

Citizen Citizen
Creazione: 12-10-2024
Ultima Modifica: 27-01-2025
Calcolata con RECON versione: 2.2.0

Scheda: clone_demo_CER_IKN

- Anagrafica configurazione -

| Nome scheda | clone_demo_CER_IKN |
|--------------------|---------------------------------|
| Tipologia | comunità energetica rinnovabile |
| Stato | da costituire |
| Comune (Provincia) | Cusago (MI) |

- 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) |
|---------------|-----------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|---------------|--------------------------------|
| giacomo | cittadino | residenza | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| pmi_meccanica | PMI | stabilimento | 1 | 0 | consumatore | industriale | |
| pmi_meccanica | PMI | uffici | 1 | 0 | prosumer | ufficio | FV (1) |
| Comune | autorità locale | municipio | 1 | 0 | consumatore | ufficio | |
| Comune | autorità locale | palestra | 1 | 0 | prosumer | custom orario | FV (1) |

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

- 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) |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|--------------------------------|
| Comune | autorità locale | scuola_elementare | 1 | 0 | prosumer | scuola | FV (1) |
| Comune | autorità locale | centro_anziani | 1 | 0 | consumatore | custom orario | |
| parroco | ente religioso | parrocchia | 1 | 0 | consumatore | residenziale | |
| parroco | ente religioso | oratorio | 1 | 0 | prosumer | custom consumo | FV (1) |
| paolo et al | cittadino | abitazione | 1 | 21 | consumatore | residenziale | |
| esco | produttore terzo (ESCo Referente) | fv_per_cer | 1 | 0 | produttore | | FV (1) |
| progetto_2000 | РМІ | sede | 1 | 0 | consumatore | ufficio | |
| minimarket | РМІ | negozio | 1 | 0 | prosumer | commerciale | FV (1) |

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

− Fotovoltaico - anagrafica −−−−−

| Nome utente (Nome POD) | pmi_meccanica (uffici) | Comune (palestra) | Comune (scuola_elementare) |
|---|------------------------|----------------------|----------------------------|
| Unità di produzione | 1 | 1 | 1 |
| Produttore * | pmi_meccanica | Comune | Comune |
| Proprietario | uguale al produttore | uguale al produttore | uguale al produttore |
| Stato dell'impianto | in esercizio | non in esercizio | non in esercizio |
| Data entrata in esercizio | 12-10-2023 | 12-06-2025 | 16-08-2024 |
| Impianto incentivabile | no | si | Si |
| Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019 | no | no | no |
| Potenza [kW] | 20 | 18 | 20 |
| Potenza d'obbligo [kW] | 0 | 0 | 0 |
| Tipo installazione | edificio | edificio | edificio |
| Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento | 20 kW / 23° / 0° | 10 kW / 23° / 44° | 20 kW / 23° / -26° |
| Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento | | 8 kW / 23° / -44 ° | |
| 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] | | 22 | 22 |
| Costi O&M straordinari [€/kW] | | 150 | 132 |

^{*} Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

− Fotovoltaico - anagrafica --------

| Nome utente (Nome POD) | parroco (oratorio) | esco (fv_per_cer) | minimarket (negozio) |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Unità di produzione | 1 | 1 | 1 |
| Produttore * | parroco | esco | minimarket |
| Proprietario | uguale al produttore | uguale al produttore | altra ESCo |
| Stato dell'impianto | in esercizio | non in esercizio | non in esercizio |
| Data entrata in esercizio | 29-12-2021 | 03-04-2025 | 24-07-2026 |
| Impianto incentivabile | no | si | si |
| Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019 | no | no | no |
| Potenza [kW] | 6 | 150 | 20 |
| Potenza d'obbligo [kW] | 0 | | 0 |
| Tipo installazione | edificio | a terra | edificio |
| Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento | 6 kW / 23° / 0° | 150 kW / 31° / 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 | no | no | no |
| Costi O&M annuali [€/kW/anno] | | | |
| Costi O&M straordinari [€/kW] | | | |
| | | | |

^{*} Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

- Impianti - investimento -----

| Nome utente (Nome POD) | parroco (oratorio) | pmi_meccanica (uffici) | Comune (scuola_elementare) |
|--|--------------------|------------------------|----------------------------|
| Tecnologia impianto | fotovoltaico | fotovoltaico | fotovoltaico |
| Unità di produzione | 1 | 1 | 1 |
| Data entrata in esercizio | 29-12-2021 | 12-10-2023 | 16-08-2024 |
| Tipo di investimento | | | capitale proprio |
| Investimento unitario [€/kWp] | | | 1500 |
| Investimento [€] | | | 30000 |
| 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 | altra sovvenzione UE |
| Percentuale sovvenzione UE | | | 40 |
| Costo di riferimento massimo [€/kW] | | | 1500 |
| 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.

- Impianti - investimento ————

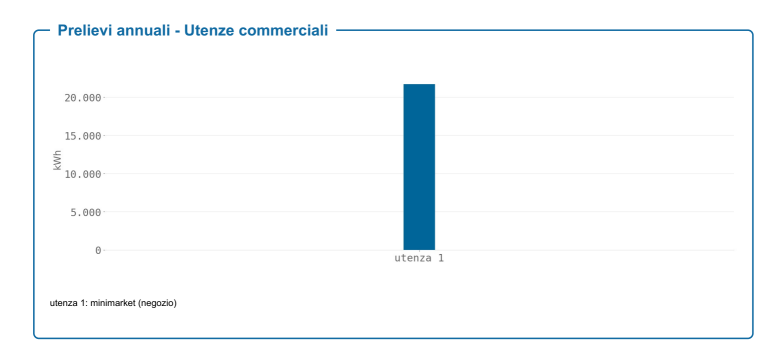
| Nome utente (Nome POD) | esco (fv_per_cer) | Comune (palestra) | minimarket (negozio) |
|--|-------------------|-------------------|----------------------|
| Tecnologia impianto | fotovoltaico | fotovoltaico | fotovoltaico |
| Unità di produzione | 1 | 1 | 1 |
| Data entrata in esercizio | 03-04-2025 | 12-06-2025 | 24-07-2026 |
| Tipo di investimento | | capitale proprio | noleggio operativo |
| Investimento unitario [€/kWp] | | 1500 | |
| Investimento [€] | | 27000 | |
| Prestito: quota sui costi di investimento [%] | | | |
| Prestito: tasso di interesse [%] | | | |
| Prestito: durata [anni] | | | |
| Canone: tipologia | | | sulla produzione |
| Canone: valore | | | 0,14 €/kWh |
| Canone: durata [anni] | | | 10 |
| Rata finale [€] | | | 0 |
| TAN [%] | | | |
| Sovvenzioni UE | nessuna | PNRR M2C2 I1.2 | nessuna |
| Percentuale sovvenzione UE | | 40 | |
| Costo di riferimento massimo [€/kW] | | 1500 | |
| Altre sovvenzioni non UE | no | no | no |
| Percentuale sovvenzione non UE | | | |
| Costo di riferimento massimo [€/kW] | | | |
| Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi) | 0 | | |
| Detrazioni fiscali 50% | no | | no |
| Superbonus | | | |

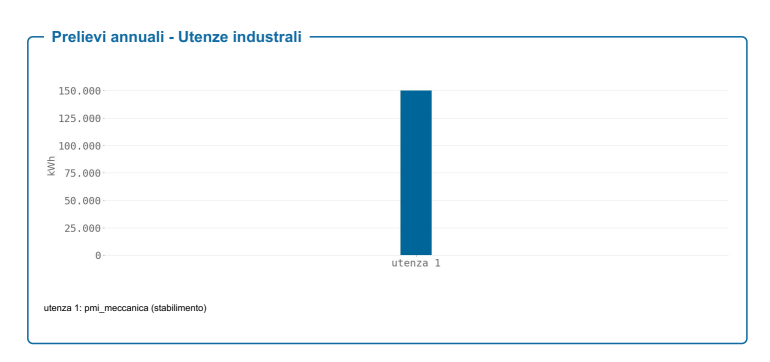
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

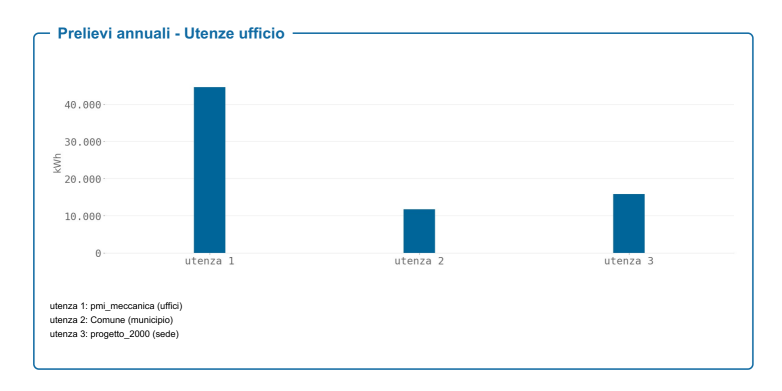
- Utenze di consumo —

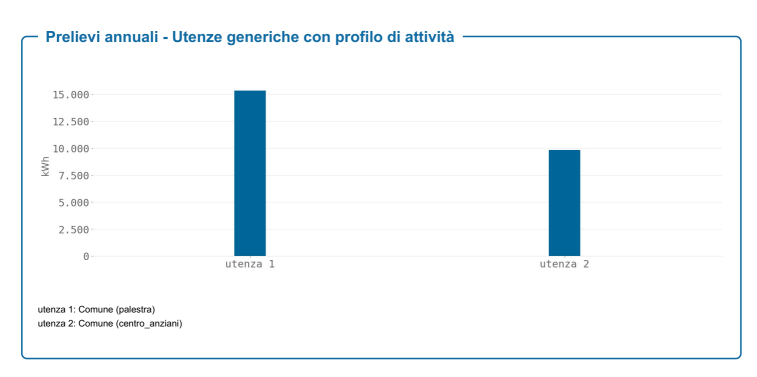
| Nome utente | Nome POD | Tipologia | Potenza contatore [kW] | Disponibilità prelievi | Uso finale | Prezzo quota energia * [cent €/kWh] |
|---------------|-------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---|
| giacomo | residenza | consumatore | 3 | annuale | residenziale | |
| pmi_meccanica | stabilimento | consumatore | | annuale | industriale | |
| pmi_meccanica | uffici | prosumer | BT > 15 | annuale, per fasce | ufficio | 14,0 |
| Comune | municipio | consumatore | | annuale, per fasce | ufficio | |
| Comune | palestra | prosumer | BT <= 15 | annuale, per fasce | custom orario | 14,0 |
| Comune | scuola_elementare | prosumer | BT <= 15 | mensile, per fasce | scuola | 15,0 |
| Comune | centro_anziani | consumatore | | annuale, per fasce | custom orario | |
| parroco | parrocchia | consumatore | 3 | annuale | residenziale | |
| parroco | oratorio | prosumer | BT <= 15 | annuale | custom consumo | 16,0 |
| paolo et al | abitazione | consumatore | 3 | annuale | residenziale | |
| progetto_2000 | sede | consumatore | | annuale, per fasce | ufficio | |
| minimarket | negozio | prosumer | BT > 15 | annuale, per fasce | commerciale | 13,0 |

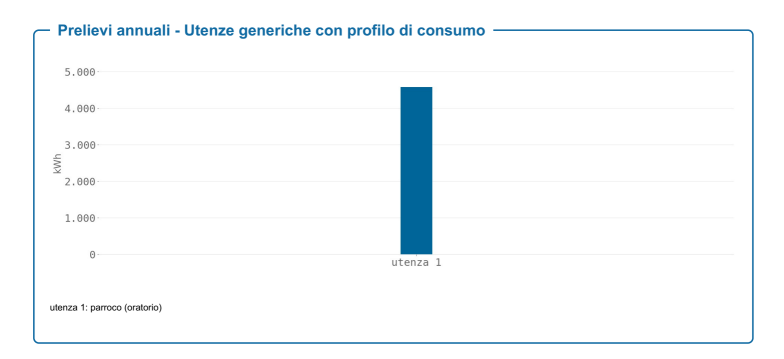
^{*} Valore della quota energia (in euro/kWh) per la voce "spesa per la materia energia" ricavabile dalla bolletta, IVA esclusa. N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

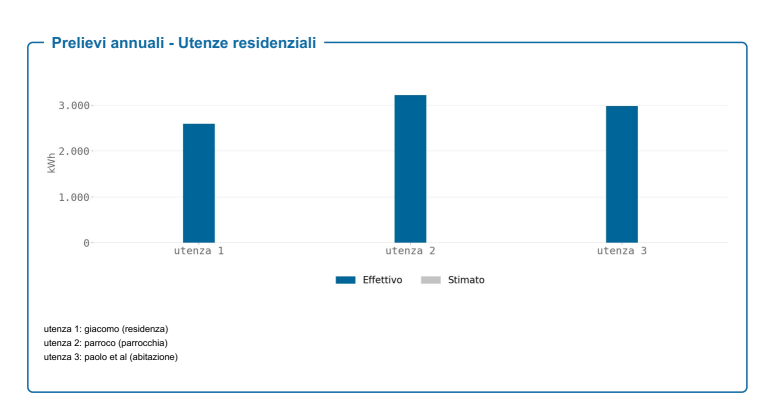


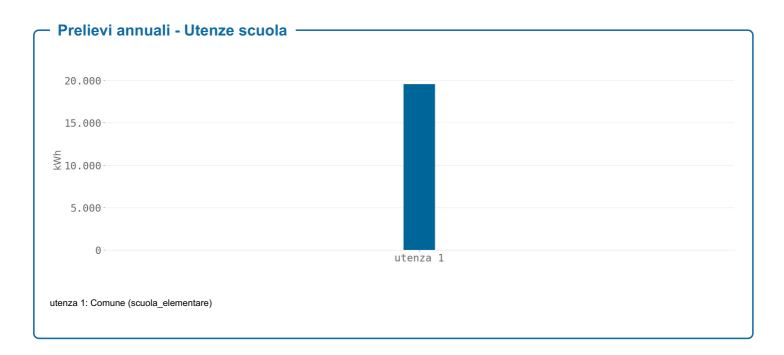


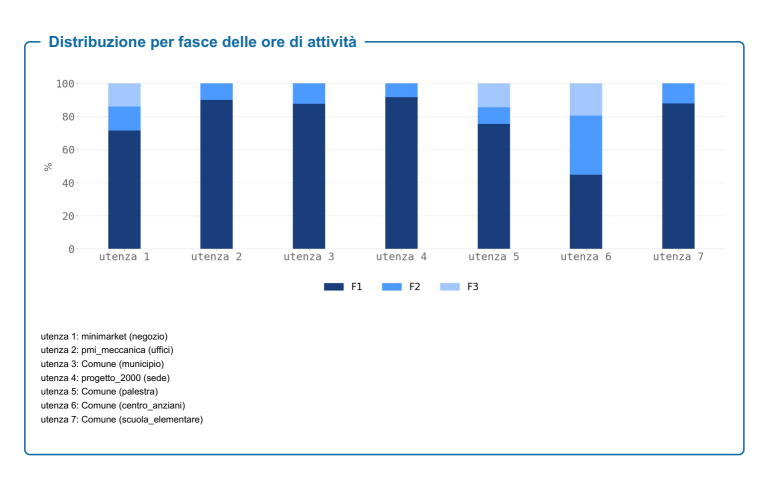


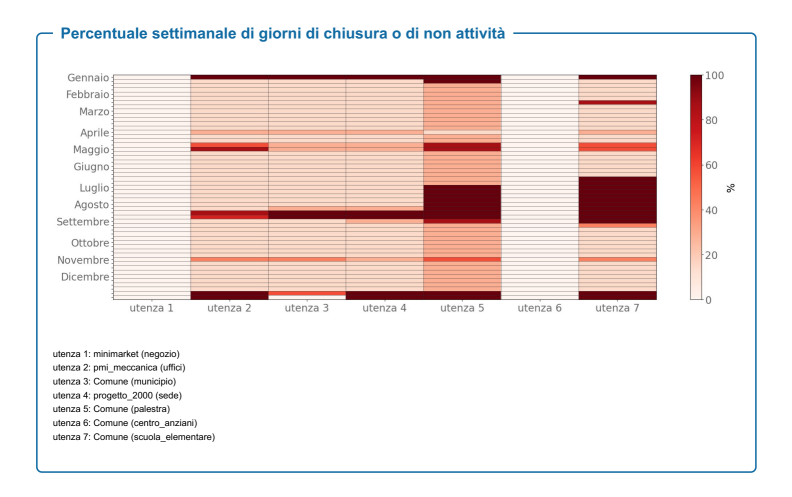


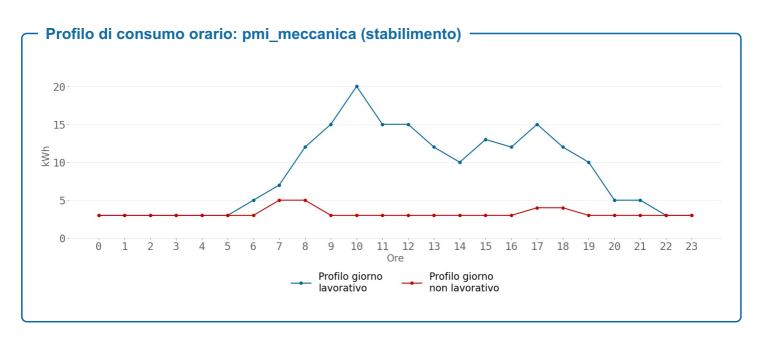


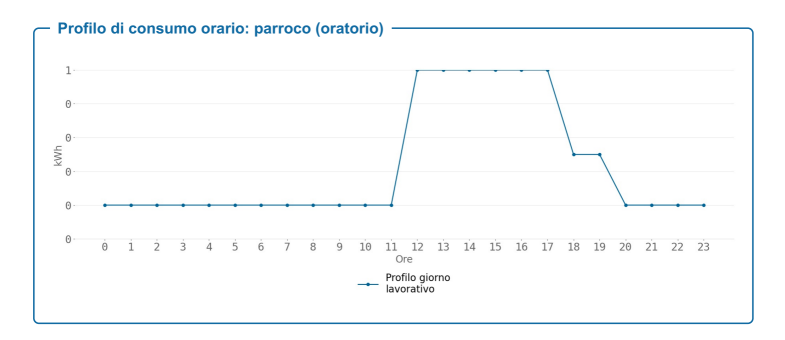












- Parametri per gli impianti ------

| Periodicità manutenzione straordinaria [anni]: | |
|--|-----|
| - Fotovoltaico | 11 |
| - Eolico | |
| - Idroelettrico | |
| Riduzione resa moduli fotovoltaici [%/anno] | 0,5 |

Parametri finanziari -

| Costo del capitale proprio della configurazione [%] | 2 |
|---|---|
| Inflazione [%] | 2 |

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

- Costi della configurazione ----

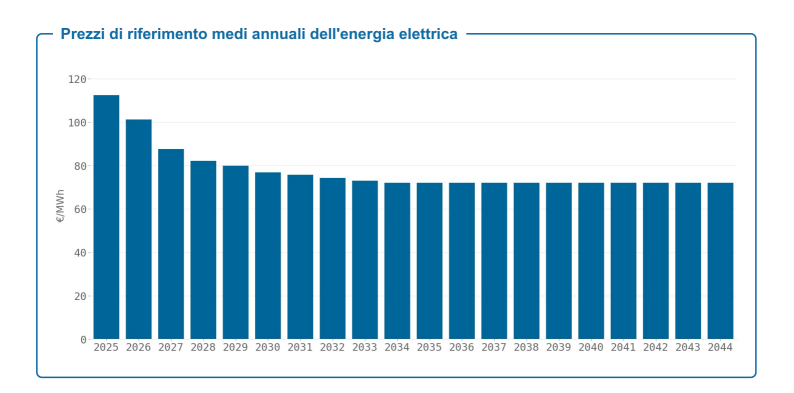
| Costituzione [€] | 15000 |
|--|-----------------------------|
| Servizi terziarizzati [€/anno] | 0 |
| Personale [€/anno] | 0 |
| Canone a favore del referente terzo della configurazione | 0,13 €/kWh (su autoconsumo) |
| Dispositivi di misura [€/cad.] | 0 |
| Sistema di monitoraggio [€/anno/POD] | 0 |

- Quota associativa -

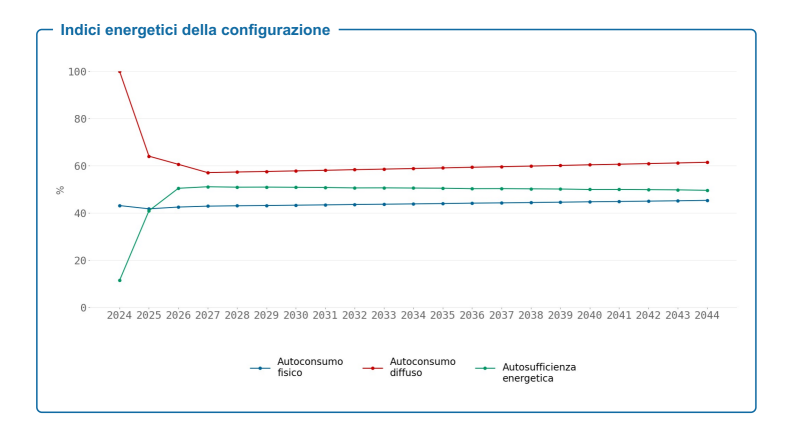
| Iscrizione [€] 50 | |
|--------------------------|--|
| Annuale [€/anno] 0 | |

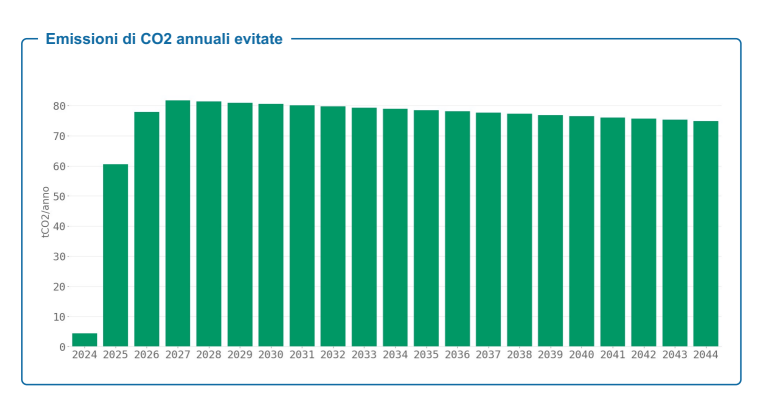
Utilizzo dei ricavi della configurazione

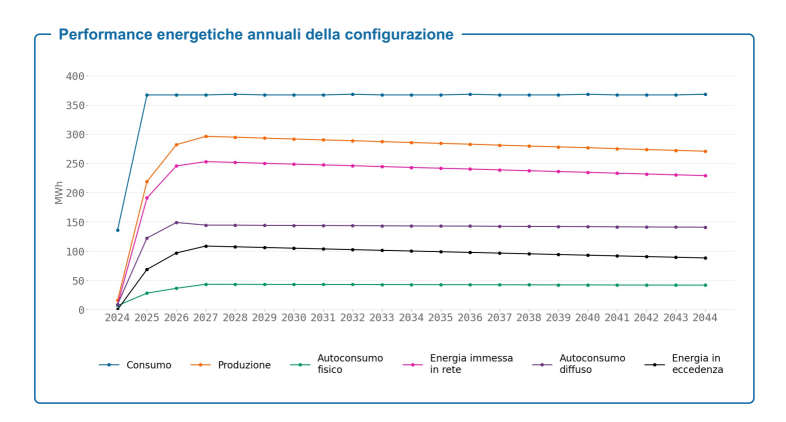
| Base di calcolo | guadagno ante imposte |
|--------------------------------|-----------------------|
| Quota di utilizzo [%] | 80 |
| Quota fornitura di servizi [%] | 30 |

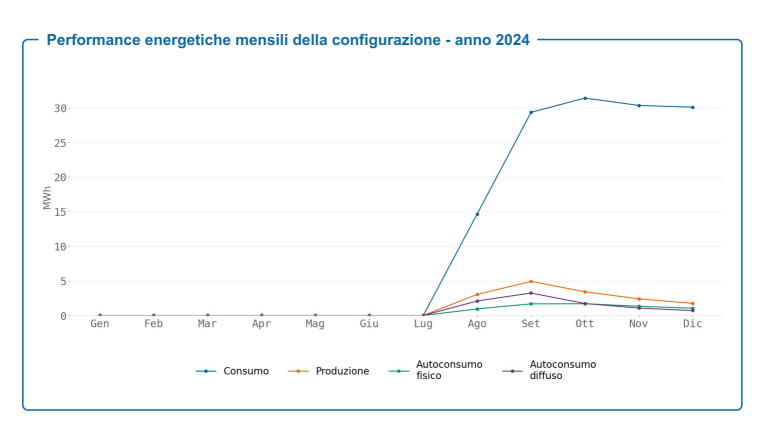


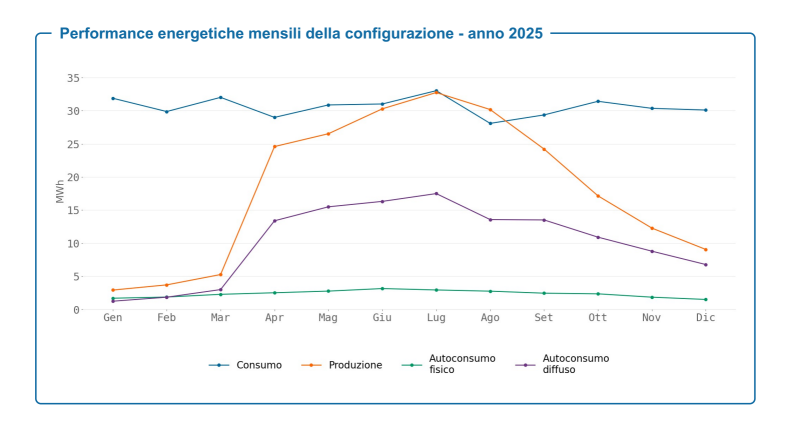
Risultati della simulazione

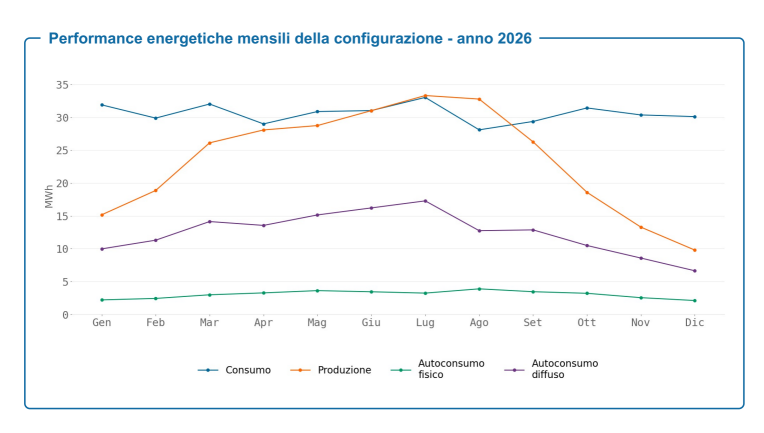


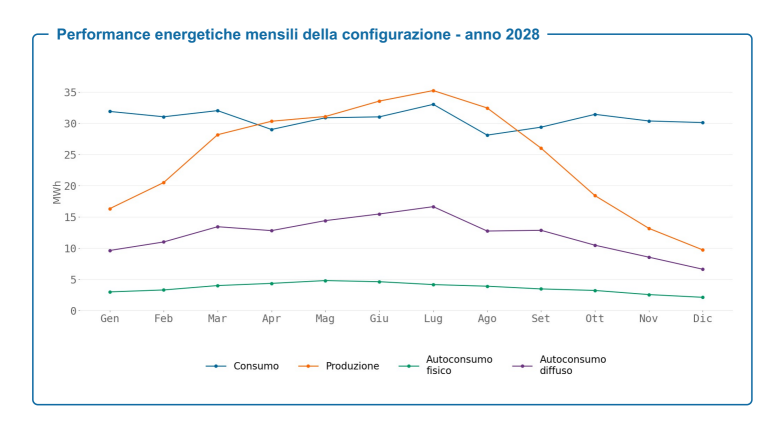












Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

1170,0 m2

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

0,0

Potenza totale impianti fotovoltaici

234,0 kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

> 88,9 %

Potenza totale impianti idroelettrici

0,0 kW

Potenza totale impianti eolici

> **0,0** kW

Indici finanziari

VAN a 20 anni

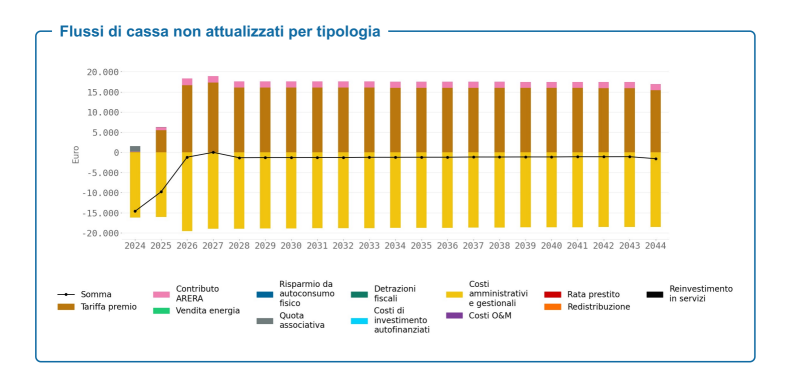
-41910,6 euro

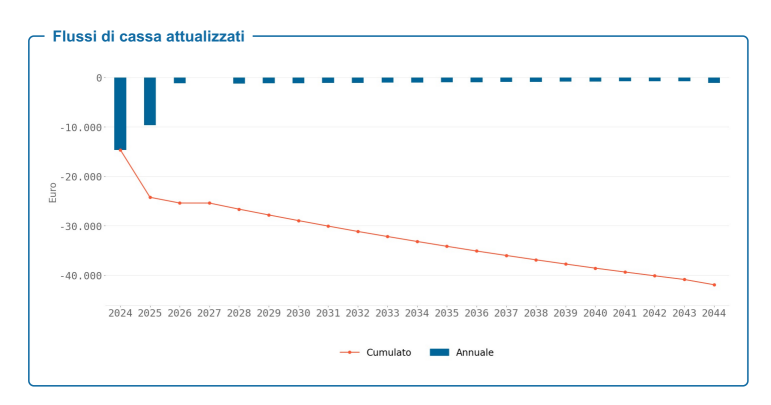
Tasso interno di rendimento

N.A.

WACC

2,0





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.