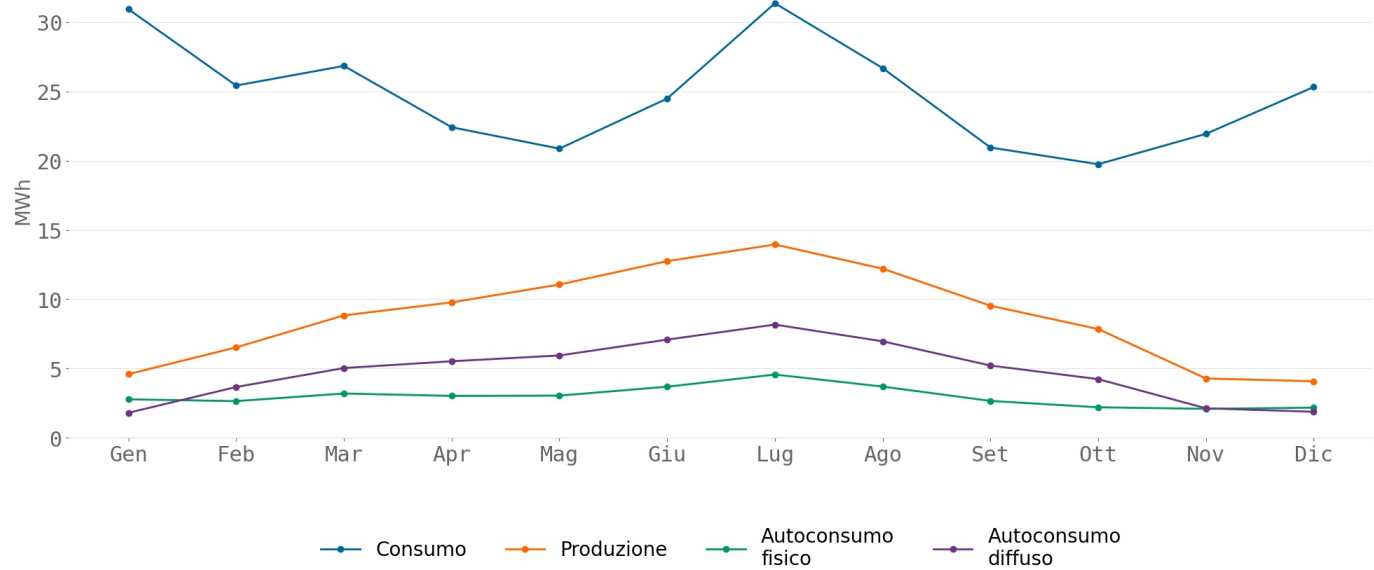




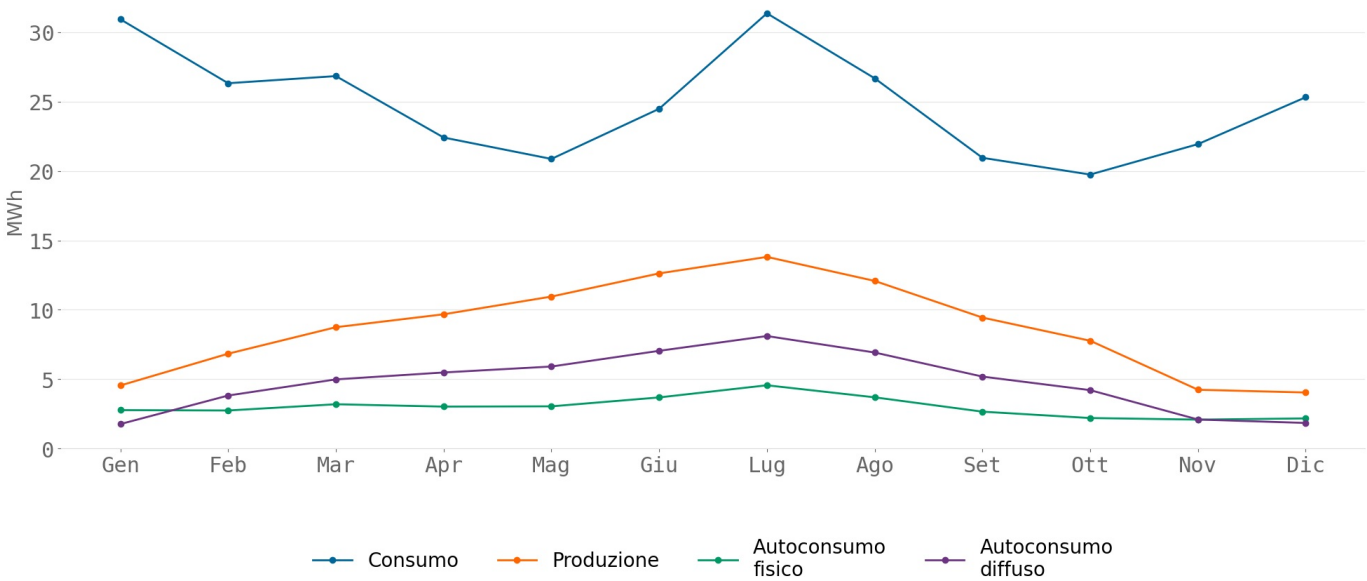
Performance energetiche annuali della configurazione



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2026



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2028



Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

451,5  
m2

Potenza totale impianti fotovoltaici

90,3  
kW

Potenza totale impianti idroelettrici

0,0  
kW

Potenza totale impianti eolici

0,0  
kW

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

0,0  
%

Quota potenza che accede a tariffa premio

100,0  
%

Finanziamento della configurazione

Costi iniziali

94461,2  
euro

Prestito

45330,6  
euro

Autofinanziamento

49130,6  
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

-33015,1  
euro

Tasso interno di rendimento

N.A.

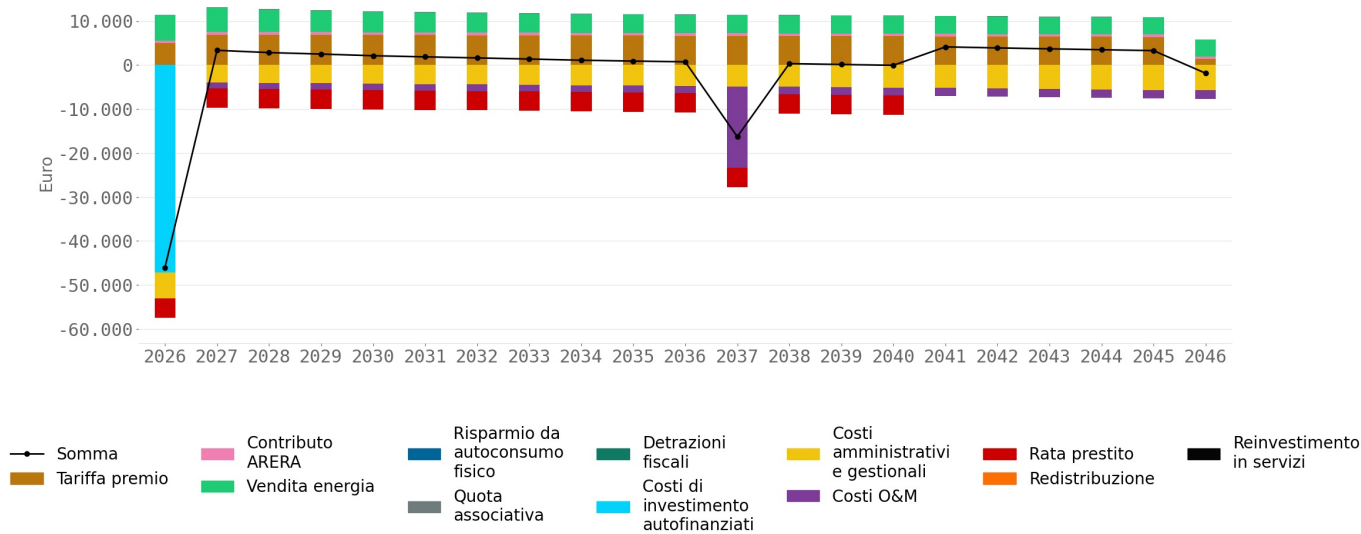
WACC

5,1  
%

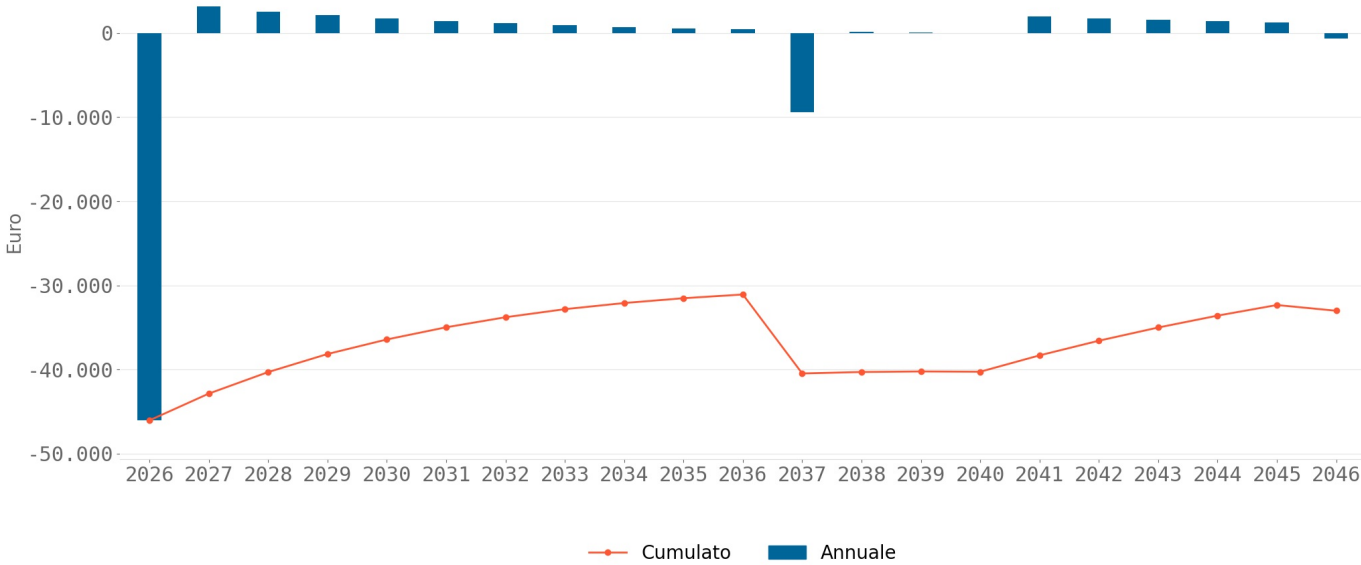
Interessi sul prestito

20476,6  
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.