

Fabrizio Sangiorgi Creazione: 01-06-2024 Ultima Modifica: 01-03-2025 Calcolata con RECON versione: 2.2.0

Scheda: CER\_tipo

## - Anagrafica configurazione -

Nome scheda	CER_tipo
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Ancona (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)
Pippo	cittadino	podPIPPO	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
PAerino	cittadino	PapePod	1	0	consumatore	residenziale	
Mobili	PMI	PodMob	1	0	prosumer	commerciale	FV (1)
Mollificio	PMI	PodMol	1	0	prosumer	industriale	FV (1)

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

## − Fotovoltaico - anagrafica <del>−−−−−</del>

Nome utente (Nome POD)	Pippo (podPIPPO)	Mobili (PodMob)	Mollificio (PodMol)
Unità di produzione	1	1	1
Produttore *	Pippo	Mobili	Mollificio
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore
Stato dell'impianto	in esercizio	in esercizio	in esercizio
Data entrata in esercizio	09-08-2023	06-09-2023	11-08-2022
Impianto incentivabile	no	no	no
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	3	70	20
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	3 kW / 23° / 0°	70 kW / 23° / 0°	20 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento			
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]			
RID ceduto a referente	si	si	Si
Costi O&M annuali [€/kW/anno]			
Costi O&M straordinari [€/kW]			

<sup>\*</sup> Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

## - Impianti - investimento -----

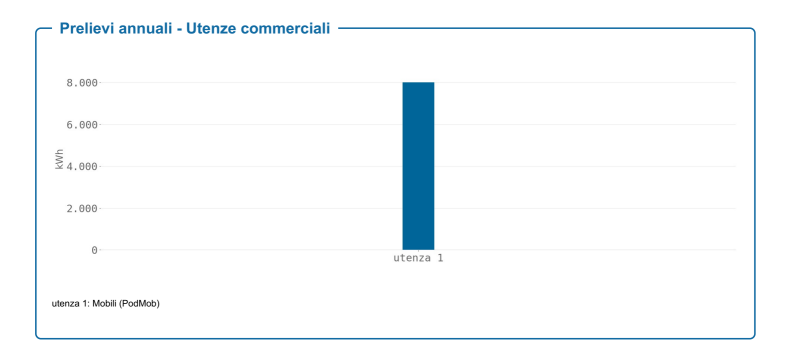
Nome utente (Nome POD)	Mollificio (PodMol)	Pippo (podPIPPO)	Mobili (PodMob)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Data entrata in esercizio	11-08-2022	09-08-2023	06-09-2023
Tipo di investimento			
Investimento unitario [€/kWp]			
Investimento [€]			
Prestito: 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	nessuna	nessuna
Percentuale sovvenzione UE			
Costo di riferimento massimo [€/kW]			
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE			
Costo di riferimento massimo [€/kW]			
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)			
Detrazioni fiscali 50%	no	no	no
Superbonus		no	

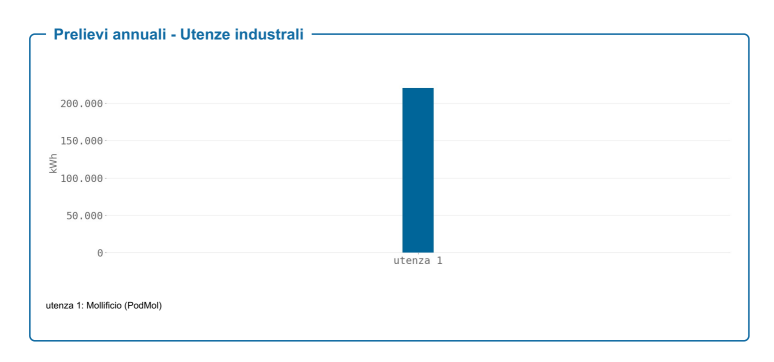
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

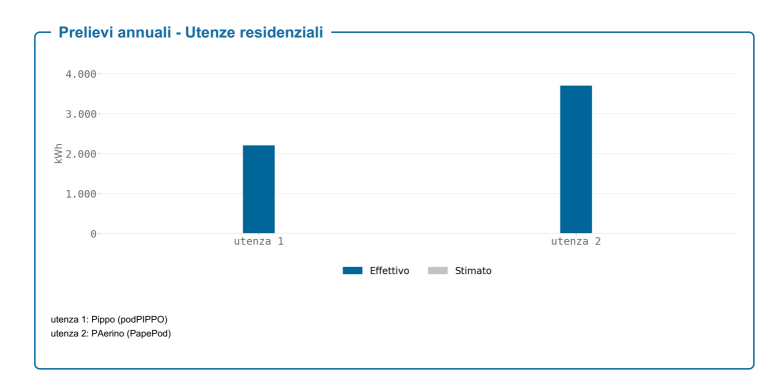
#### Utenze di consumo —

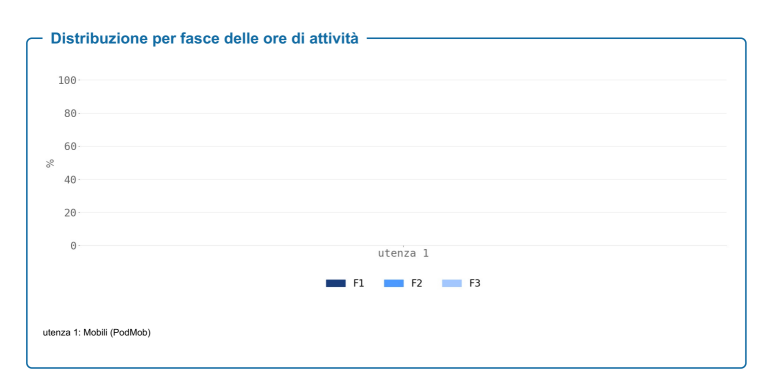
Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
Pippo	podPIPPO	prosumer	3	annuale	residenziale	20,0
PAerino	PapePod	consumatore	3,5 - 4,5	annuale	residenziale	
Mobili	PodMob	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	commerciale	21,0
Mollificio	PodMol	prosumer	BT <= 15	annuale	industriale	20,0

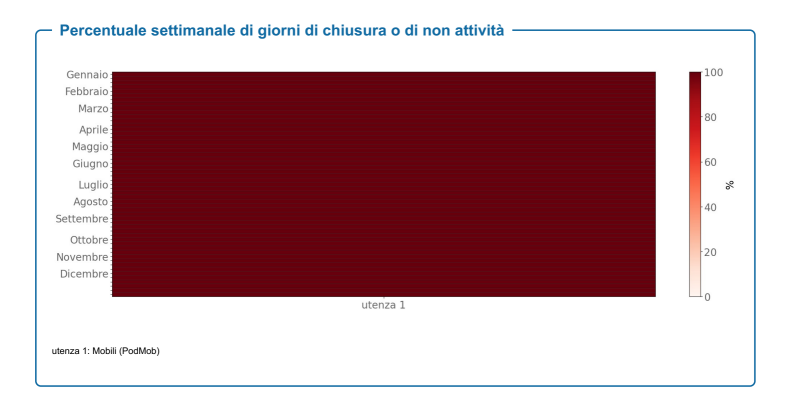
<sup>\*</sup> Valore della quota energia (in euro/kWh) per la voce "spesa per la materia energia" ricavabile dalla bolletta, IVA esclusa. N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

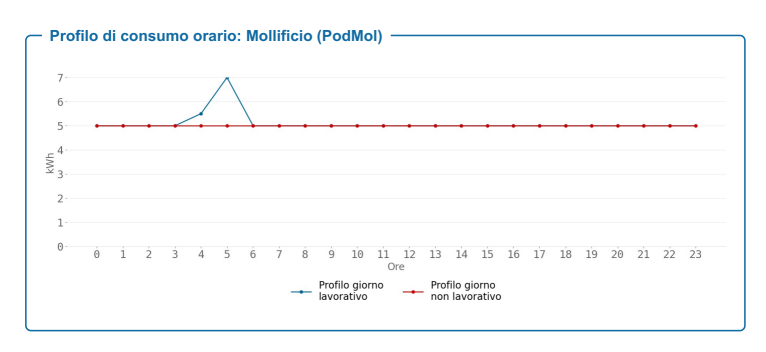












# - Parametri per gli impianti ------

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 —————

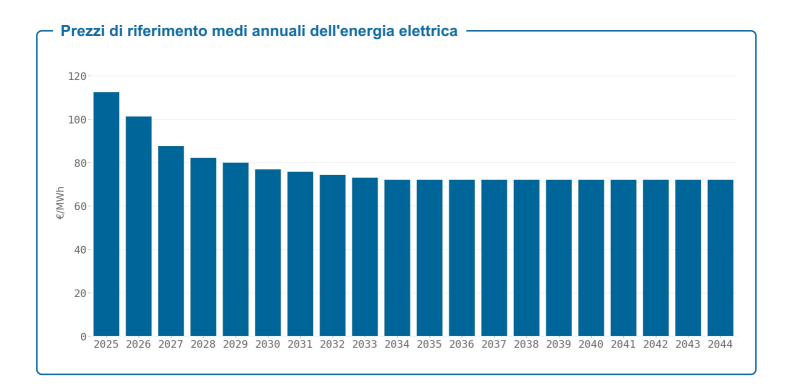
Costituzione [€]	2500
Servizi terziarizzati [€/anno]	1000
Personale [€/anno]	1000
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	10

#### - Quota associativa -

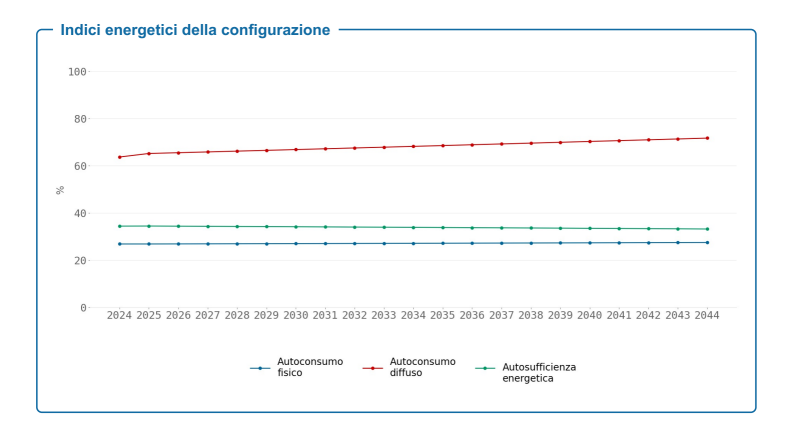
Iscrizione [€]	3
Annuale [€/anno]	20

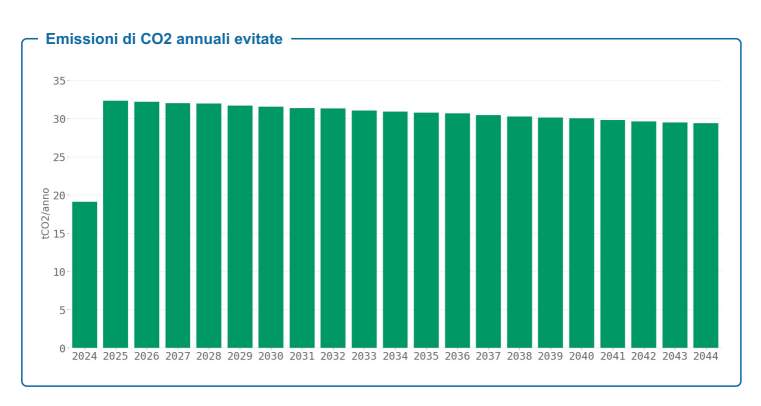
## Utilizzo dei ricavi della configurazione -

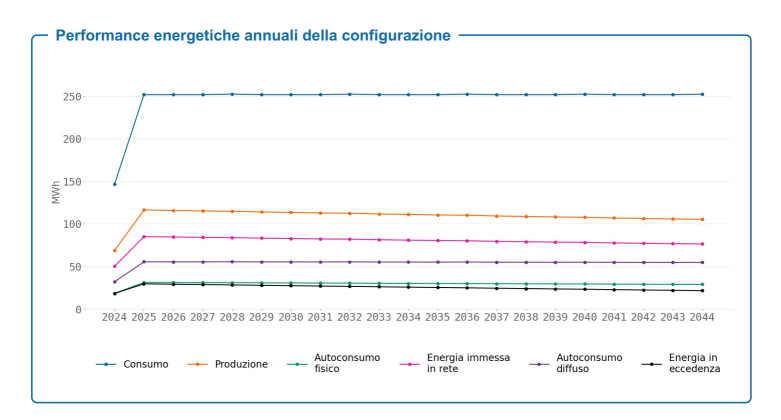
Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	90
Quota fornitura di servizi [%]	50

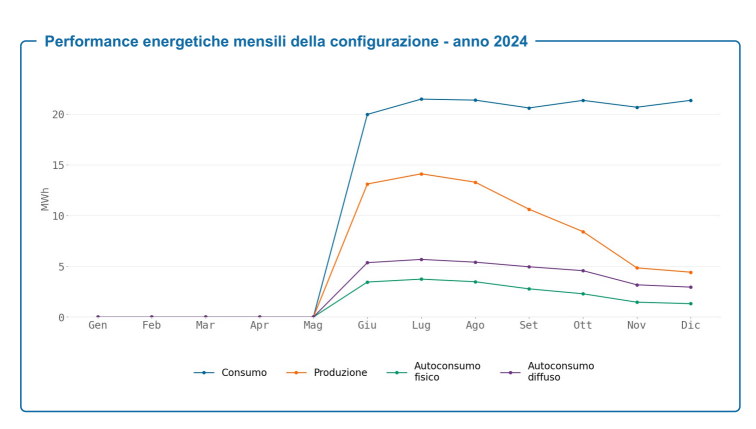


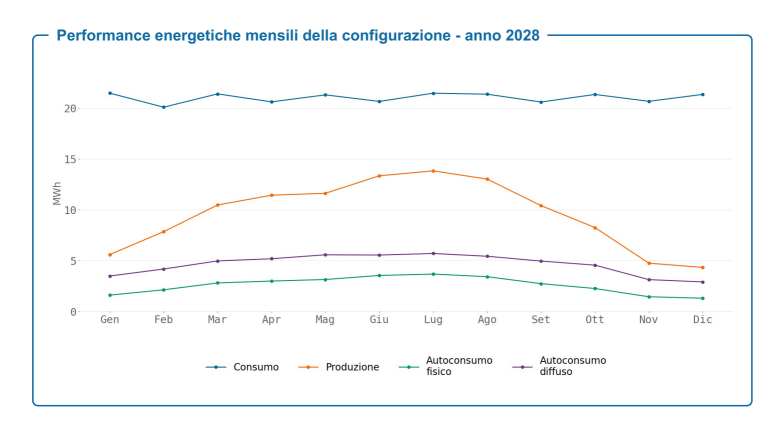
#### Risultati della simulazione











### Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

465,0

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

0,0

Potenza totale impianti fotovoltaici

93,0 kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

0,0

Potenza totale impianti idroelettrici

**0,0** kW Potenza totale impianti eolici

> **0,0** kW

Indici finanziari

VAN a 20 anni

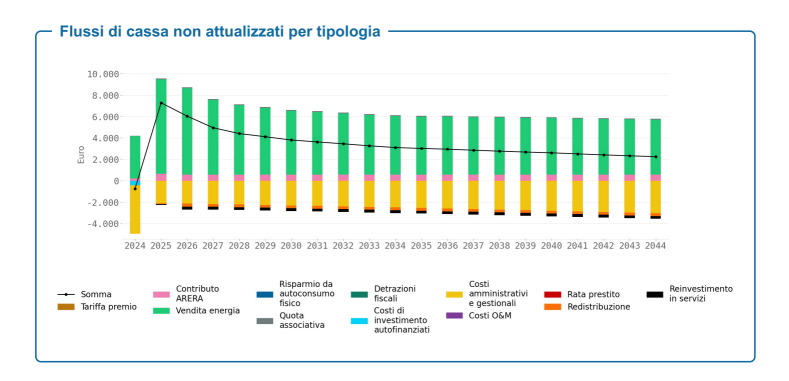
**47302,9** euro

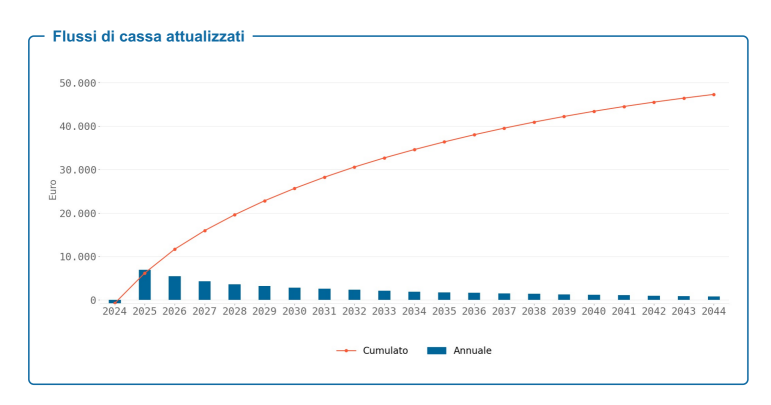
Tasso interno di rendimento

9**70,6** 

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.