

Costantino Bongiorno Creazione: 10-02-2025 Ultima Modifica: 10-02-2025

Calcolata con RECON versione: 2.2.0

# Scheda: stima impianto FV 6kW v0

## - Anagrafica configurazione -

Nome scheda	stima impianto FV 6kW v0
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	costituita al 01-01-2025
Comune (Provincia)	Laveno-Mombello (VA)

## - Utenti e impianti della configurazione -

Nome utente	Categoria	Nome POD	N° POD stesso utente	N° POD altri utenti *	Tipologia	Uso finale	Impianto (nº di sezioni)
cittadino	cittadino	cittadino	1	19	consumatore	residenziale	
ComCittiglio	CER	ScuolaCitt	1	0	prosumer	ufficio	FV (1)

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

# – Fotovoltaico - anagrafica ————

Nome utente (Nome POD)	ComCittiglio (ScuolaCitt)
Unità di produzione	1
Produttore *	ComCittiglio
Proprietario	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio
Data entrata in esercizio	01-01-2026
Impianto incentivabile	si
Già incentivato ai sensi del Art. 42 bis DL 162/2019	no
Potenza [kW]	20
Potenza d'obbligo [kW]	0
Tipo installazione	edificio
Esposizione 1 - potenza / inclinazione / orientamento	20 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento	
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]	3
Costi O&M straordinari [€/kW]	90

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

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

# - Impianti - investimento —————

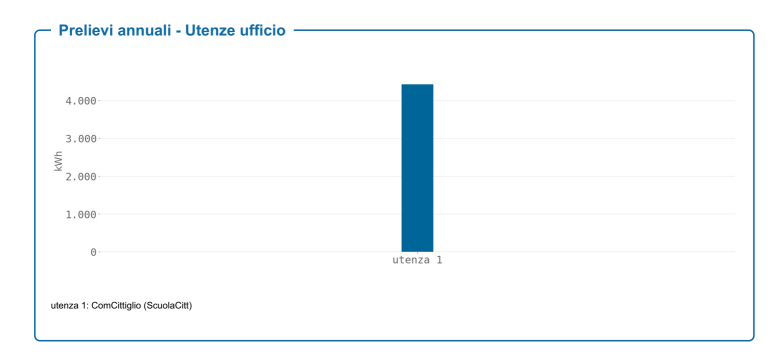
Nome utente (Nome POD)	ComCittiglio (ScuolaCitt)
Tecnologia impianto	fotovoltaico
Unità di produzione	1
Data entrata in esercizio	01-01-2026
Tipo di investimento	capitale proprio
Investimento unitario [€/kWp]	1500
Investimento [€]	30000
Prestito: quota sui costi di investimento [%]	
Prestito: tasso di interesse [%]	
Prestito: durata [anni]	
Canone: tipologia	
Canone: valore	
Canone: durata [anni]	
Rata finale [€]	
TAN [%]	
Sovvenzioni UE	PNRR M2C2 I1.2
Percentuale sovvenzione UE	40
Costo di riferimento massimo [€/kW]	1500
Altre sovvenzioni non UE	no
Percentuale sovvenzione non UE	
Costo di riferimento massimo [€/kW]	
Percentuale sovvenzioni (per produttori terzi)	
Detrazioni fiscali 50%	
Superbonus	

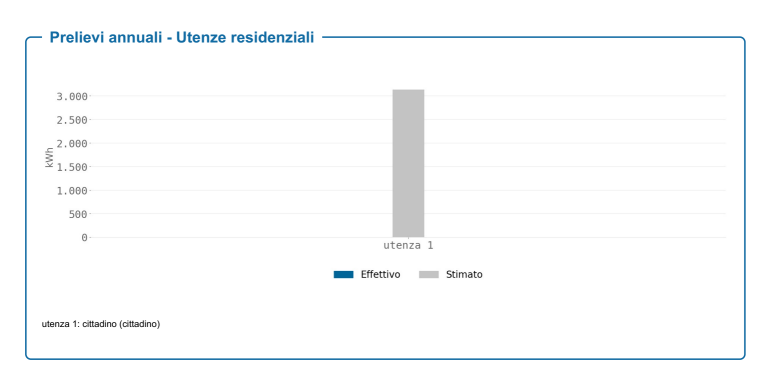
N.B. Gli impianti/UP sono ordinati per data di entrata in esercizio crescente. Eventuali dati indicati in grigio sono stimati.

#### - Utenze di consumo -

Nome utente	Nome POD	Tipologia	Potenza contatore [kW]	Disponibilità prelievi	Uso finale	Prezzo quota energia * [cent €/kWh]
cittadino	cittadino	consumatore	3,5 - 4,5	n.d.	residenziale	
ComCittiglio	ScuolaCitt	prosumer	BT <= 15	annuale, per fasce	ufficio	15,0

<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 [%]	1
Inflazione [%]	1

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

### - Costi della configurazione ----

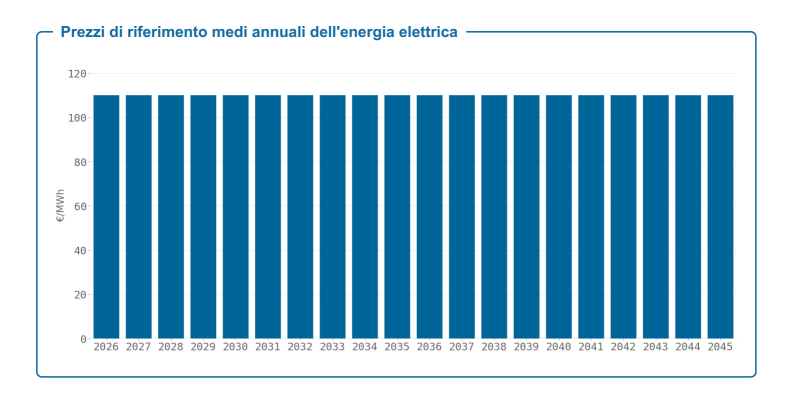
Costituzione [€]	0
Servizi terziarizzati [€/anno]	0
Personale [€/anno]	0
Canone a favore del referente terzo della configurazione	
Dispositivi di misura [€/cad.]	0
Sistema di monitoraggio [€/anno/POD]	0

#### - Quota associativa -

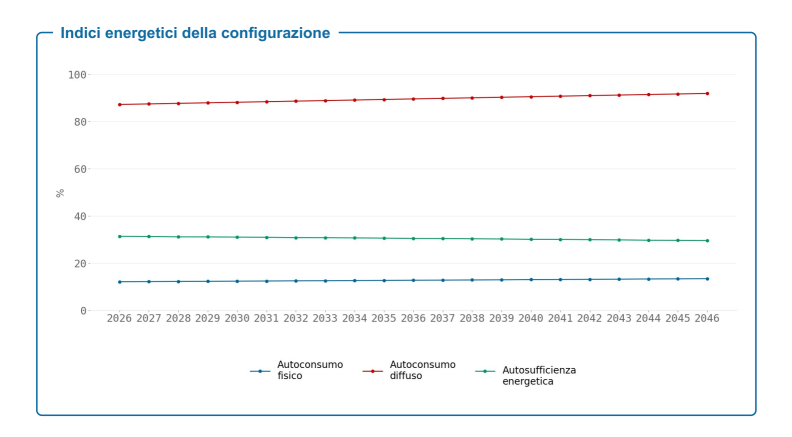
Annuale [€/anno]	Iscrizione [€]	
	Annuale [€/anno]	

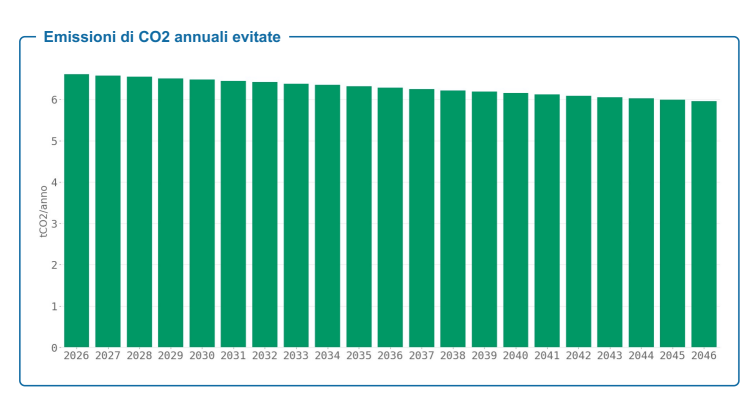
## Utilizzo dei ricavi della configurazione -

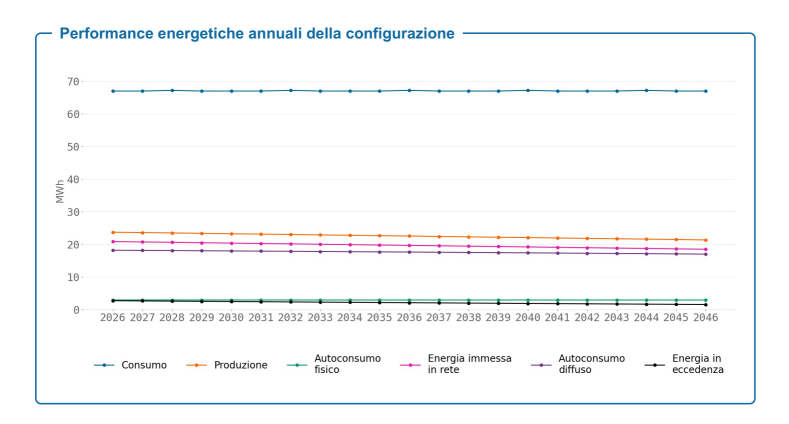
Base di calcolo	tariffa premio e contributo ARERA
Quota di utilizzo [%]	100
Quota fornitura di servizi [%]	0

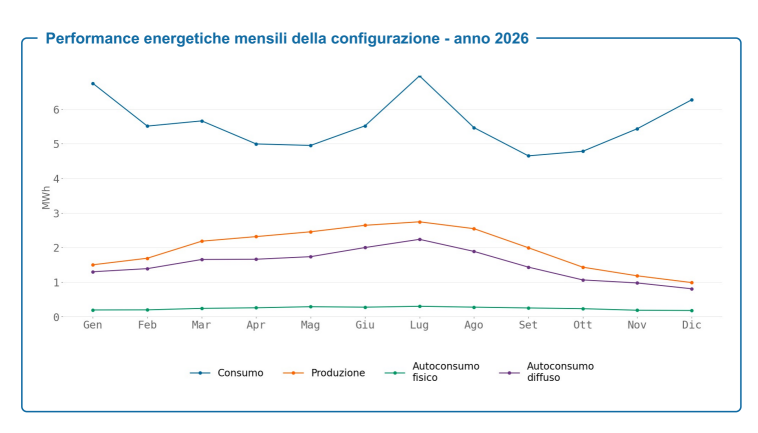


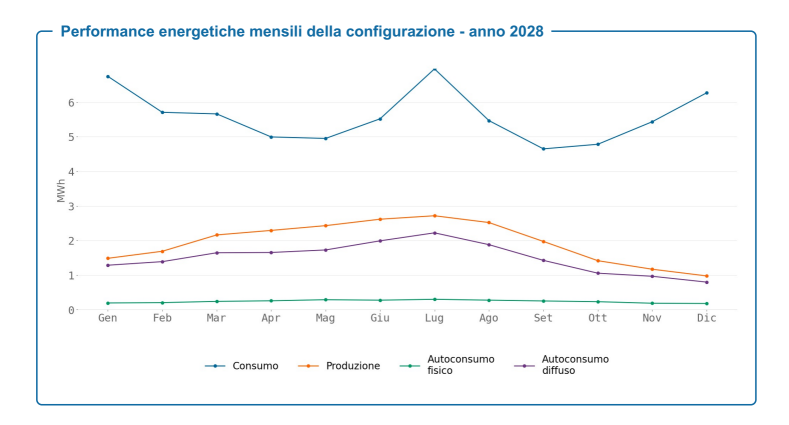
#### Risultati della simulazione











#### Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica totale

**100,0** m2

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

0,0

Potenza totale impianti fotovoltaici

**20,0** kW

Quota potenza che accede a tariffa premio

> 100,0 %

Potenza totale impianti idroelettrici

**0,0** kW

Potenza totale impianti eolici

**0,0** kW

Finanziamento della configurazione

Costi iniziali

Prestito

Autofinanziamento

Sovvenzione PNRR

**30000,0** euro

**0,0** euro

**18000,0** euro

**12000,0** euro

Altre sovvenzioni UE

**0,0** euro

Altre sovvenzioni non UE

**0,0** euro

Detrazioni fiscali

**0,0** euro

Indici finanziari

VAN a 20 anni

**31462,1** euro

Tasso interno di rendimento

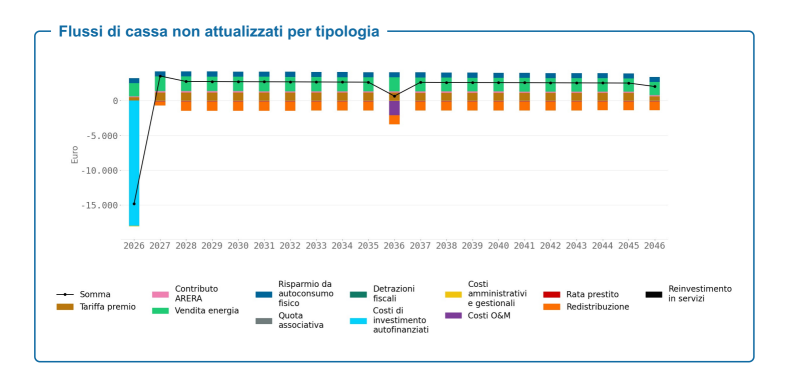
**17,8** 

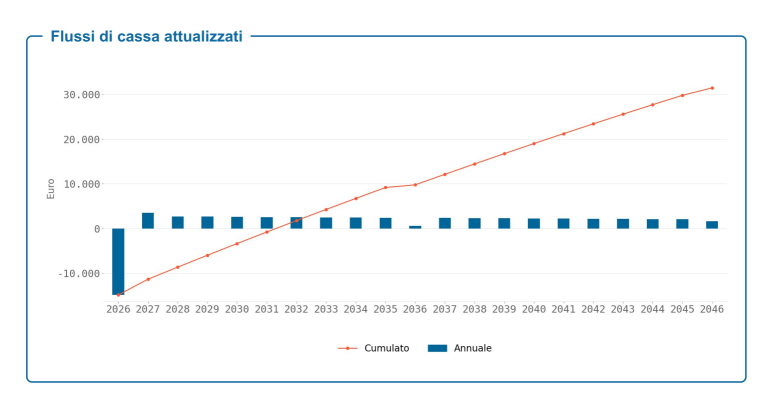
WACC

1,0

Interessi sul prestito

**0,0** euro





#### 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.