

Francesco Garbuglia Creazione: 28-05-2025 Ultima Modifica: 28-05-2025

Calcolata con RECON versione: 2.2.1

## Scheda: Gallodoro Ed1 Nord2

## - Anagrafica configurazione -

Nome scheda	Gallodoro Ed1 Nord2
Tipologia	gruppo di autoconsumatori che agiscono collettivamente
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Jesi (AN)

## - 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)
Immobiliare APF	cittadino	POD 1	1	0	produttore		FV (1)
Consumatore	PMI	POD 2	1	0	consumatore	commerciale	
Consumatore	PMI	POD 3	1	0	consumatore	commerciale	
Consumatore	PMI	POD 4	1	0	consumatore	commerciale	
Consumatore	PMI	POD 5	1	0	consumatore	commerciale	
Consumatore	PMI	POD 6	1	0	consumatore	commerciale	
Consumatore	PMI	POD 7	1	0	prosumer	commerciale	FV (1)

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

# – Fotovoltaico - anagrafica ———

Immobiliare APF (POD 1)	Consumatore (POD 7)
1	1
Immobiliare APF	Consumatore
uguale al produttore	uguale al produttore
non in esercizio	in esercizio
01-09-2025	01-05-2020
si	no
no	no
134,4	37
	0
edificio	edificio
134.4 kW / 20° / 90°	37 kW / 20° / -44°
Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
no	no
5	
150	
	Immobiliare APF  uguale al produttore  non in esercizio  01-09-2025  si  no  134,4  edificio  134.4 kW / 20° / 90°  Ritiro Dedicato

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

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

# - Impianti - investimento -----

Nome utente (Nome POD)	Consumatore (POD 7)	Immobiliare APF (POD 1)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1
Data entrata in esercizio	01-05-2020	01-09-2025
	01-05-2020	
Tipo di investimento		prestito
Investimento unitario [€/kW]		1100
Investimento [€]		147840
Prestito: quota sui costi di investimento [%]		50
Prestito: tasso di interesse [%]		2
Prestito: durata [anni]		10
Canone: tipologia		
Canone: valore		
Canone: durata [anni]		
Rata finale [€]		
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 50%	no	
Superbonus		

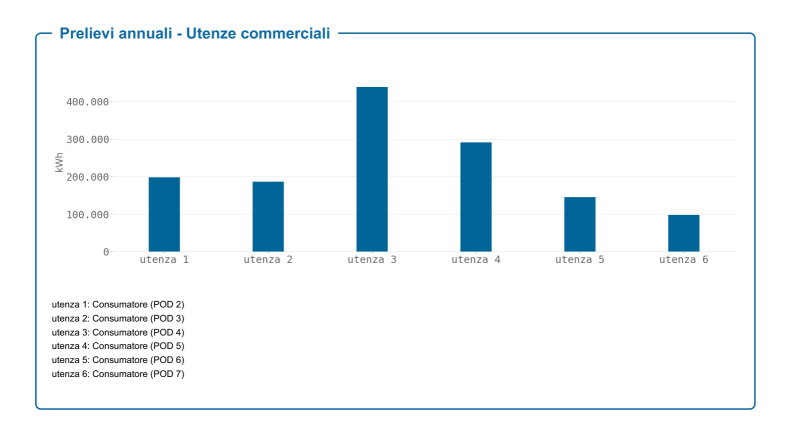
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

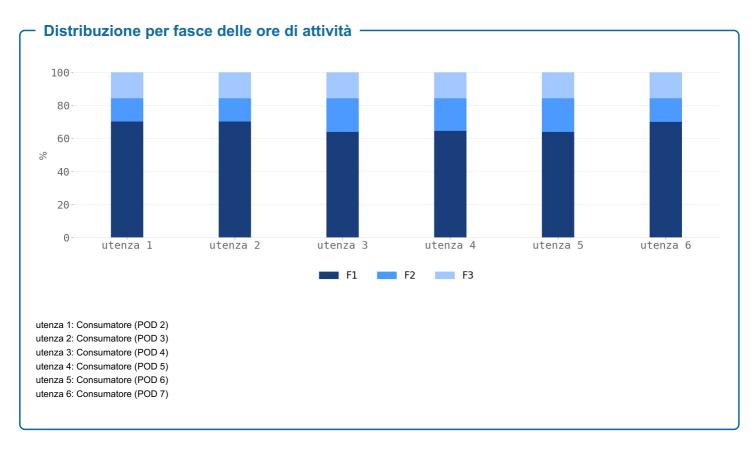
#### Utenze di consumo —

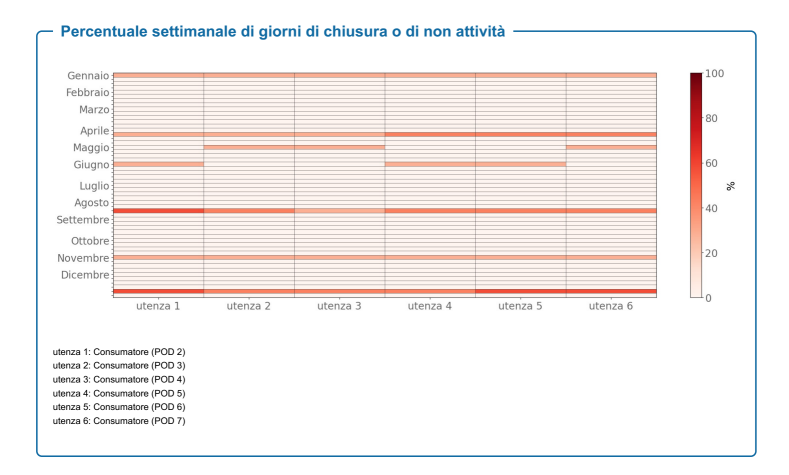
Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
Consumatore	POD 2	consumatore		annuale, per fasce	commerciale	
Consumatore	POD 3	consumatore		annuale, per fasce	commerciale	
Consumatore	POD 4	consumatore		annuale, per fasce	commerciale	
Consumatore	POD 5	consumatore		annuale, per fasce	commerciale	
Consumatore	POD 6	consumatore		annuale, per fasce	commerciale	
Consumatore	POD 7	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	commerciale	20,0

 $<sup>^*\</sup> Valore\ della\ quota\ energia\ (in\ euro/kWh)\ per\ la\ voce\ "spesa\ per\ la\ materia\ energia"\ ricavabile\ dalla\ bolletta,\ IVA\ esclusa.$ 

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.

## - Costi della configurazione ----

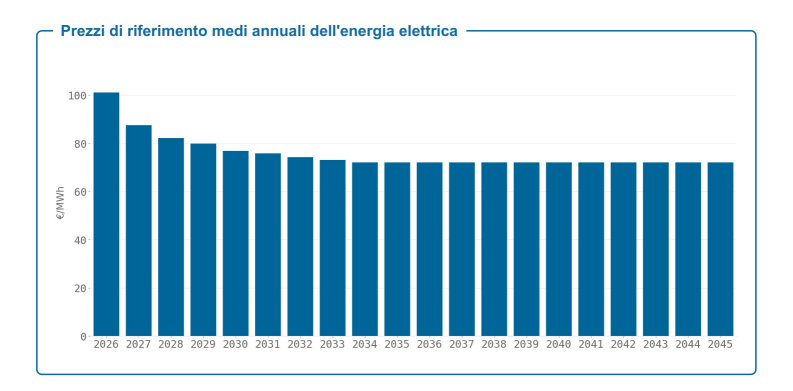
Costituzione [€]	5000
Servizi terziarizzati [€/anno]	0
Personale [€/anno]	0
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	0

#### - Quota associativa -

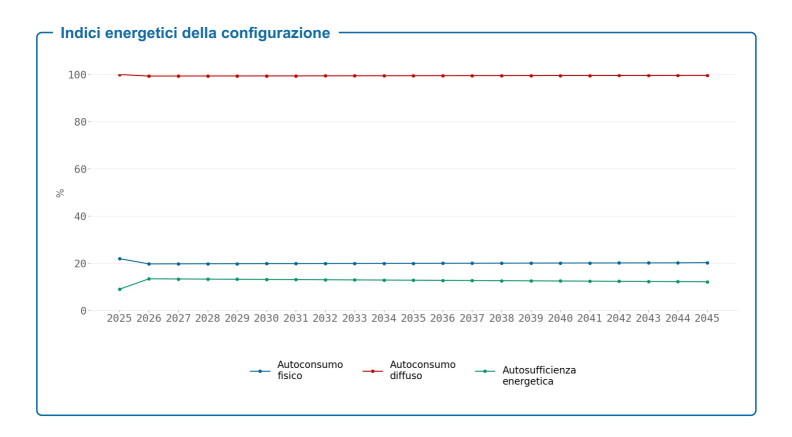
Iscrizione [€]	
Annuale [€/anno]	

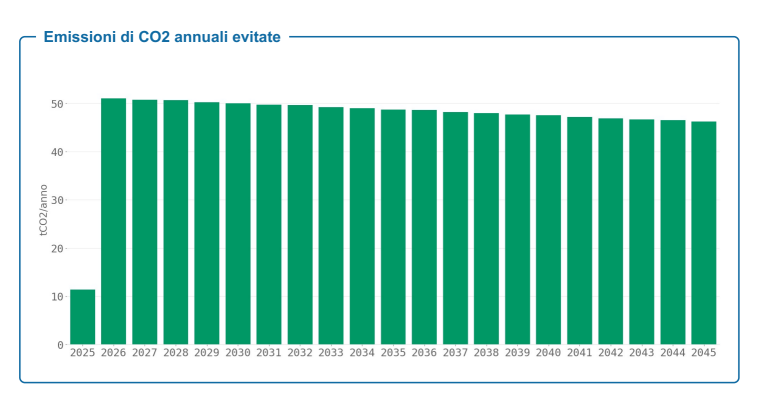
Othizzo dei benefici economici della configurazione		
Base di calcolo	nessuna	

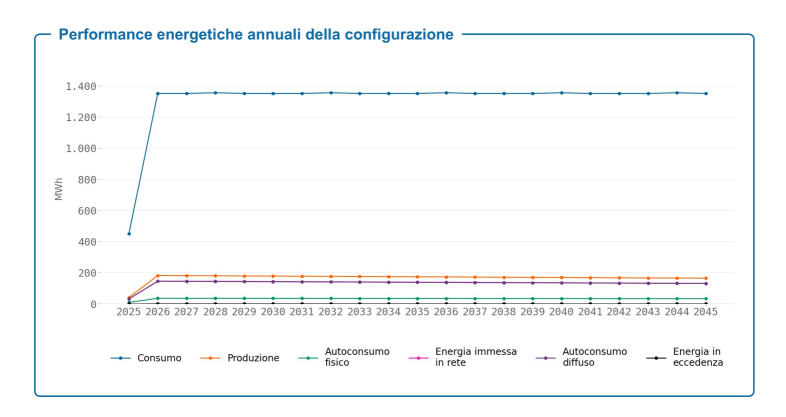
Quota di utilizzo [%]	
Quota fornitura di servizi [%]	

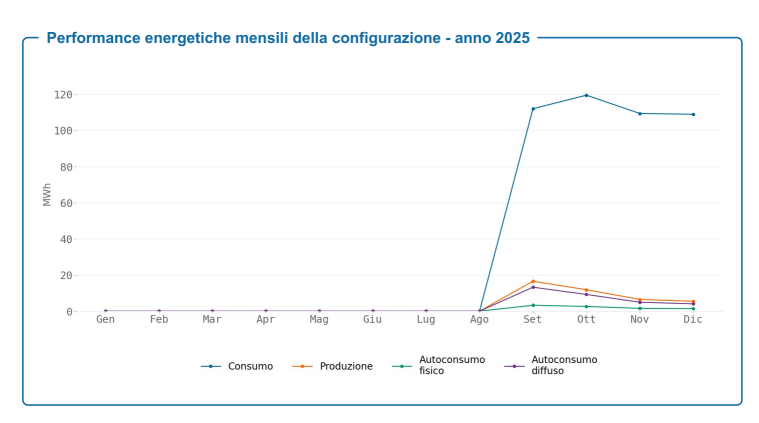


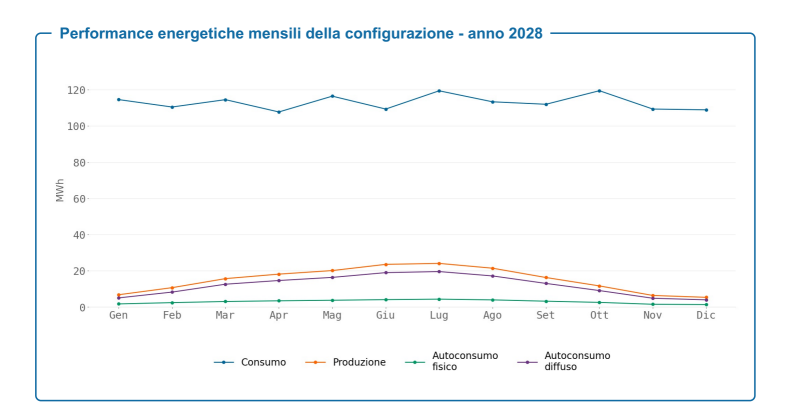
#### Risultati della simulazione











## Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

Potenza totale impianti fotovoltaici Potenza totale impianti idroelettrici Potenza totale impianti eolici

**857,0** m2

**171,4** kW

**0,0** kW

**0,0** kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

**78,4** 

#### Indici finanziari

VAN a 20 anni

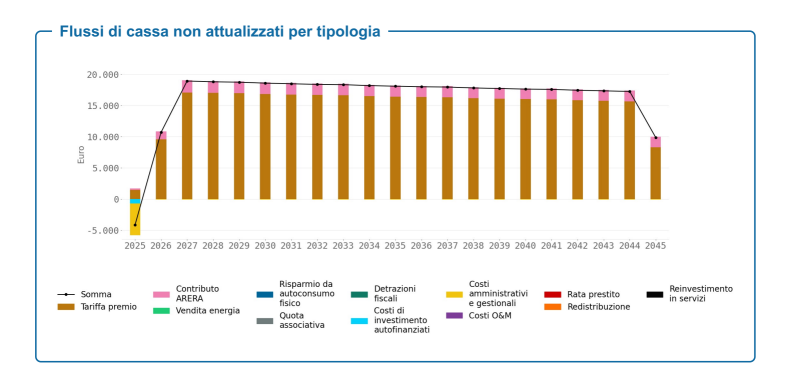
**212261,4** euro

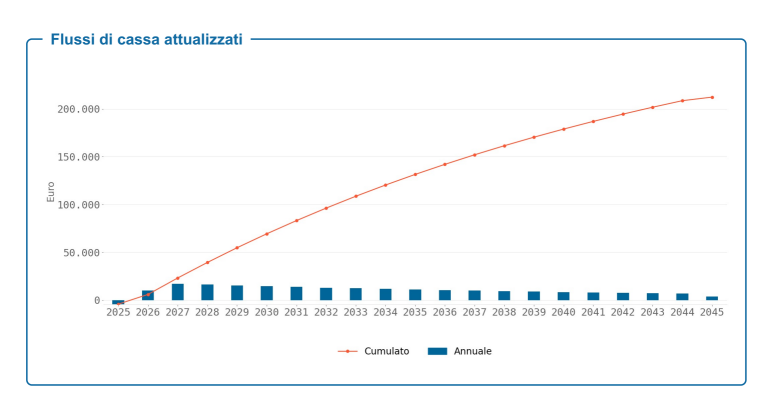
Tasso interno di rendimento

305,6

WACC

**5,0** %





#### 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.