

Scheda: aaaaa

daniele.juve.98@icloud.com Data creazione: 30/10/2024 Data aggiornamento: 30/10/2024 Calcolata con RECON versione: 2.2.0.0

Anagrafica configurazione

Nome scheda	aaaaa
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Sarroch (CA)



- Utenti e impianti della configurazione

Membro	Categoria	Nome (POD)	N° POD	N° POD altri membri *	Tipo	Uso finale	Impiant o (n° sezioni)
ut1	PMI	pod1	0	1	С	ufficio	n.a.
ut1	PMI	pod2	0	0	P&C	ufficio	FV (1)
ut1	PMI	www	0	6	С	ufficio	n.a.
cer	CER	cer	0	n.a.	С	gen- orario	n.a.
cer	CER	zzz	0	0	Р	n.a.	FV (1)
res	cittadino	res	0	12	С	residenz	n.a.
res	cittadino	hhj	0	0	С	residenz	n.a.
res	cittadino	tyjf	0	0	С	residenz	n.a.
res	cittadino	tyjr	0	0	С	residenz	n.a.
res	cittadino	yjghjjhgh	0	0	С	residenz	n.a.
res	cittadino	fgjfgjfgj	0	0	С	residenz	n.a.
res	cittadino	sss	0	0	P&C	residenz	FV (1)
fgnfg	autorità loc.	fgnfg	0	0	С	ufficio	n.a.
nbvnbvn	PMI	vbnbvn	0	0	С	industr.	n.a.

^{*} POD con le stesse caratteristiche ma nella titolarità di membri diversi.



Anagrafica impianto -

Nome utenza (POD)	ut1 (pod2)	cer (zzz)	res (sss)
Tecnologia impianto	option_photovoltaic	option_photovoltaic	option_photovoltaic
Unità di produzione	1	1	1
Proprietario	-	uguale al produttore	CER
Produttore	РМІ	CER	cittadino
In esercizio	no	no	no
Data entrata in esercizio	02-Oct-2025	09-Oct-2025	16-Oct-2024
Impianto incentivabile con TIP	parzialmente	si	si
Ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	0	0	0
Potenza [kW]	25	12	22

Caratteristiche tecniche impianto fotovoltaico -

Potenza d'obbligo [kWp]	3	0	0
Tipo installazione	edificio	edificio	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione /esposizione	25kW / 18° / 21°	12kW / 23° / 0°	22kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione /esposizione	n.a. / n.a. / n.a.	n.a. / n.a. / n.a.	n.a. / n.a. / n.a.

Ricavi e costi annuali

Tipologia di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Prezzo energia nel mercato libero [Euro/kWh] *	n.a.	n.a.	n.a.
RID ceduto a referente	no	no	no
Costi O&M [Euro/kW]	Valore errato	Valore errato	2



- Investimento -

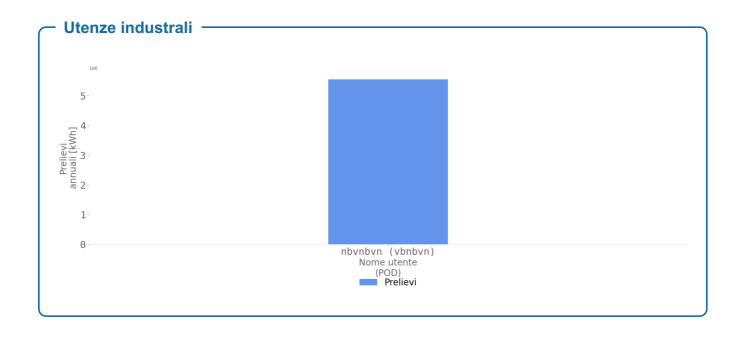
Nome utenza (POD)	ut1 (pod2)	cer (zzz)	res (sss)
Tecnologia impianto	option_photovoltaic	option_photovoltaic	option_photovoltaic
Unità di produzione	1	1	1
Tipo di investimento	leasing finanziario	prestito	a carico della CER
Investimento unitario [Euro/kWp]	n.a.	1290	2222 (CER)
Investimento [Euro]	n.a.	15480	48884 (CER)
Durata [anni]	6	n.a.	2
Quota del prestito sui costi di investimento	n.a.	70	1
Tasso di interesse prestito [%]	n.a.	2	2
Tipologia di canone	fisso mensile	n.a.	fisso mensile
Valore del canone	50 Euro/mese	n.a.	22 Euro/mese
Rata finale [Euro]	0	n.a.	n.a.
TAN [%]	n.a.	n.a.	n.a.
Sovvenzioni UE	nessuna	nessuna	nessuna
Percentuale sovvenzione UE	n.a.	n.a.	n.a.
Costo di riferimento massimo [Euro/kW]	n.a.	n.a.	n.a.
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no
Percentuale sovvenzione non UE	n.a.	n.a.	n.a.
Altre sovvenzioni non UE	no	no	no
Detrazioni fiscali 50%	no	no	no
Superbonus	n.a.	n.a.	n.a.



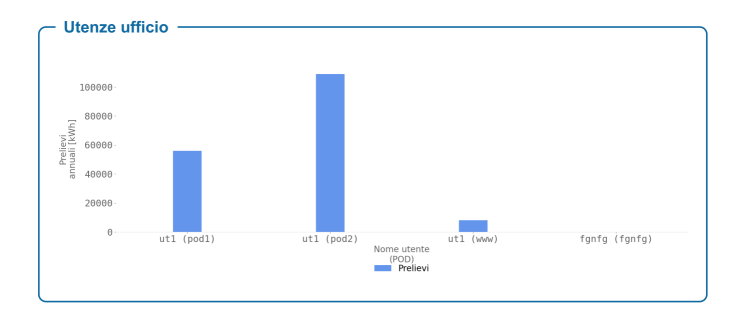
Utenze di consumo -

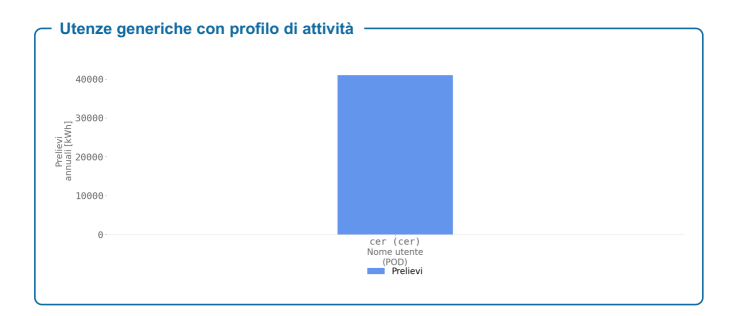
Utente	Utenza (POD)	Pot. contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Già operativo	Tipo	Uso finale	Prezzo acquisto ee [€/kWh]
ut1	pod1	n.a.	annuale/fasce	n.a.	С	ufficio	n.a.
ut1	pod2	MT 15 - 100	annuale/fasce	no	P&C	ufficio	n.a.
ut1	www	n.a.	annuale/fasce	n.a.	С	ufficio	n.a.
cer	cer	n.a.	annuale/fasce	n.a.	С	gen-orario	n.a.
res	res	n.a.	n.d.	n.a.	С	residenz.	n.a.
res	hhj	n.a.	n.d.	n.a.	С	residenz.	n.a.
res	tyjf	n.a.	annuale/totale	n.a.	С	residenz.	n.a.
res	tyjr	n.a.	n.d.	n.a.	С	residenz.	n.a.
res	yjghjjhgh	n.a.	n.d.	n.a.	С	residenz.	n.a.
res	fgjfgjfgj	n.a.	n.d.	n.a.	С	residenz.	n.a.
res	sss	3,5 - 4,5	n.d.	no	P&C	residenz.	n.a.
fgnfg	fgnfg	n.a.	annuale/fasce	n.a.	С	ufficio	n.a.
nbvnbvn	vbnbvn	n.a.	annuale/totale	n.a.	С	industr.	n.a.

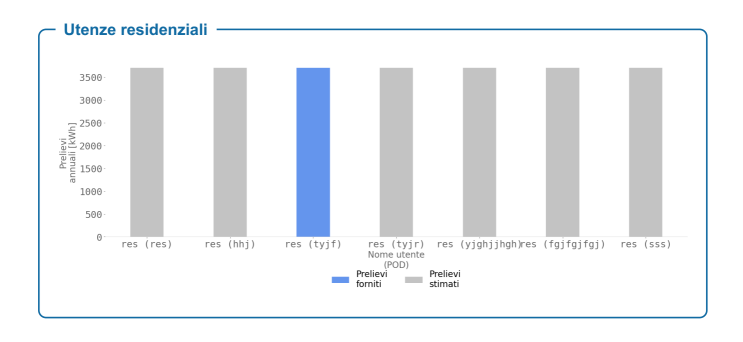
^{*} Componente legata al consumo (in kWh) del prezzo dell'energia elettrica.



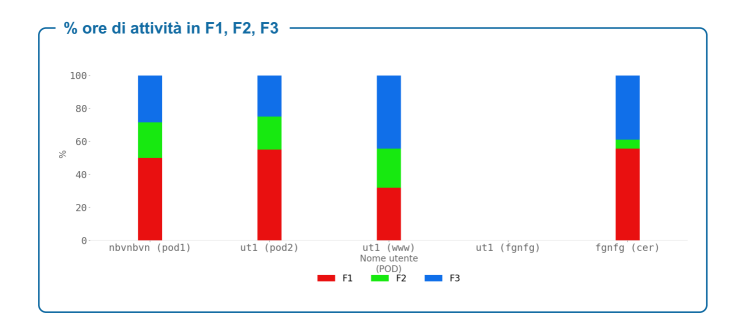


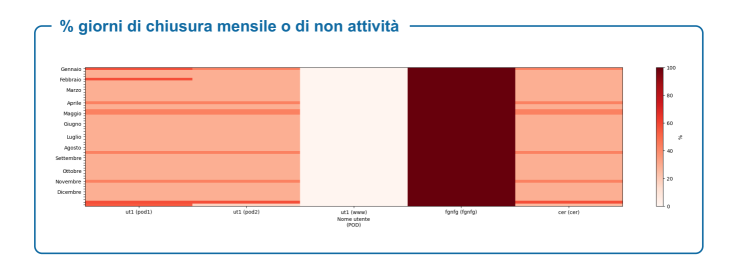


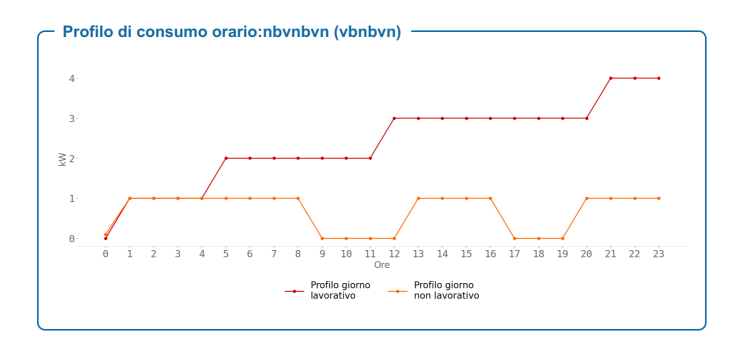














- Impianti —

Periodicità manutenzione straordinaria [anni]:	
- Fotovoltaico	10
- Eolico	n.a.
- Idroelettrico	n.a.
Riduzione resa moduli fotovoltaici [%/anno]	0,5

Parametri finanziari —

Costo capitale proprio della configurazione [%]	5
Inflazione [%]	2

- Costi della configurazione: -

Costituzione [€]	12344
Servizi terziarizzati [€/anno]	333
Personale [€/anno]	32
A favore del referente terzo della configurazione:	
- Tipologia di canone	n.a.
- Valore del canone	n.a.
Dispositivo di misura [€/cad.]	100
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	4

Quota associativa -

Iscrizione [€]	343
Annuale [€/anno]	43



Utilizzo dei ricavi della configurazione

Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	34
Quota fornitura di servizi [%]	80

