

Marco Biscontini Creazione: 09-07-2025 Ultima Modifica: 09-07-2025

Calcolata con RECON versione: 2.2.1

Scheda: Ladispoli Sostenibile

- Anagrafica configurazione -

Nome scheda	Ladispoli Sostenibile
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Ladispoli (RM)

- 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)
Piero	cittadino	IT001E64608724	1	0	produttore		FV (1)
Marco	cittadino	IT001E64608723	1	0	consumatore	residenziale	
Pippo	produttore terzo	IT001E64608725	1	0	produttore		FV (1)

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

- Fotovoltaico - anagrafica -----

Nome utente (Nome POD) Piero (IT001E64608724) Piero (IT001E64608725) Unità di produzione 1 Produttore * Piero Pie			
Produttore * Piero Piero Pippo Proprietario uguale al produttore uguale al produttore Stato dell'impianto non in esercizio non in esercizio non in esercizio Data entrata in esercizio 01-03-2026 01-03-2026 Impianto incentivabile si si si Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL no no no no 162/2019 Potenza (kW) 10 30 Potenza d'obbligo (kW) 10 30 Potenza d'obbligo (kW) 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Nome utente (Nome POD)	Piero (IT001E64608724)	Pippo (IT001E64608725)
Proprietario uguale al produttore uguale al produttore Stato dell'impianto non in esercizio non in esercizio Data entrata in esercizio 01-03-2026 01-03-2026 Impianto incentivabile si si si Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL no no no 102/2019 Potenza [kW] 10 30 Potenza d'obbligo [kW] Tipo installazione edificio edificio edificio Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento 10 kW / 23* / 0* 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] 10 in in sercizio non in esercizio	Unità di produzione	1	1
Stato dell'impianto non in esercizio non non in esercizio non non in esercizio non non non in esercizio si si si si si non non non non non non non non non no	Produttore *	Piero	Pippo
Data entrata in esercizio Impianto incentivabile Si Si Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019 Potenza [kW] Potenza d'obbligo [kW] Tipo installazione Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento Modalità di vendita energia elettrica Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Costi O&M annuali [€/kW/anno] 10 10-03-2026 Si Si Si Si Si No Potenza (si Si Si No No No No No No No No No N	Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore
Implanto incentivabile si Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019 no Potenza [kW] 10 30 Potenza d'obbligo [kW]	Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019 Potenza [kW] 10 30 Potenza d'obbligo [kW] Tipo installazione edificio edificio edificio Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento Modalità di vendita energia elettrica Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] RID ceduto a referente no 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Data entrata in esercizio	01-03-2026	01-03-2026
Potenza [kW] 10 30 Potenza d'obbligo [kW] Tipo installazione edificio edificio edificio Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento Besposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] RID ceduto a referente no no no Costi O&M annuali [€/kW/anno] 10	Impianto incentivabile	si	si
Potenza d'obbligo [kW] Tipo installazione edificio edificio Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento 10 kW / 23° / 0° Seposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento		no	no
Tipo installazione edificio edificio edificio Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento 10 kW / 23° / 0° 30 kW / 23° / 0° Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Modalità di vendita energia elettrica Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] RID ceduto a referente no no no	Potenza [kW]	10	30
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento 10 kW / 23° / 0° 30 kW / 23° / 0° Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Ritiro Dedicato Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] RID ceduto a referente no no no	Potenza d'obbligo [kW]		
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento Ritiro Dedicato Modalità di vendita energia elettrica Ritiro Dedicato Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] Ritiro Dedicato RID ceduto a referente no no Costi O&M annuali [€/kW/anno] 10	Tipo installazione	edificio	edificio
orientamento Ritiro Dedicato Modalità di vendita energia elettrica Ritiro Dedicato Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] no RID ceduto a referente no no Costi O&M annuali [€/kW/anno] 10		10 kW / 23° / 0°	30 kW / 23° / 0°
Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh] no no RID ceduto a referente no no Costi O&M annuali [€/kW/anno] 10			
RID ceduto a referente no no no Costi O&M annuali [€/kW/anno] 10	Modalità di vendita energia elettrica	Ritiro Dedicato	Ritiro Dedicato
Costi O&M annuali [€/kW/anno] 10	Prezzo energia nel mercato libero [cent €/kWh]		
	RID ceduto a referente	no	no
Costi O&M straordinari [€/kW] 90	Costi O&M annuali [€/kW/anno]	10	
Soon Sam State Later 1	Costi O&M straordinari [€/kW]	90	

 $^{^{\}star}$ Si assume che il produttore coincida con l'utente.

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

- Impianti - investimento -----

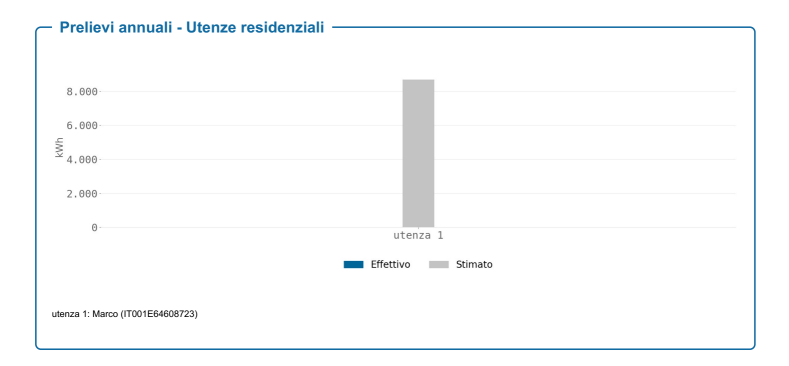
Nome utente (Nome POD)	Piero (IT001E64608724)	Pippo (IT001E64608725)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1
Data entrata in esercizio	01-03-2026	01-03-2026
Tipo di investimento	capitale proprio	
Investimento unitario [€/kW]	1600	
Investimento [€]	16000	
Prestito: quota sui costi di investimento [%]		
Prestito: tasso di interesse [%]		
Prestito: durata [anni]		
Canone: tipologia		
Canone: valore		
Canone: durata [anni]		
Rata finale [€]		
TAN [%]		
Sovvenzioni UE	PNRR M2C2 I1.2	nessuna
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)		0
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]
Marco	IT001E64608723	consumatore	> 6	n.d.	residenziale	

^{*} 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 —

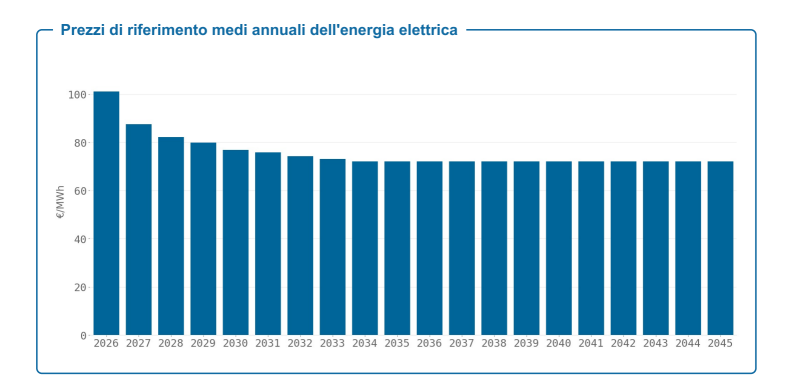
Costituzione [€]	2000
Servizi terziarizzati [€/anno]	2000
Personale [€/anno]	1000
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	500
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	10

- Quota associativa -

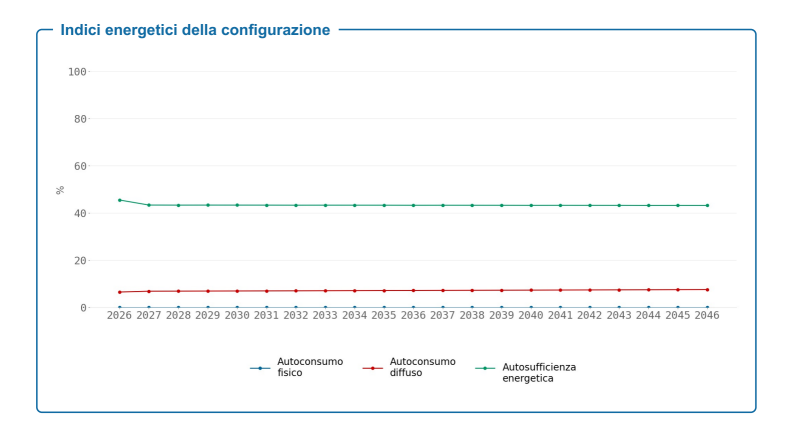
Annuale [€/anno]	Iscrizione [€]	
, ,	Annuale [€/anno]	

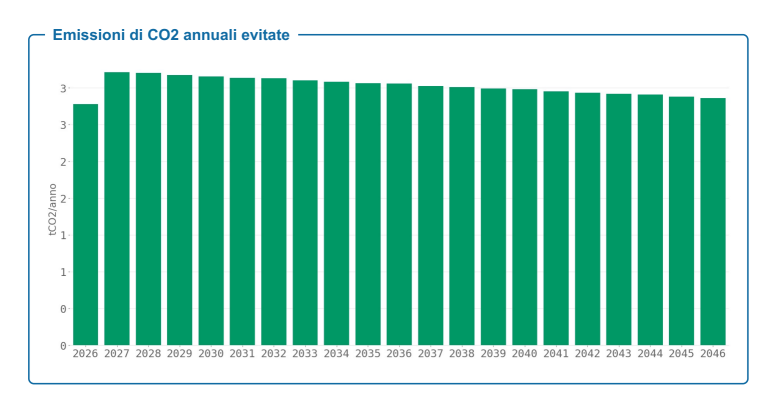
Utilizzo dei benefici economici della configurazione -

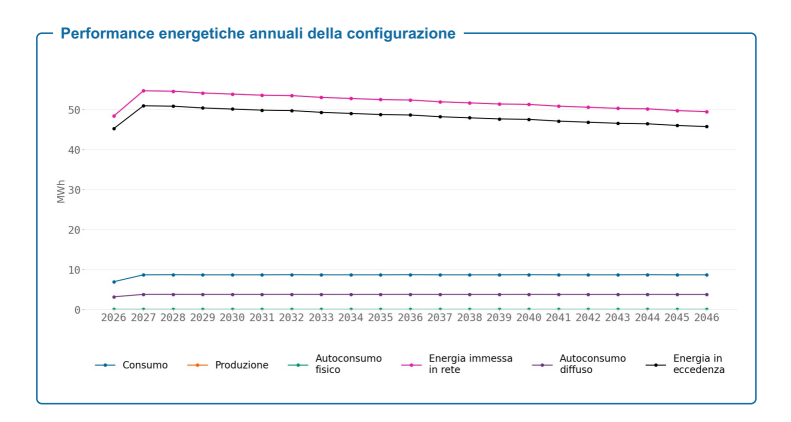
Base di calcolo	guadagno ante imposte
Quota di utilizzo [%]	100
Quota fornitura di servizi [%]	30

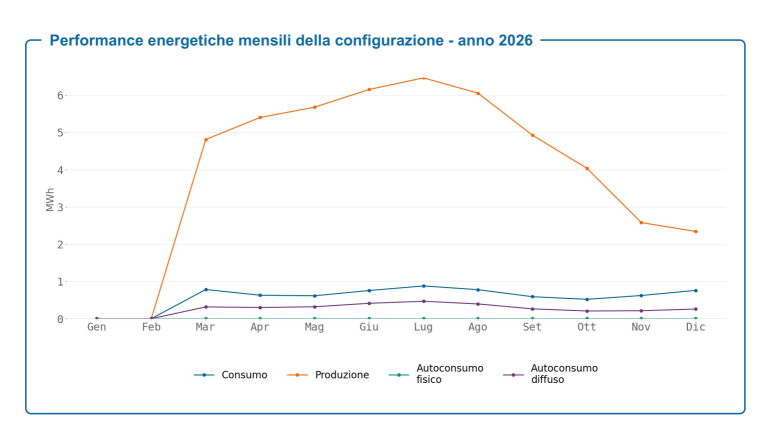


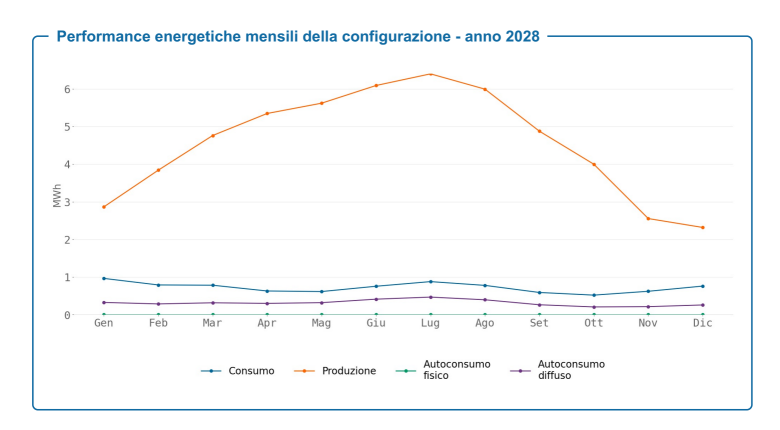
Risultati della simulazione











Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

160,0 m2

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

0,0

Potenza totale impianti fotovoltaici

40,0 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

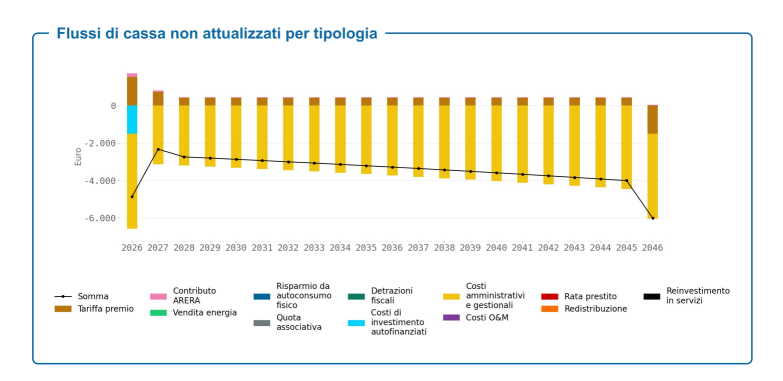
-45509,3 euro

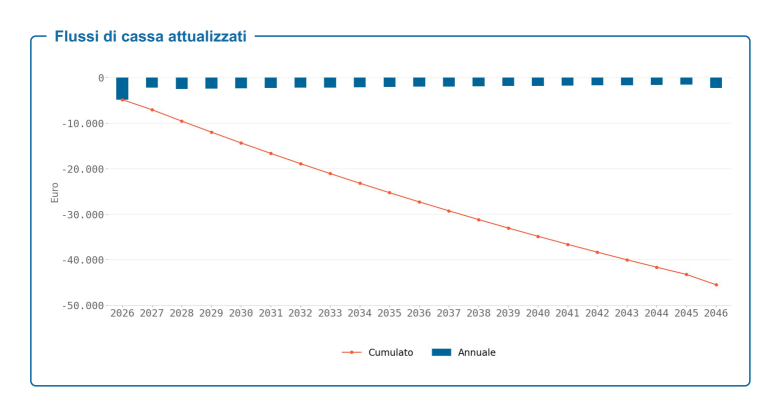
Tasso interno di rendimento

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.