

Sandro Carloni Creazione: 30-06-2025 Ultima Modifica: 30-06-2025

Calcolata con RECON versione: 2.2.1

Scheda: ENERSOL\_01

### - Anagrafica configurazione -

Nome scheda	ENERSOL_01
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Terni (TR)

### - 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)
Ramoni Stefania	cittadino	IT018E680461	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Carloni Sandro	cittadino	IT018E01335121	1	0	prosumer	residenziale	FV (1)
Enersol_PMI	PMI	IT018E10024481	1	0	prosumer	industriale	FV (1)

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

# - Fotovoltaico - anagrafica -----

Nome utente (Nome POD)	Ramoni Stefania (IT018E680461)	Carloni Sandro (IT018E01335121)	Enersol_PMI (IT018E10024481)
Unità di produzione	1	1	1
Produttore *	Ramoni Stefania	Carloni Sandro	Enersol_PMI
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	01-09-2025	01-09-2025	01-10-2025
Impianto incentivabile	si	si	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no	no	no
Potenza [kW]	7,8	12,7	40
Potenza d'obbligo [kW]	0	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	a terra
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	7.8 kW / 12° / 0°	12.7 kW / 12° / 0°	20 kW / 10° / 90°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento			20 kW / 10° / -90 °
Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]			
RID ceduto a referente	no	no	no
Costi O&M annuali [€/kW/anno]	3	3	3
Costi O&M straordinari [€/kW]	100	100	100

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

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

# - Impianti - investimento —————

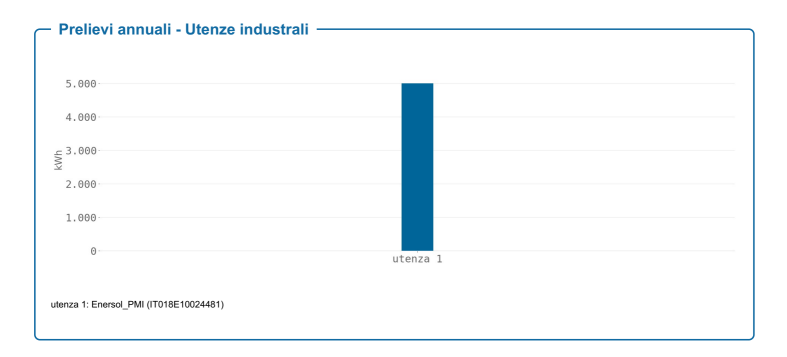
Nome utente (Nome POD)	Ramoni Stefania (IT018E680461)	Carloni Sandro (IT018E01335121)	Enersol_PMI (IT018E10024481)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Data entrata in esercizio	01-09-2025	01-09-2025	01-10-2025
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kW]	1500	1500	1000
Investimento [€]	11700	19050	40000
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	
Superbonus			

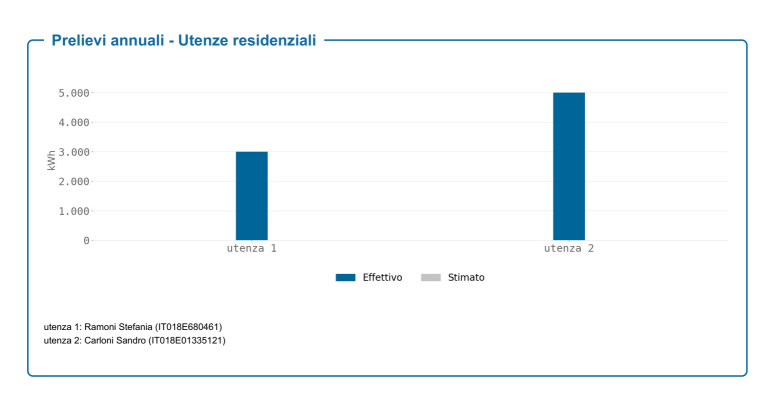
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

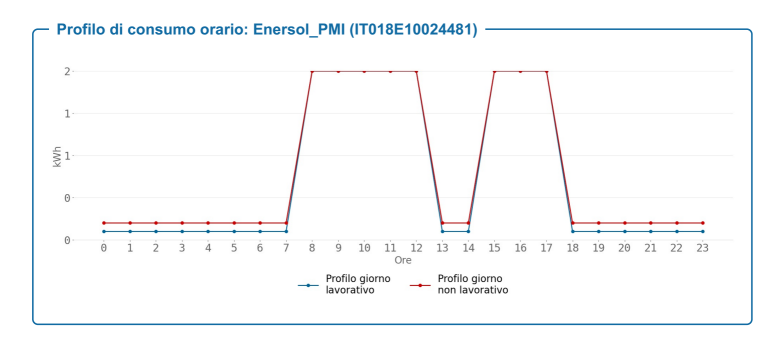
### - Utenze di consumo -----

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
Ramoni Stefania	IT018E680461	prosumer	3	annuale	residenziale	30,0
Carloni Sandro	IT018E01335121	prosumer	> 6	annuale	residenziale	30,0
Enersol_PMI	IT018E10024481	prosumer	BT <= 15	annuale	industriale	30,0

<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 ----

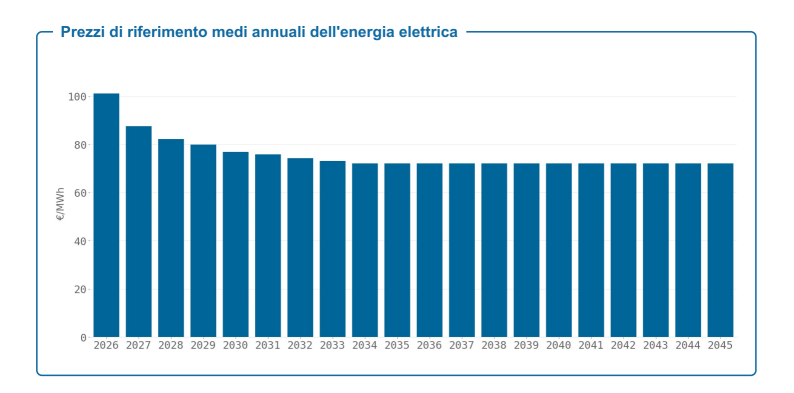
Costituzione [€]	1000
Servizi terziarizzati [€/anno]	500
Personale [€/anno]	500
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	10

### - Quota associativa -

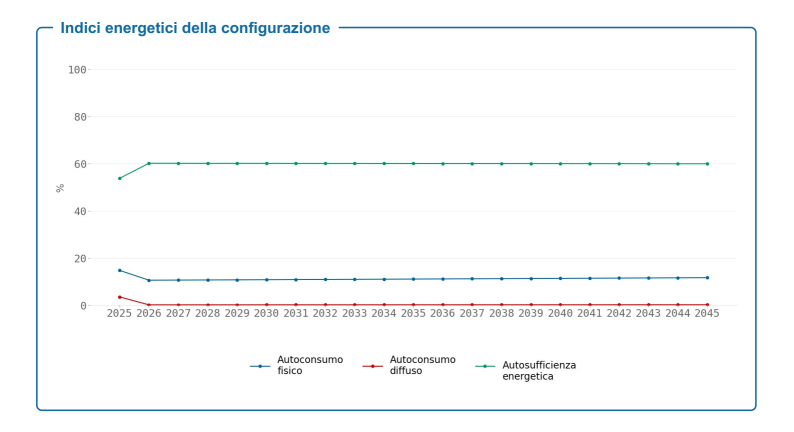
Annuale [€/anno]	Iscrizione [€]	
	Annuale [€/anno]	

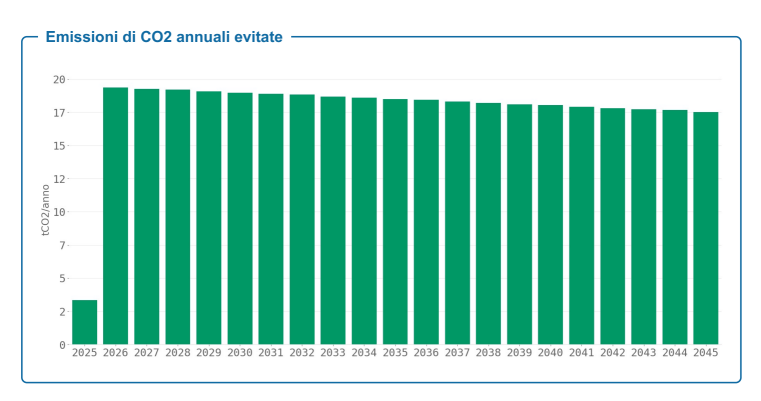
### Utilizzo dei benefici economici della configurazione -

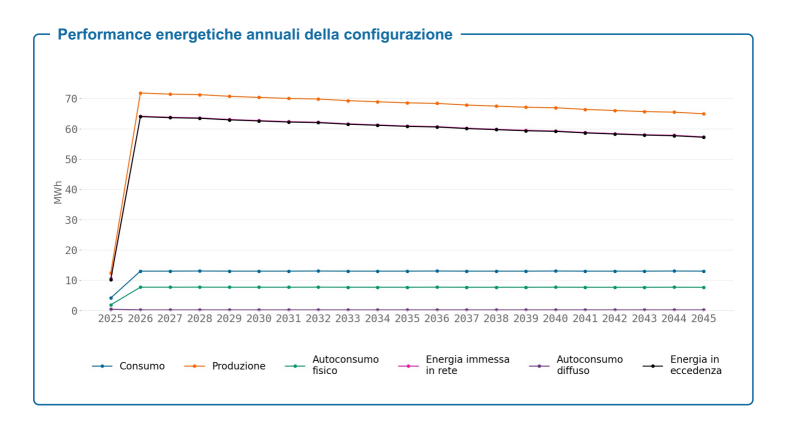
Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	80
Quota fornitura di servizi [%]	50

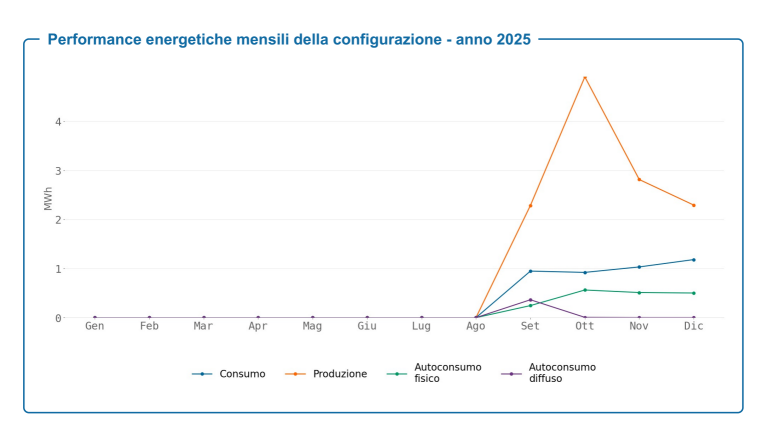


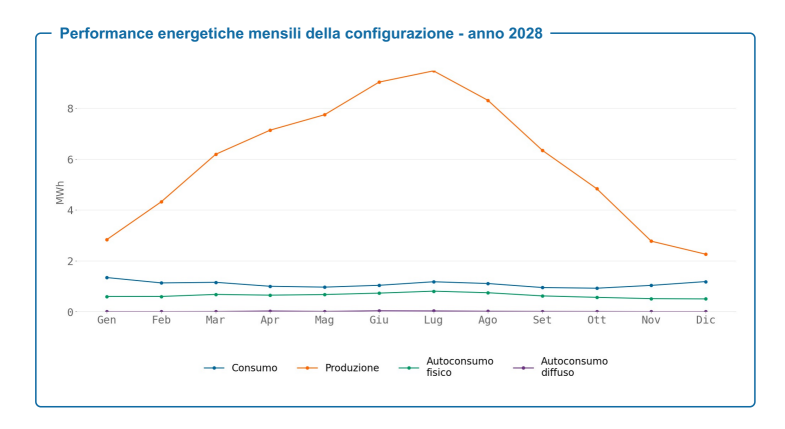
#### Risultati della simulazione











### Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

**302,5** m2

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

0,0

Potenza totale impianti fotovoltaici

60,5 kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

100,0

Potenza totale impianti idroelettrici

**0,0** kW

Potenza totale impianti eolici

> **0,0** kW

### Indici finanziari

VAN a 20 anni

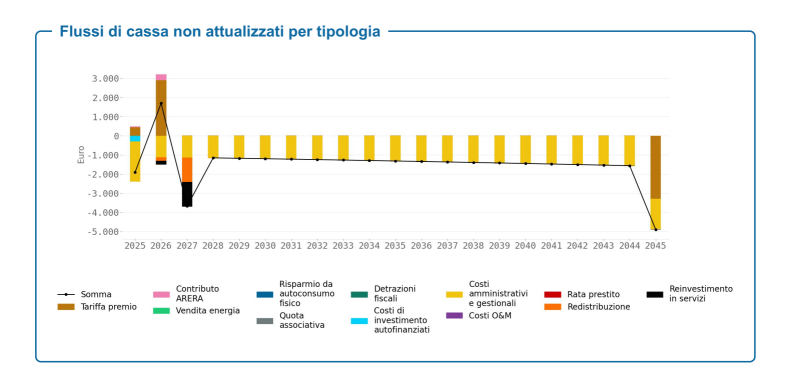
**-18955,1** euro

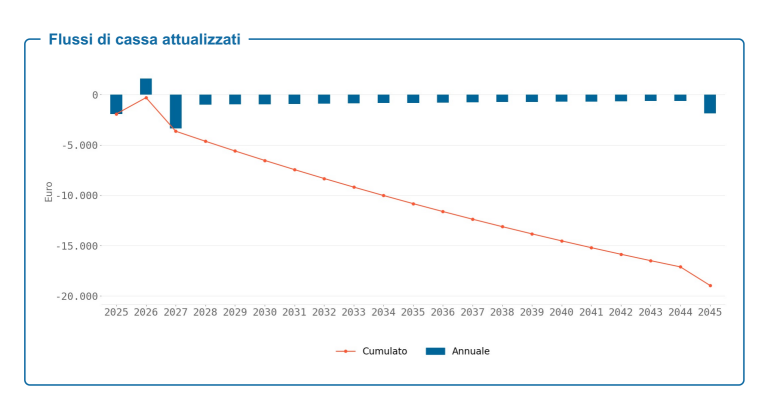
Tasso interno di rendimento

N.A.

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.