

Antonio Manco Creazione: 29-01-2025 Ultima Modifica: 29-01-2025

Calcolata con RECON versione: 2.2.0

# **Scheda: Complesso Excelsior**

### - Anagrafica configurazione -

Nome scheda	Complesso Excelsior
Tipologia	gruppo di autoconsumatori che agiscono collettivamente
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Battipaglia (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)
PRODUTTORE	condominio	IT001E12345710	1	0	produttore		FV (1)
NS SOCIETA	РМІ	IT001E1212121212	1	0	consumatore	ufficio	
IP SOCIETA	РМІ	IT001E1313131313	1	0	consumatore	ufficio	
RESTANTI	PMI	IT001E14141414	1	0	consumatore	ufficio	

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

## – Fotovoltaico - anagrafica ———

Nome utente (Nome POD)	PRODUTTORE (IT001E12345710)
Unità di produzione	1
Produttore *	PRODUTTORE
Proprietario	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio
Data entrata in esercizio	31-10-2025
Impianto incentivabile	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no
Potenza [kW]	55
Potenza d'obbligo [kW]	
Tipo installazione	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	55 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento	
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]	
RID ceduto a referente	no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	10
Costi O&M straordinari [€/kW]	100

 $<sup>^{\</sup>star}$  Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

## - Impianti - investimento -----

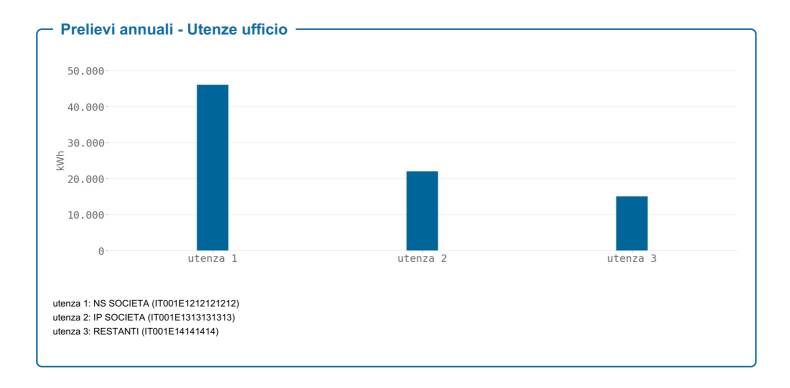
Nome utente (Nome POD)	PRODUTTORE (IT001E12345710)
Tecnologia impianto	fotovoltaico
Unità di produzione	1
Data entrata in esercizio	31-10-2025
Tipo di investimento	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	1500
Investimento [€]	82500
Prestito: quota sui costi di investimento [%]	
Prestito: tasso di interesse [%]	
Prestito: durata [anni]	
Canone: tipologia	
Canone: valore	
Canone: durata [anni]	
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 50%	
Superbonus	

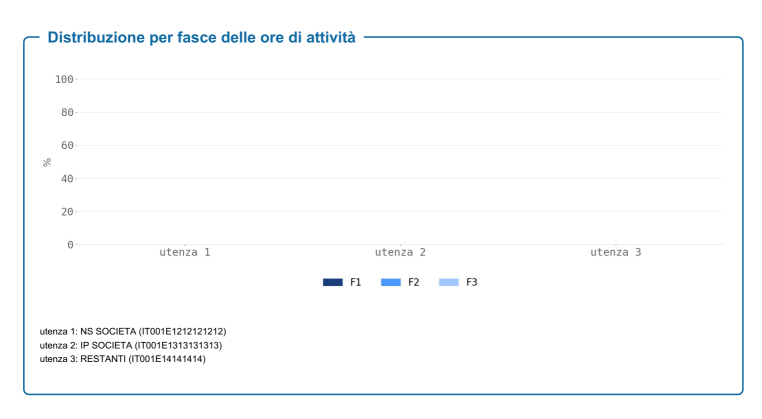
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

### - Utenze di consumo ——

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
NS SOCIETA	IT001E1212121212	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	
IP SOCIETA	IT001E1313131313	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	
RESTANTI	IT001E14141414	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	

<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.

### - Costi della configurazione ————

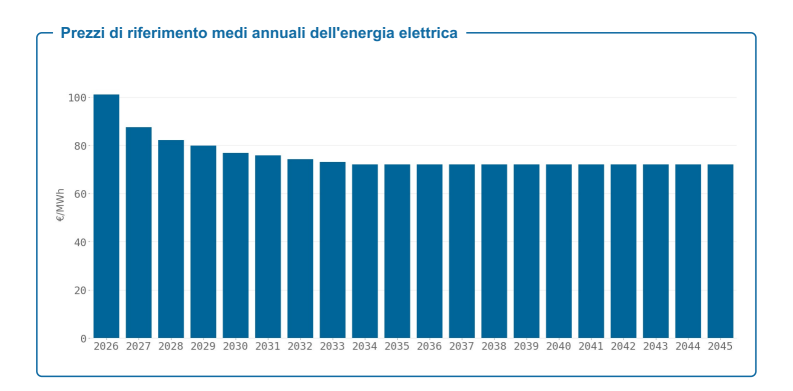
Costituzione [€]	0
Servizi terziarizzati [€/anno]	0
Personale [€/anno]	0
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	0

### - Quota associativa -

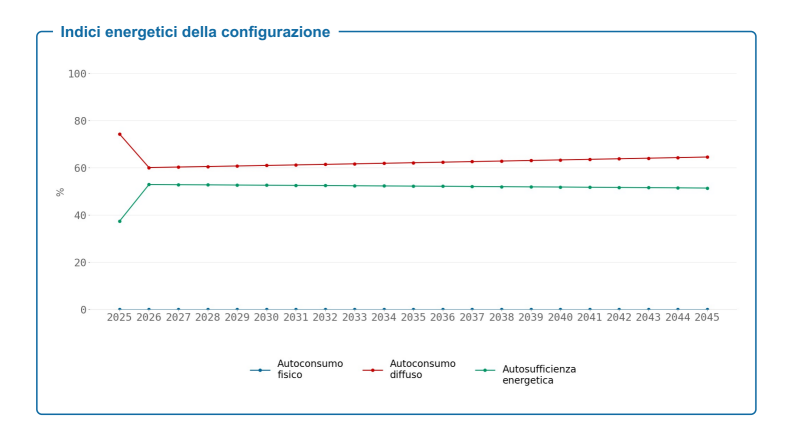
Iscrizione [€]	
Annuale [€/anno]	

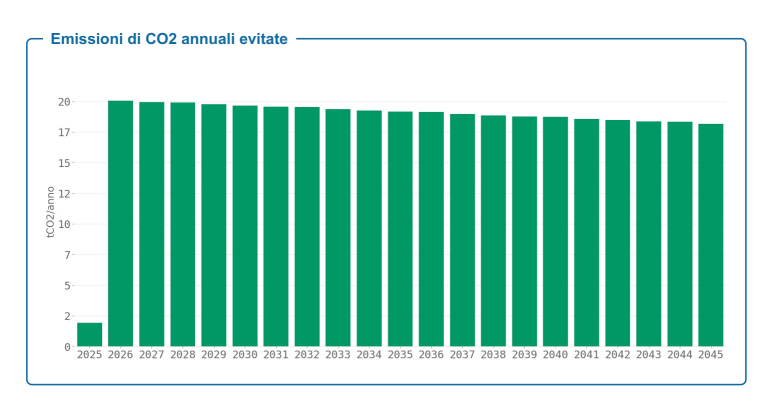
# Utilizzo dei ricavi della configurazione

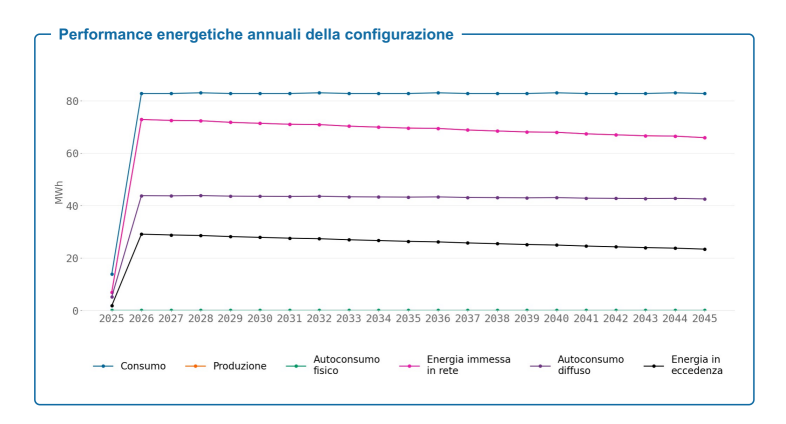
Base di calcolo	nessuna
Quota di utilizzo [%]	
Quota fornitura di servizi [%]	

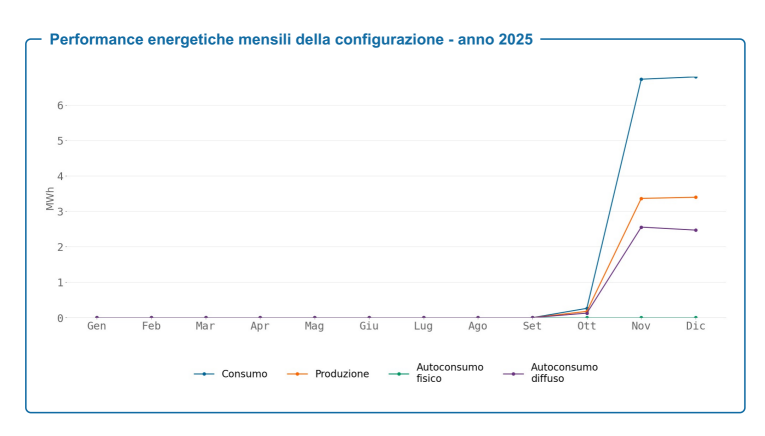


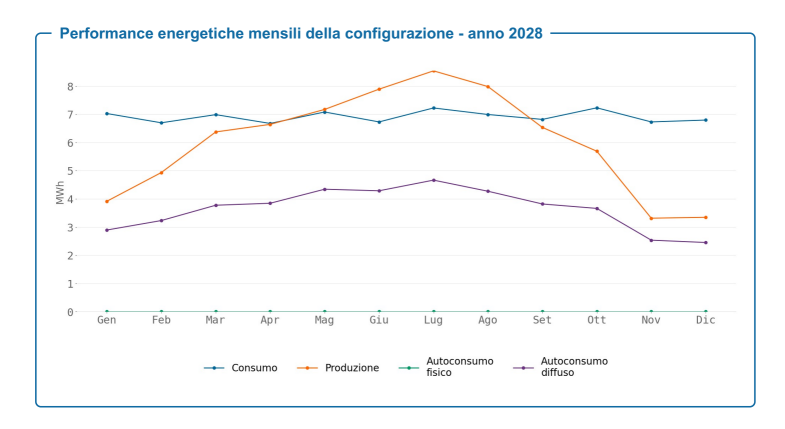
#### Risultati della simulazione











### Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

Potenza totale impianti fotovoltaici Potenza totale impianti idroelettrici

Potenza totale impianti eolici

**275,0** m2

55,0 kW **0,0** kW

**0,0** kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

100,0

### Finanziamento della configurazione

Costi iniziali

Prestito

Autofinanziamento

Sovvenzione PNRR

**82900,0** euro

**0,0** euro

**82900,0** euro

**0,0** euro

Altre sovvenzioni UE

Altre sovvenzioni non UE

Detrazioni fiscali

**0,0** euro

**0,0** euro

**0,0** euro

#### Indici finanziari

VAN a 20 anni

Tasso interno di rendimento

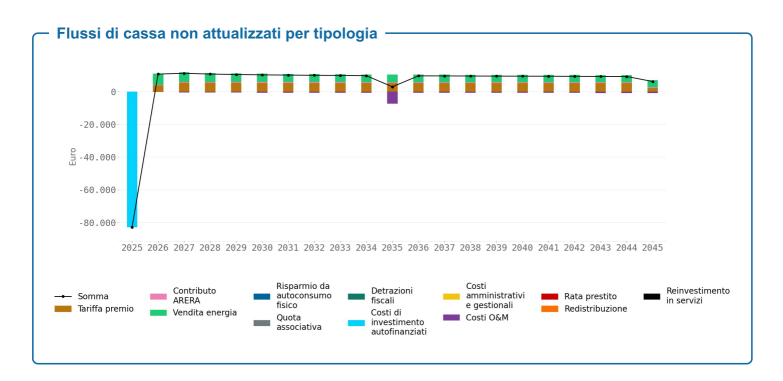
WACC

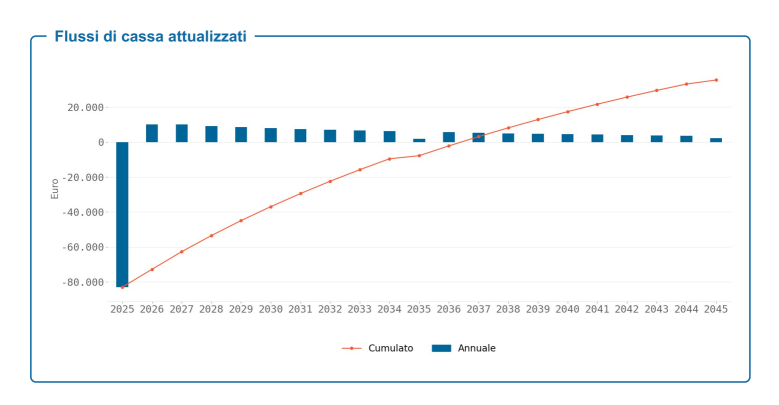
Interessi sul prestito

35512,9 euro 9,9

**5,0**%

**0,0** 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.