

Citizen Citizen
Creazione: 26-06-2025
Ultima Modifica: 27-06-2025
Calcolata con RECON versione: 2.2.1

Scheda: progetto_ItaliaCorsi

Anagrafica configurazione -

| Nome scheda | progetto_ItaliaCorsi |
|--------------------|---------------------------------|
| Tipologia | comunità energetica rinnovabile |
| Stato | costituita al 12-03-2025 |
| Comune (Provincia) | Carugate (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) |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------------------------|
| scuola_elementare | PA da elenco ISTAT | pod_scuola | 1 | 0 | prosumer | scuola | FV (1) |
| uffici comunali | PA da elenco ISTAT | pod_uffici_comunali | 1 | 0 | prosumer | ufficio | FV (1) |
| PMI meccanica | PMI | uffici PMI meccanica | 1 | 0 | consumatore | ufficio | |
| PMI meccanica | PMI | stabilimento PMI meccanica | 1 | 0 | prosumer | industriale | 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) |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------------------------|
| PMI meccanica | PMI | negozio PMI meccanica | 1 | 0 | consumatore | commerciale | |
| lucia e parenti | cittadino | pod lucia e parenti | 1 | 2 | prosumer | residenziale | FV (1) |
| parrucchiera | PMI | pod parrucchiera | 1 | 0 | consumatore | commerciale | |
| esco referente | produttore terzo (ESCo Referente) | impianto esco | 1 | 0 | produttore | | eolico (1) |

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

– Fotovoltaico - anagrafica *—*

| Nome utente (Nome POD) | scuola_elementare (pod_scuola) | uffici comunali (pod_uffici_comunali) | PMI meccanica (stabilimento PMI meccanica) | lucia e parenti (pod lucia e parenti) |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Unità di produzione | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Produttore * | scuola_elementare | uffici comunali | PMI meccanica | lucia e parenti |
| Proprietario | uguale al produttore | uguale al produttore | altra ESCo | uguale al produttore |
| Stato dell'impianto | in esercizio | non in esercizio | non in esercizio | in esercizio |
| Data entrata in esercizio | 01-04-2025 | 03-02-2026 | 10-09-2025 | 05-05-2025 |
| Impianto incentivabile | parzialmente ** | si | si | parzialmente ** |
| Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019 | no | no | no | no |
| Potenza [kW] | 35 | 20 | 300 | 6 |
| Potenza d'obbligo [kW] | 5 | 0 | 0 | 1 |
| Tipo installazione | edificio | edificio | edificio | edificio |
| Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento | 15 kW / 30° / 45° | 20 kW / 23° / 0° | 300 kW / 23° / 0° | 6 kW / 23° / 21° |
| Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento | 20 kW / 30° / -45 ° | | | |
| Modalità di vendita energia elettrica | Ritiro Dedicato | Ritiro Dedicato | Ritiro Dedicato | Ritiro Dedicato |
| Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] | | | | |
| RID ceduto a referente | no | no | no | no |
| Costi O&M annuali [€/kW/anno] | 17 | 22 | | 25 |
| Costi O&M straordinari [€/kW] | 132 | 132 | | 180 |

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

^{**} Qualora l'impianto acceda al superbonus può essere incentivata solo la potenza eccedente i 20 kW. La potenza d'obbligo non é incentivabile.

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

– Eolico - anagrafica *–*

| Nome utente (Nome POD) | esco referente (impianto esco) |
|--|---|
| Unità di produzione | 1 |
| Produttore * | esco referente |
| Proprietario | uguale al produttore |
| Stato dell'impianto | non in esercizio |
| Data entrata in esercizio | 16-07-2025 |
| Impianto incentivabile | si |
| Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019 | no |
| Potenza [kW] | 225 |
| Caratteristiche del sito di installazione | aperto, limitati ostacoli media altezza |
| Quota sito s.l.m. [m] | 149 |
| Velocità caratteristiche - minima / nominale / massima | 4 / 13 / 25 m/s |
| Altezza mozzo [m] | 31,5 |
| Modalità di vendita energia elettrica | Ritiro Dedicato |
| Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] | |
| RID ceduto a referente | 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) | scuola_elementare (pod_scuola) | lucia e parenti (pod lucia e parenti) | esco referente (impianto esco) |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Tecnologia impianto | fotovoltaico | fotovoltaico | eolico |
| Unità di produzione | 1 | 1 | 1 |
| Data entrata in esercizio | 01-04-2025 | 05-05-2025 | 16-07-2025 |
| Tipo di investimento | capitale proprio | capitale proprio | |
| Investimento unitario [€/kW] | 1500 | 1700 | |
| Investimento [€] | 52500 | 10200 | |
| 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) | | | 0 |
| Detrazioni fiscali 50% | | si | |
| Superbonus | | | |

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

- Impianti - investimento —————

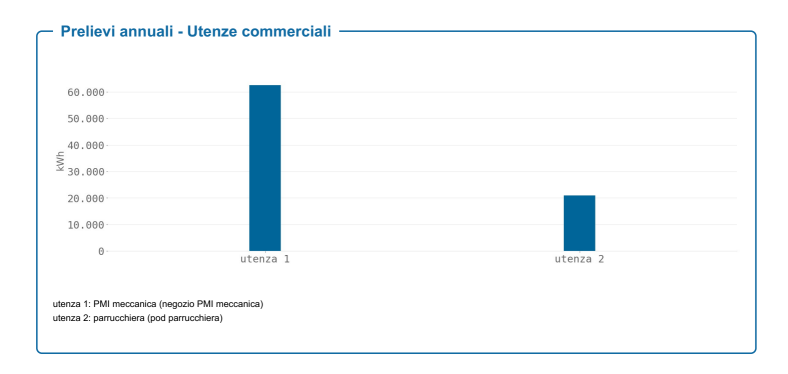
| Nome utente (Nome POD) | PMI meccanica (stabilimento PMI meccanica) | uffici comunali (pod_uffici_comunali) |
|--|--|---------------------------------------|
| Tecnologia impianto | fotovoltaico | fotovoltaico |
| Unità di produzione | 1 | 1 |
| Data entrata in esercizio | 10-09-2025 | 03-02-2026 |
| Tipo di investimento | noleggio operativo | capitale proprio |
| Investimento unitario [€/kW] | | 1500 |
| Investimento [€] | | 30000 |
| Prestito: quota sui costi di investimento [%] | | |
| Prestito: tasso di interesse [%] | | |
| Prestito: durata [anni] | | |
| Canone: tipologia | sulla produzione | |
| Canone: valore | 0,07 €/kWh | |
| Canone: durata [anni] | 10 | |
| Rata finale [€] | 10000 | |
| TAN [%] | | |
| Sovvenzioni UE | nessuna | PNRR M2C2 I1.2 |
| Percentuale sovvenzione UE | | 40 |
| Costo di riferimento massimo [€/kW] | | 1500 |
| 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 | | |
| | | |

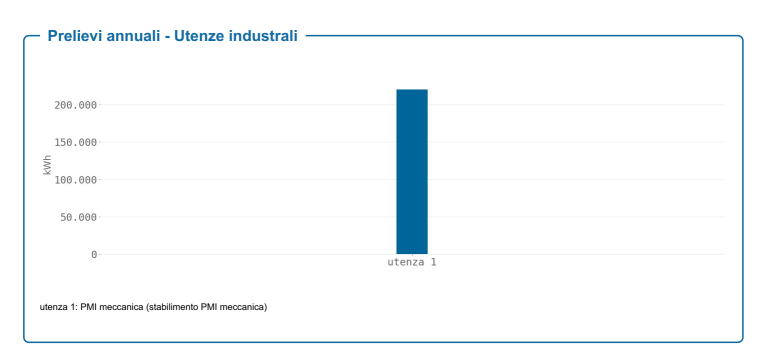
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

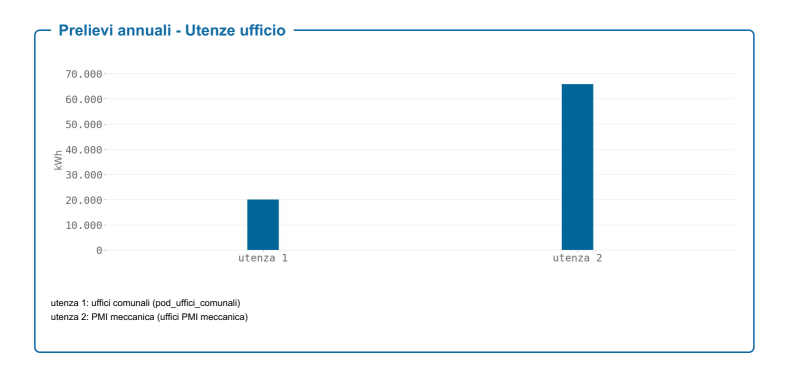
- Utenze di consumo —

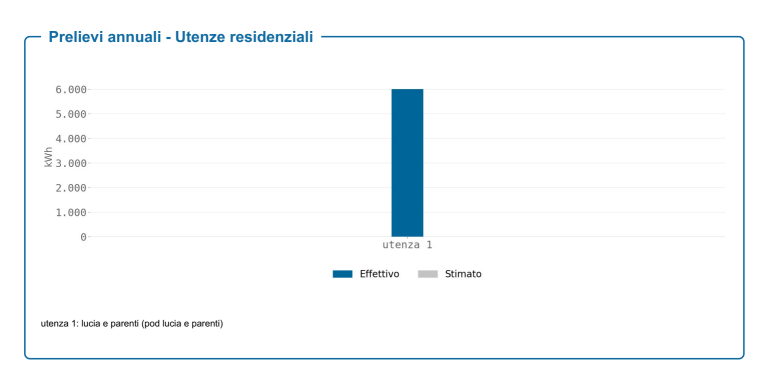
| Nome utente | Nome POD | Tipologia | Potenza contatore [kW] | Disponibilità prelievi | Uso finale | Prezzo quota energia * [cent €/kWh] |
|-------------------|-------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---|
| scuola_elementare | pod_scuola | prosumer | BT > 15 | mensile, per fasce | scuola | 13,0 |
| uffici comunali | pod_uffici_comunali | prosumer | BT > 15 | annuale, per fasce | ufficio | 13,0 |
| PMI meccanica | uffici PMI meccanica | consumatore | | annuale, per fasce | ufficio | |
| PMI meccanica | stabilimento PMI meccanica | prosumer | MT 101 - 500 | annuale | industriale | 11,0 |
| PMI meccanica | negozio PMI meccanica | consumatore | | annuale, per fasce | commerciale | |
| lucia e parenti | pod lucia e parenti | prosumer | 5 - 6 | annuale | residenziale | 13,0 |
| parrucchiera | pod parrucchiera | consumatore | | annuale, per fasce | commerciale | |

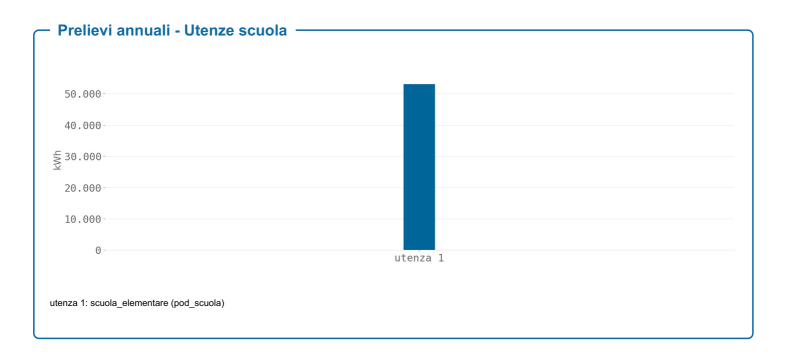
^{*} Valore della quota energia (in euro/kWh) per la voce "spesa per la materia energia" ricavabile dalla bolletta, IVA esclusa. N.B. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

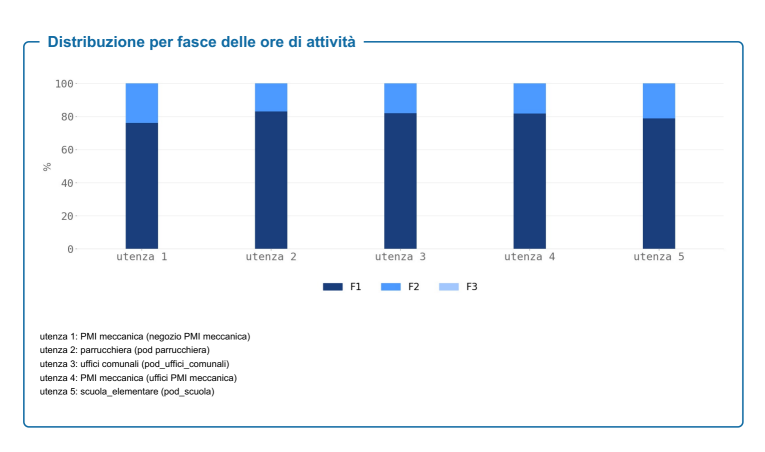


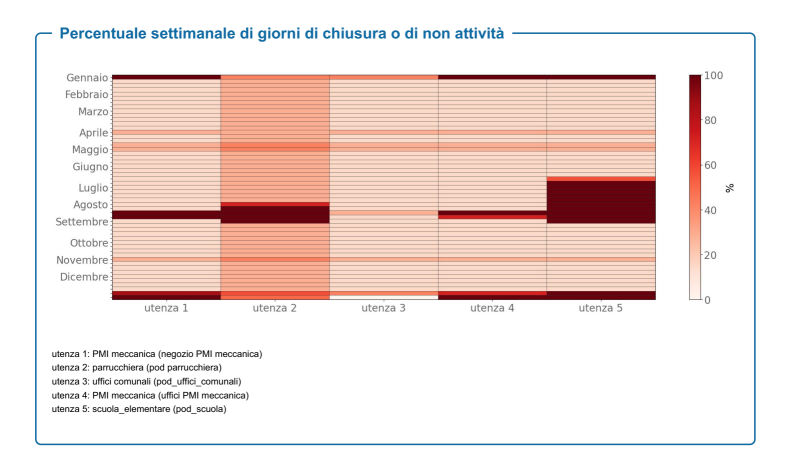


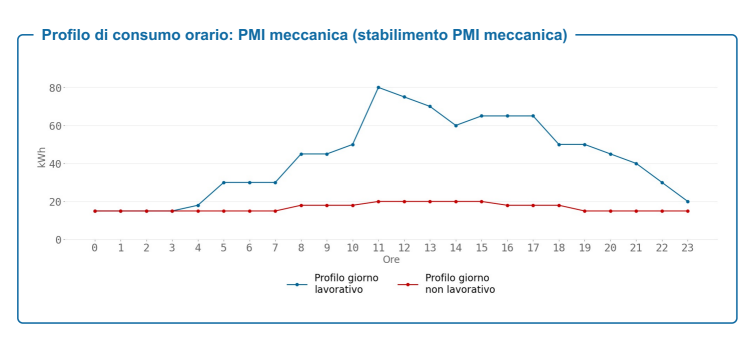












| Periodicità manutenzione straordinaria [anni]: | |
|--|-----|
| - Fotovoltaico | 11 |
| - Eolico | 11 |
| - Idroelettrico | |
| Riduzione resa moduli fotovoltaici [%/anno] | 0.5 |

Parametri finanziari -

| Costo del capitale proprio della configurazione [%] | 3 |
|---|---|
| Inflazione [%] | 2 |

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

- Costi della configurazione ----

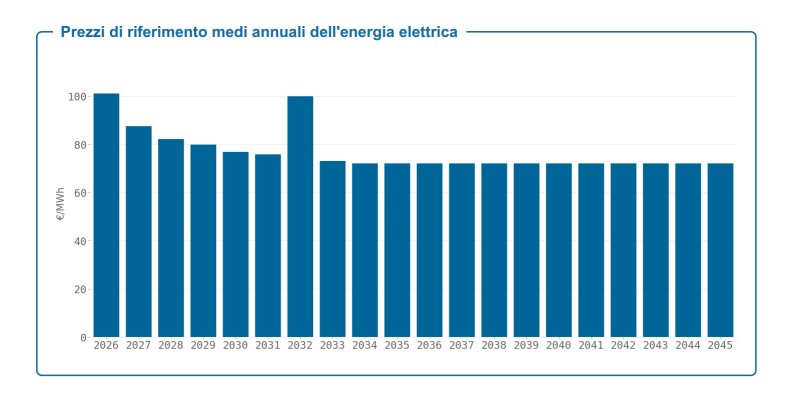
| Costituzione [€] | 4500 |
|--|-----------------------------|
| Servizi terziarizzati [€/anno] | 2500 |
| Personale [€/anno] | 0 |
| Canone a favore del referente terzo della configurazione | 0,04 €/kWh (su autoconsumo) |
| Dispositivi di misura [€/cad.] | 0 |
| Sistema di monitoraggio [€/anno/POD] | 0 |

- Quota associativa -

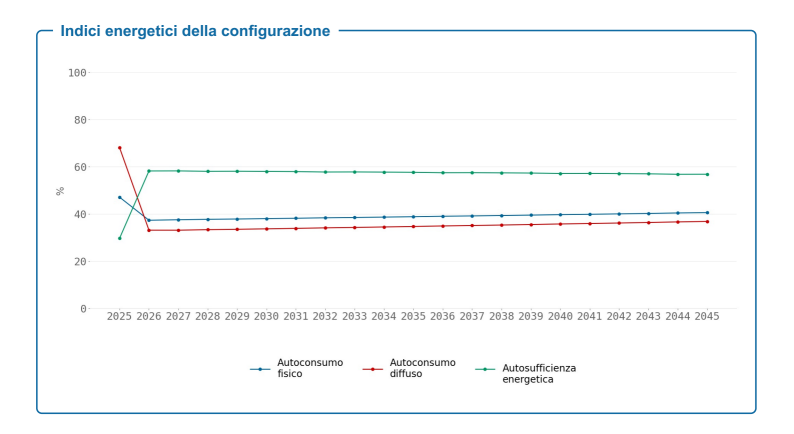
| Iscrizione [€] | |
|------------------|--|
| Annuale [€/anno] | |

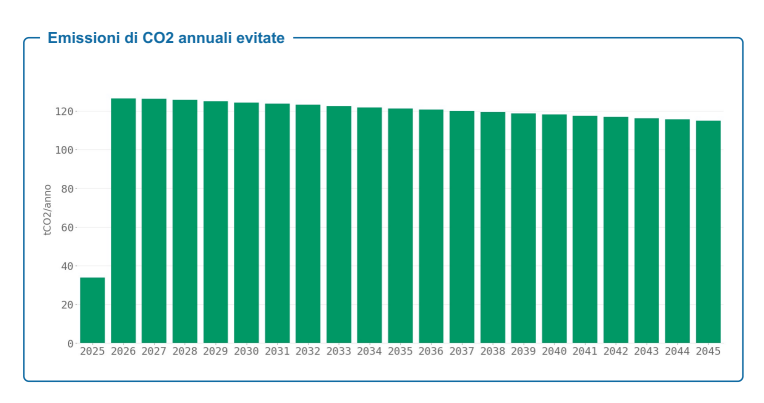
Utilizzo dei benefici economici della configurazione -

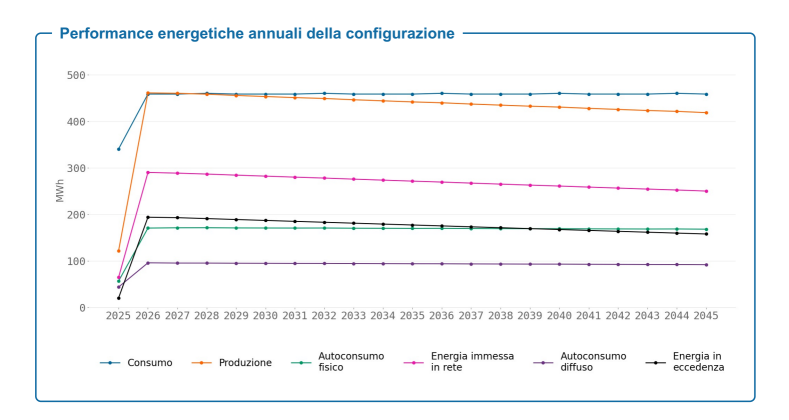
| Base di calcolo | guadagno ante imposte |
|--------------------------------|-----------------------|
| Quota di utilizzo [%] | 75 |
| Quota fornitura di servizi [%] | 50 |



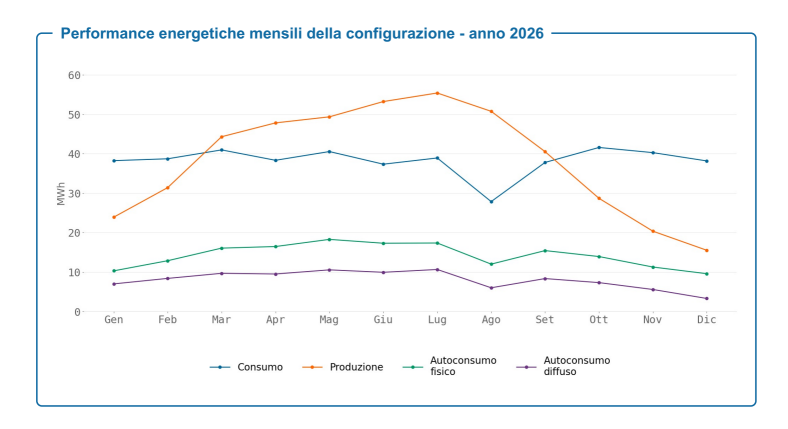
Risultati della simulazione

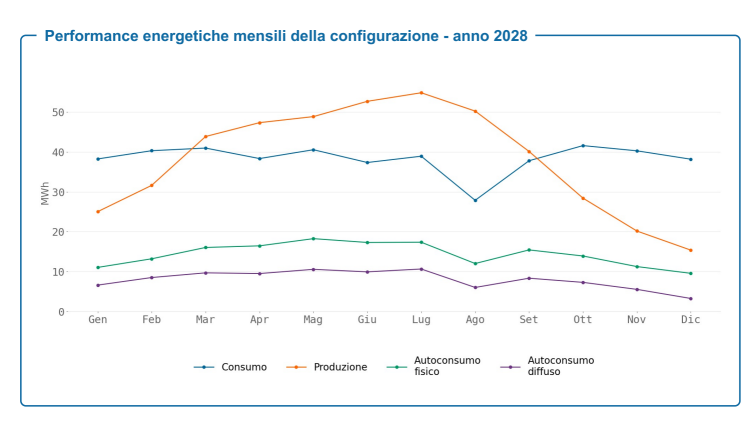












Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

1865,0 m2

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

0,0

Potenza totale impianti fotovoltaici

373,0 kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

98,7

Potenza totale impianti idroelettrici

0,0 kW

Potenza totale impianti eolici

225,0

Indici finanziari

VAN a 20 anni

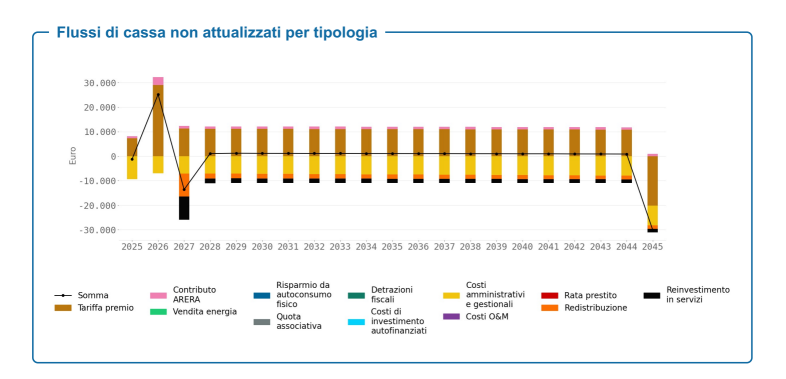
7128,9 euro

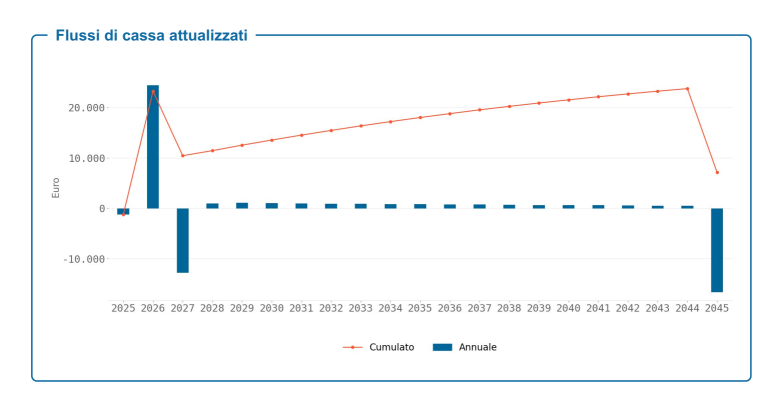
Tasso interno di rendimento

0,4

WACC

3,0





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.