

Scheda: Progetto_Italia Corsi

Anagrafica configurazione

Nome scheda	Progetto_Italia Corsi
Tipologia	comunità energetica rinnovabile
Stato	da costituire
Comune (Provincia)	Potenza (PZ)

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_comunale	PA da elenco ISTAT	Pod_uffici_comunali	1	0	prosumer	ufficio	FV (1)
PMI_meccanica	PMI	Pod_PMI_uffici_meccanica	1	0	consumatore	ufficio	
PMI_meccanica	PMI	Pod_PMI_stabilimento_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	Pod_PMI_negozio_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)	Pod_ESCO_Referente	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_comunale (Pod_uffici_comunali)	PMI_meccanica (Pod_PMI_stabilimento_meccanica)	Lucia e parenti (Pod_Lucia e Parenti)
Unità di produzione	1	1	1	1
Produttore *	Scuola_Elementare	Uffici_comunale	PMI_meccanica	Lucia e parenti
Proprietario	uguale al produttore	uguale al produttore	altra ESCo	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio	non in esercizio
Data entrata in esercizio	25-08-2025	01-01-2026	29-08-2025	01-09-2025
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	150	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°	150 kW / 23° / 0°	6 kW / 23° / 0°
Esposizione 2 - potenza / inclinazione / orientamento	20 kW / 23° / -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 è incentivabile.

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

Eolico - anagrafica

Nome utente (Nome POD)	ESCO_Referente (Pod_ESCO_Referente)
Unità di produzione	1
Produttore *	ESCO_Referente
Proprietario	uguale al produttore
Stato dell'impianto	non in esercizio
Data entrata in esercizio	07-08-2025
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]	820
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)	ESCO_Referente (Pod_ESCO_Referente)	Scuola_Elementare (Pod_Scuola)	PMI_meccanica (Pod_PMI_stabilimento_meccanica)
Tecnologia impianto	eolico	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1	1
Data entrata in esercizio	07-08-2025	25-08-2025	29-08-2025
Tipo di investimento		capitale proprio	noleggio operativo
Investimento unitario [€/kW]		1500	
Investimento [€]		52500	
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	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%			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)	Lucia e parenti (Pod_Lucia e Parenti)	Uffici_comunale (Pod_uffici_comunali)
Tecnologia impianto	fotovoltaico	fotovoltaico
Unità di produzione	1	1
Data entrata in esercizio	01-09-2025	01-01-2026
Tipo di investimento	capitale proprio	capitale proprio
Investimento unitario [€/kW]	1700	1500
Investimento [€]	10200	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	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%	si	
Superbonus		

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

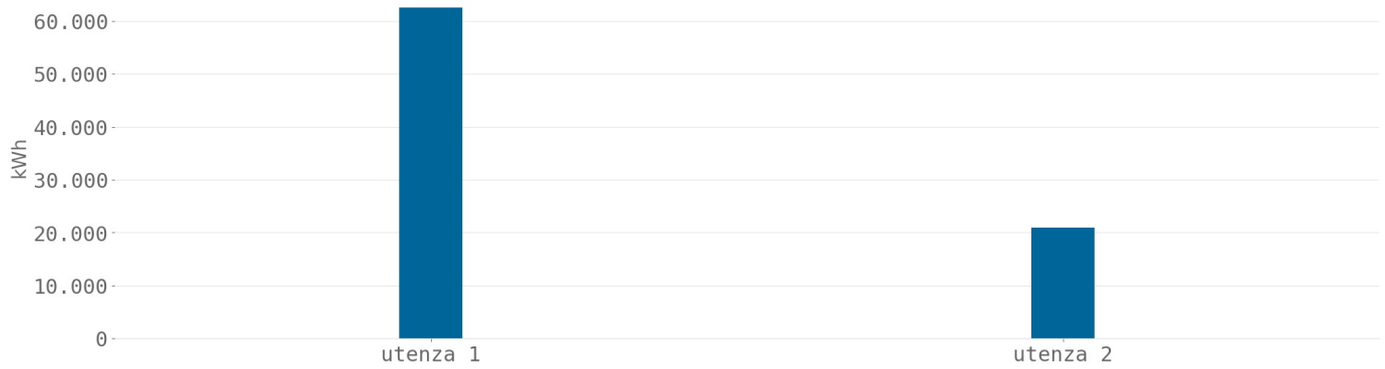
Utenze di consumo

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_comunale	Pod_uffici_comunali	prosumer	BT > 15	annuale, per fasce	ufficio	13,0
PMI_meccanica	Pod_PMI_uffici_meccanica	consumatore		annuale, per fasce	ufficio	
PMI_meccanica	Pod_PMI_stabilimento_meccanica	prosumer	MT 101 - 500	annuale	industriale	11,0
PMI_meccanica	Pod_PMI_negoziio_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.

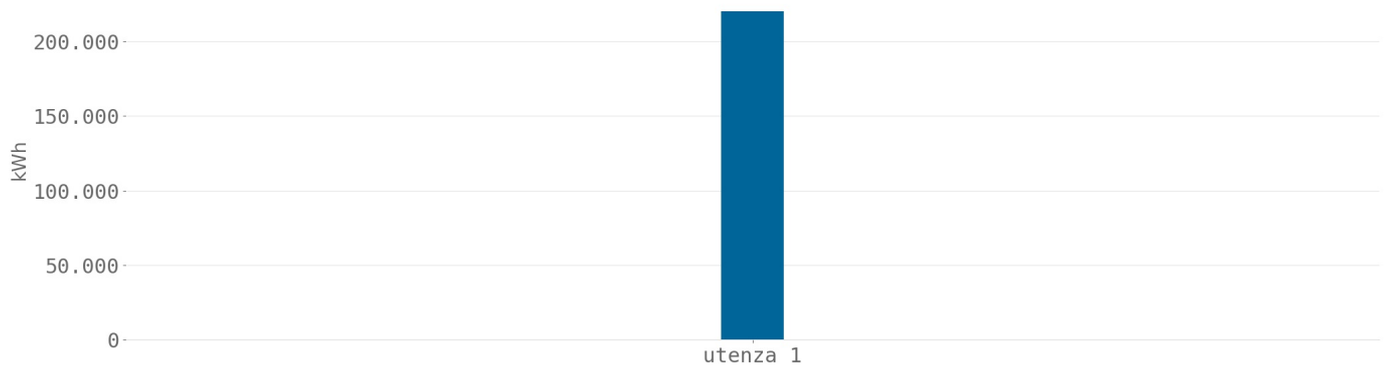
Prelievi annuali - Utenze commerciali



utenza 1: PMI_meccanica (Pod_PMI_negozio_meccanica)

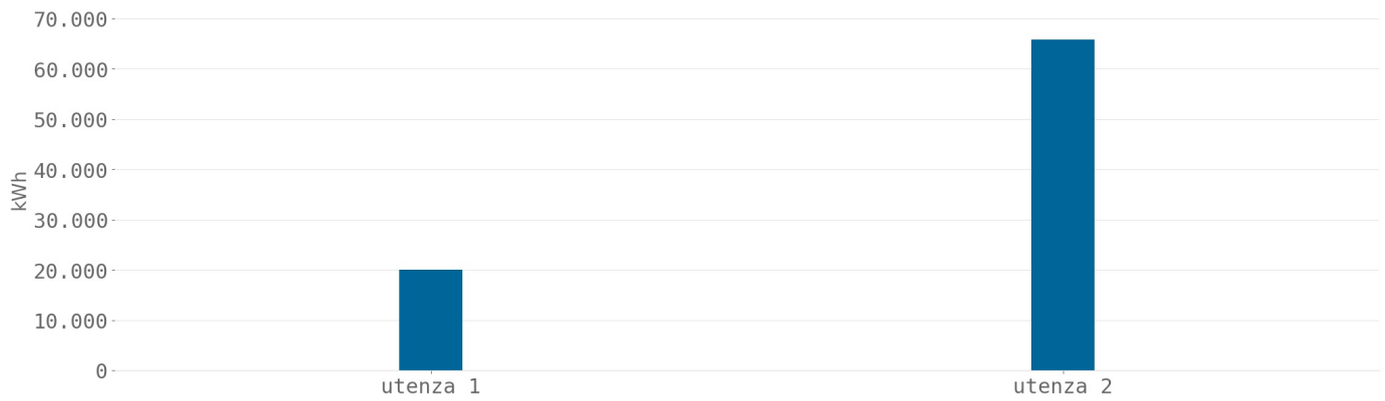
utenza 2: parrucchiera (Pod_parrucchiera)

Prelievi annuali - Utenze industriali



utenza 1: PMI_meccanica (Pod_PMI_stabilimento_meccanica)

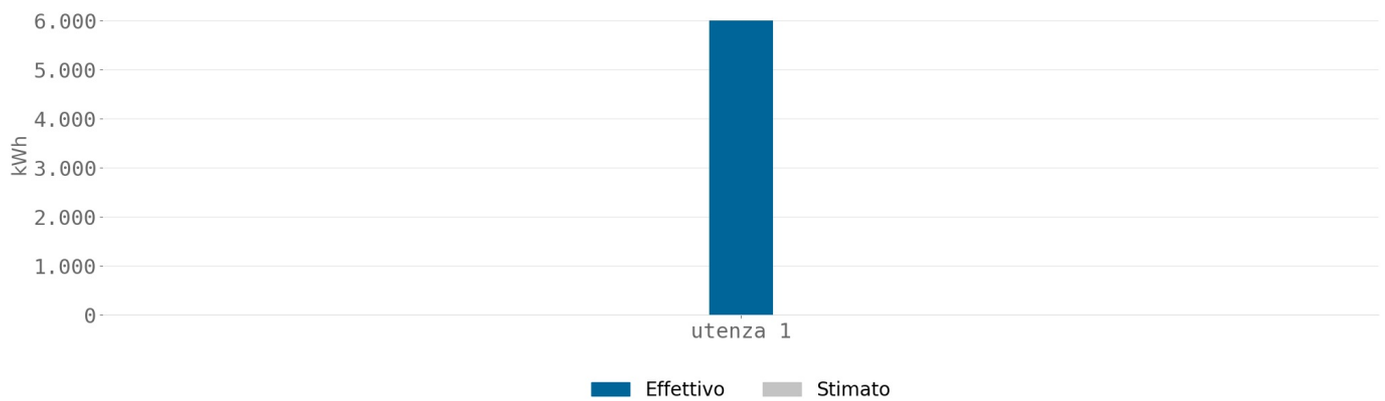
Prelievi annuali - UtENZE ufficio



utenza 1: Uffici_comunale (Pod_uffici_comunali)

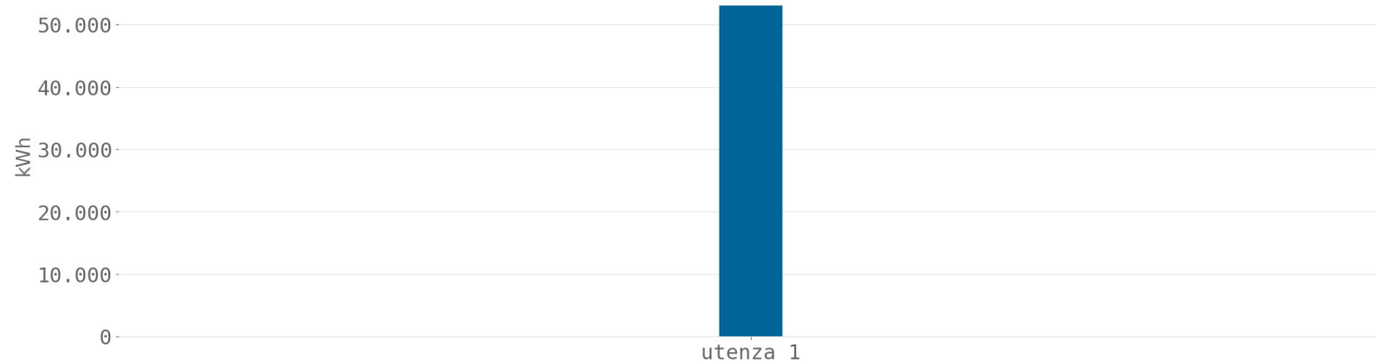
utenza 2: PMI_meccanica (Pod_PMI_uffici_meccanica)

Prelievi annuali - UtENZE residenziali



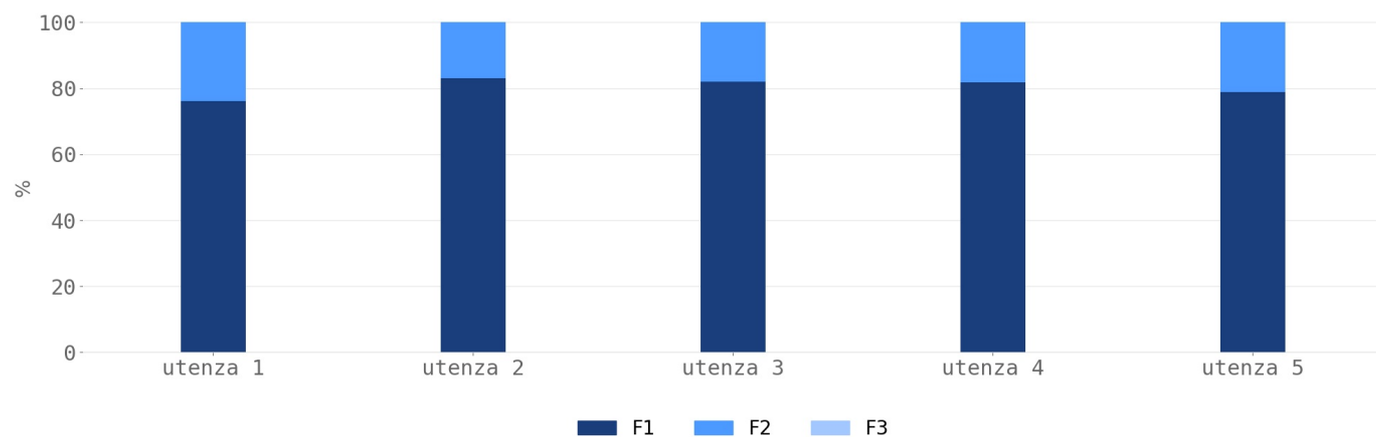
utenza 1: Lucia e parenti (Pod_Lucia e Parenti)

Prelievi annuali - UtENZE scuola



utenza 1: Scuola_Elementare (Pod_Scuola)

Distribuzione per fasce delle ore di attività



utenza 1: PMI_meccanica (Pod_PMI_negozio_meccanica)

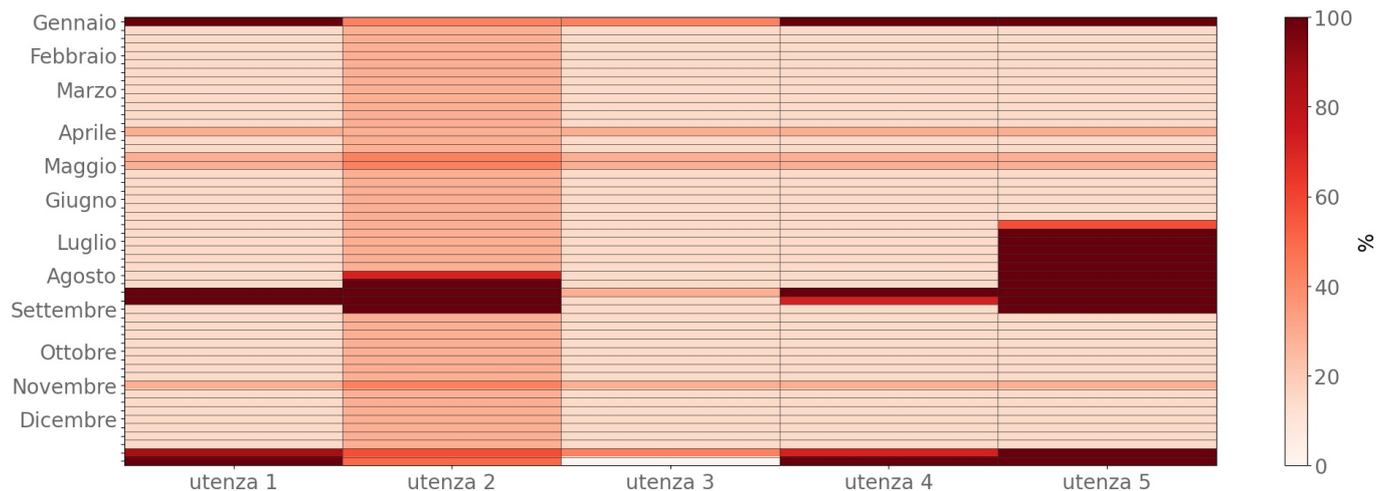
utenza 2: parrucchiera (Pod_parrucchiera)

utenza 3: Uffici_comunale (Pod_uffici_comunali)

utenza 4: PMI_meccanica (Pod_PMI_uffici_meccanica)

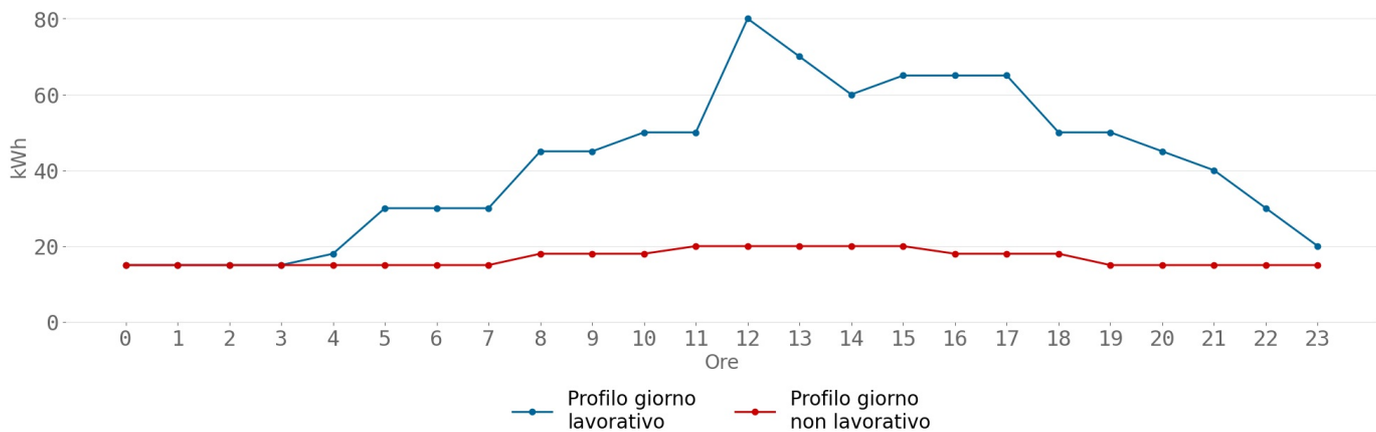
utenza 5: Scuola_Elementare (Pod_Scuola)

Percentuale settimanale di giorni di chiusura o di non attività



- utenza 1: PMI_meccanica (Pod_PMI_negozio_meccanica)
- utenza 2: parrucchiera (Pod_parrucchiera)
- utenza 3: Uffici_comunale (Pod_uffici_comunali)
- utenza 4: PMI_meccanica (Pod_PMI_uffici_meccanica)
- utenza 5: Scuola_Elementare (Pod_Scuola)

Profilo di consumo orario: PMI_meccanica (Pod_PMI_stabilimento_meccanica)



Parametri per gli impianti

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

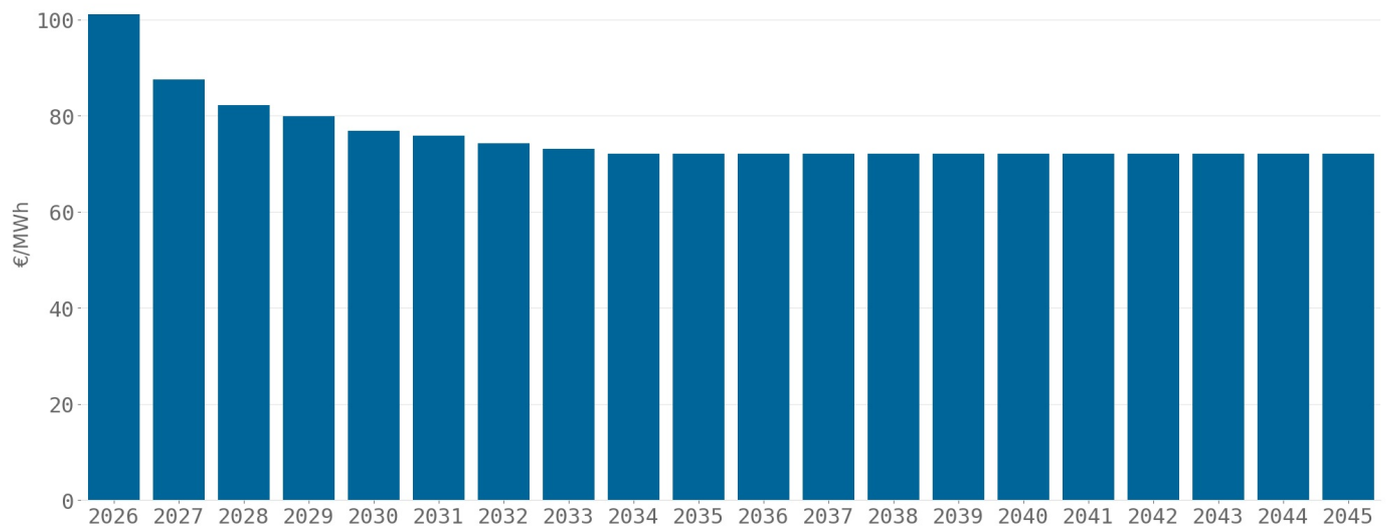
Quota associativa

Iscrizione [€]	
Annuale [€/anno]	

Utilizzo dei benefici economici della configurazione

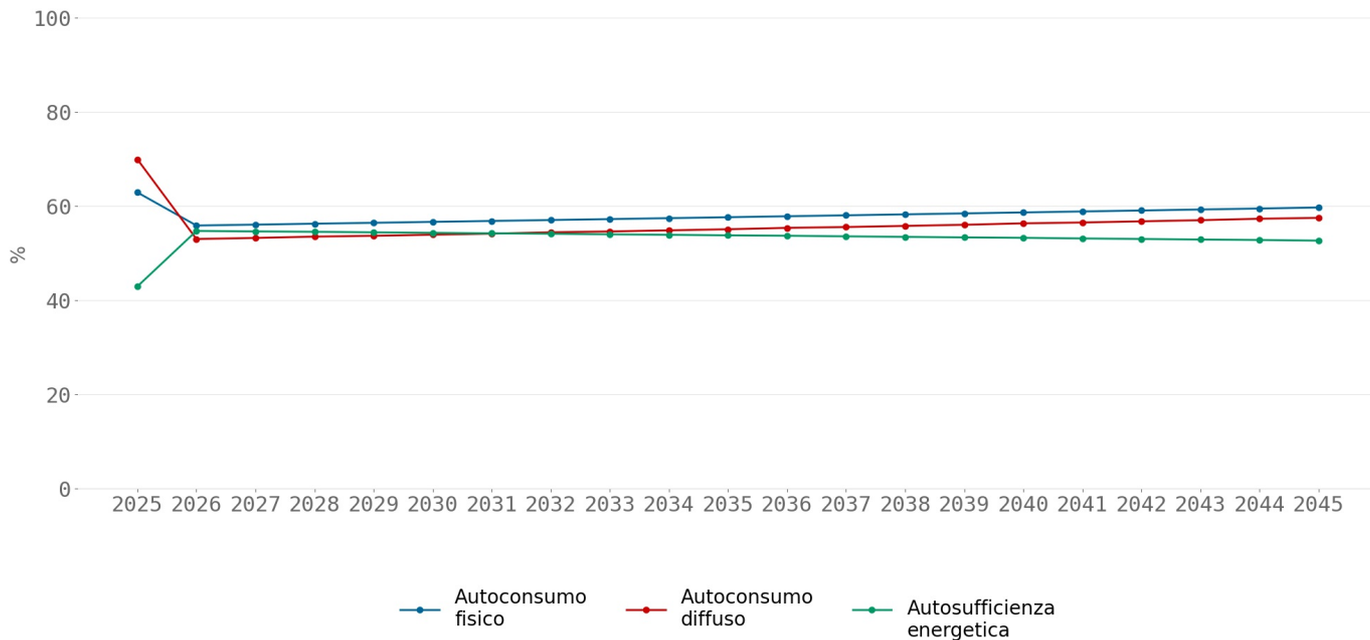
Base di calcolo	guadagno ante imposte
Quota di utilizzo [%]	75
Quota fornitura di servizi [%]	50

Prezzi di riferimento medi annuali dell'energia elettrica

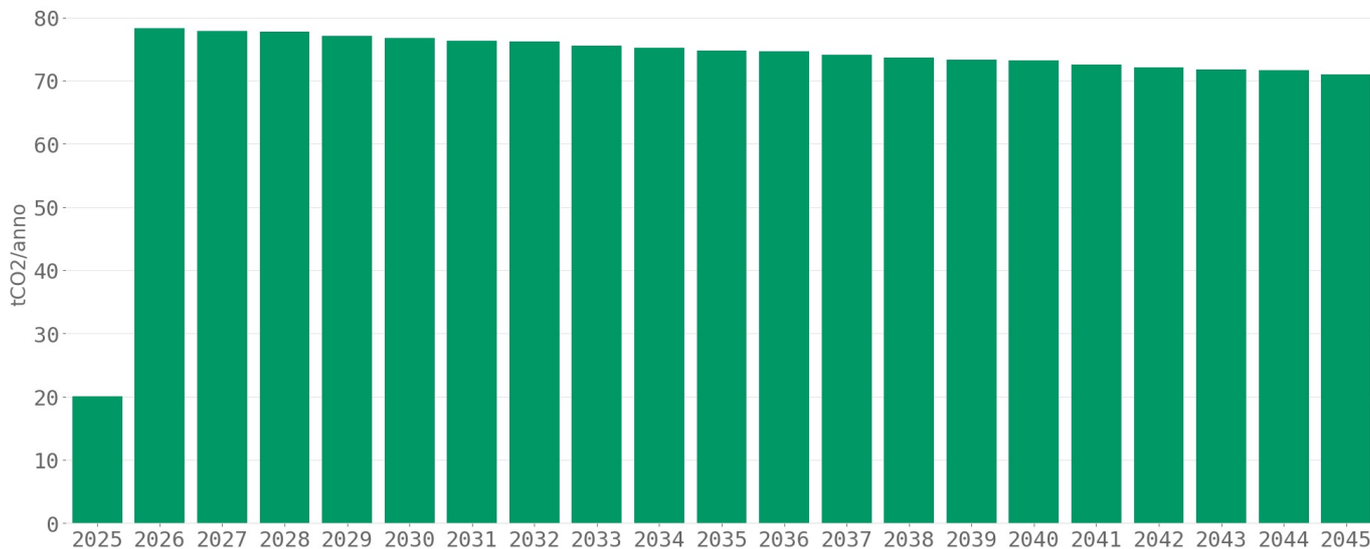


Risultati della simulazione

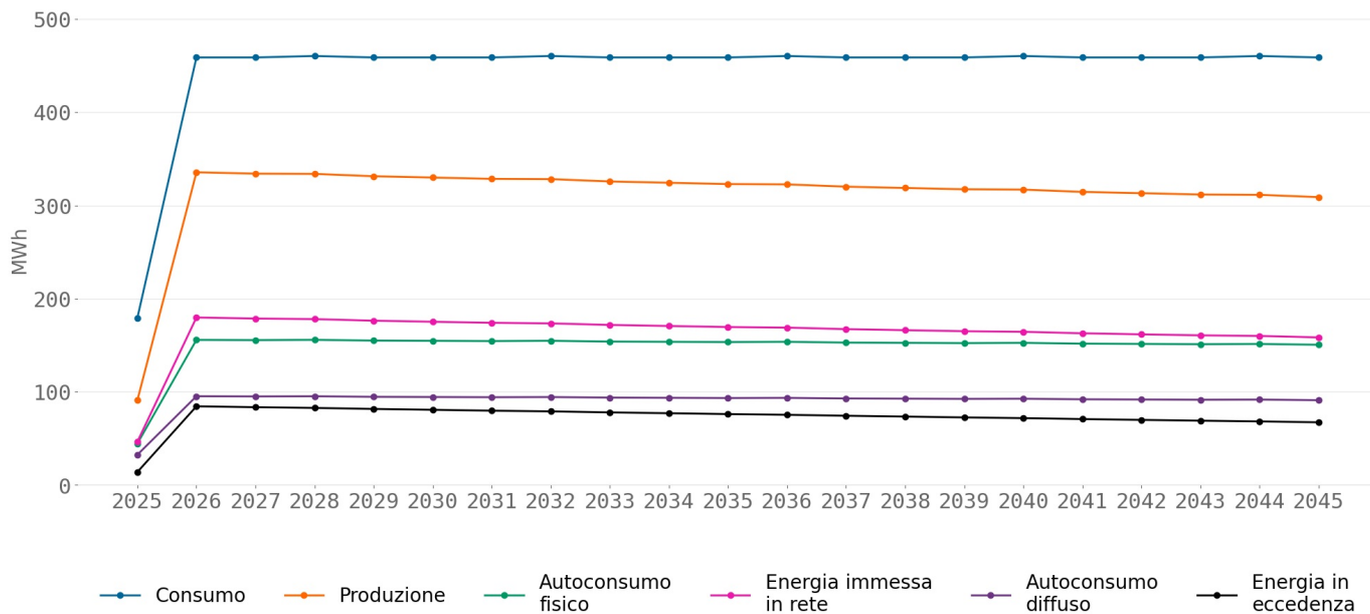
Indici energetici della configurazione



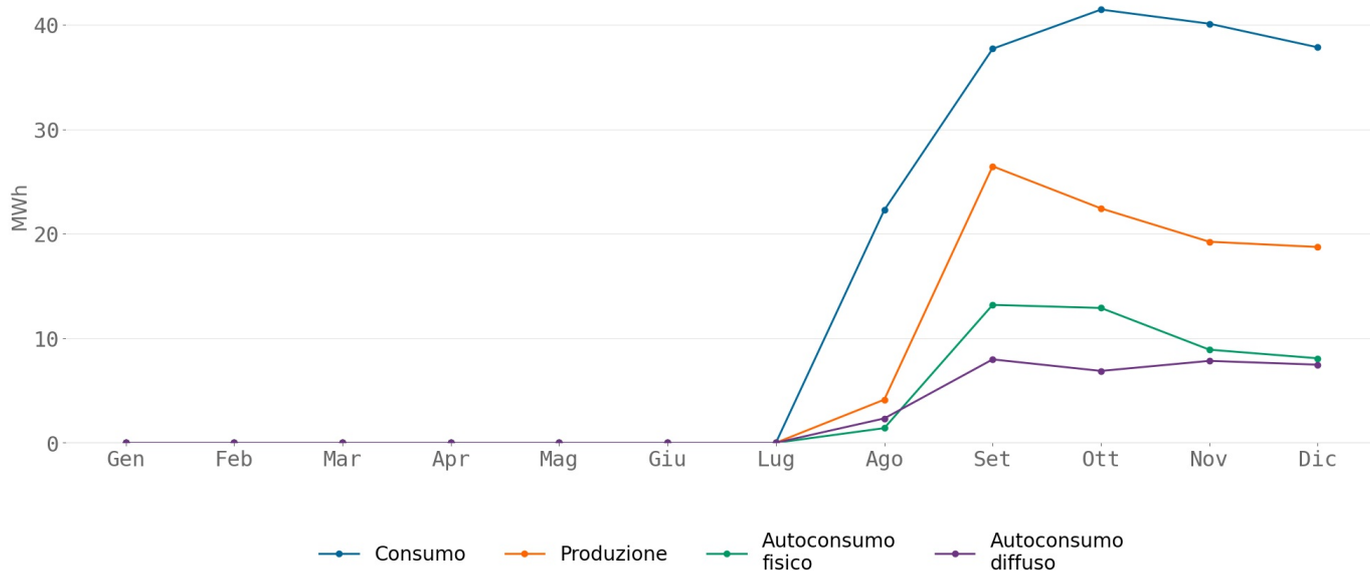
Emissioni di CO2 annuali evitate



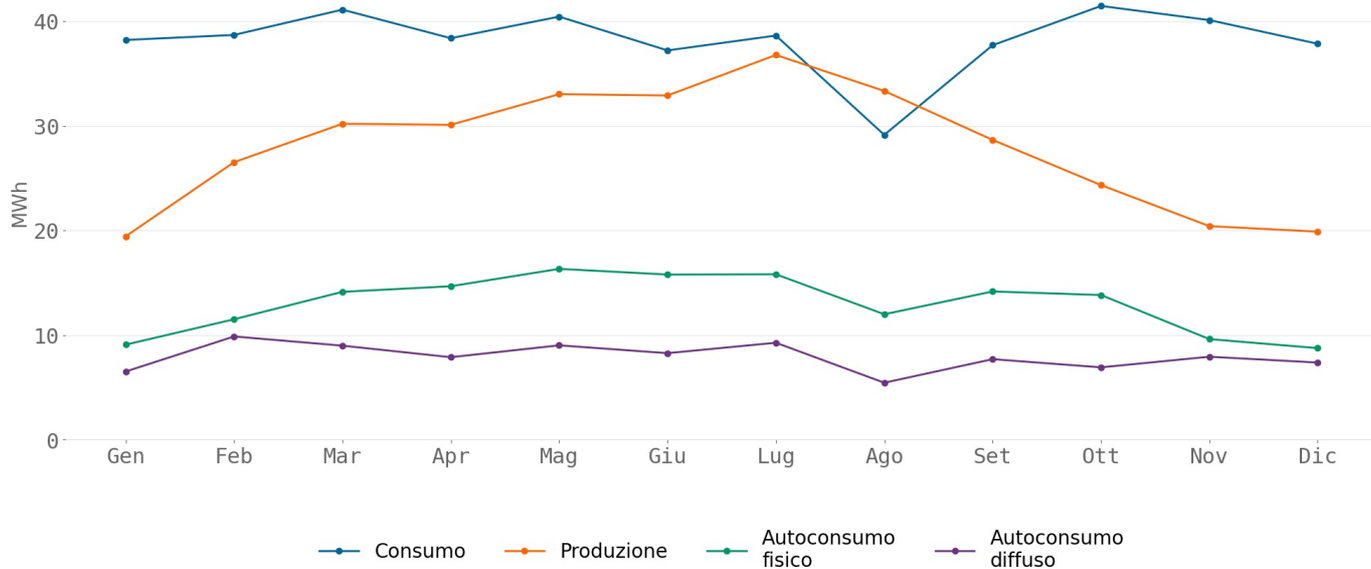
Performance energetiche annuali della configurazione



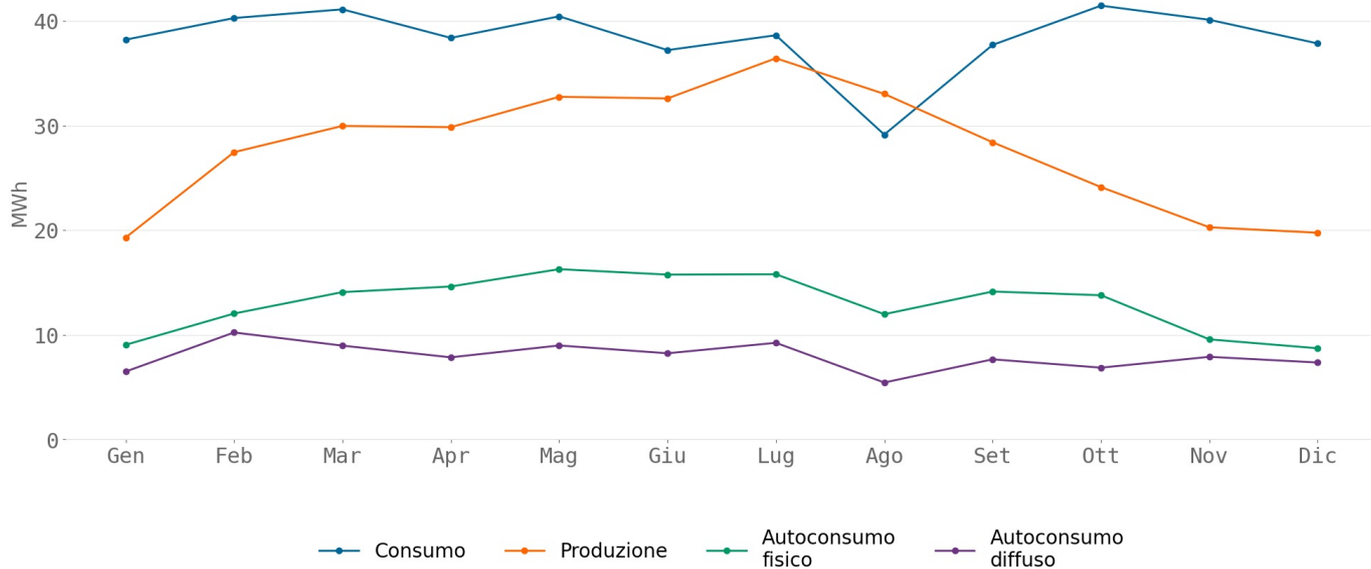
Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2025



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2026



Performance energetiche mensili della configurazione - anno 2028



Impianti nella disponibilità della configurazione

Superficie fotovoltaica
totale

1115,0
m2

Potenza totale impianti
fotovoltaici

223,0
kW

Potenza totale impianti
idroelettrici

0,0
kW

Potenza totale impianti
eolici

225,0
kW

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

0,0
%

Quota potenza che accede
a tariffa premio

98,2
%

Indici finanziari

VAN a 20 anni

4338,6
euro

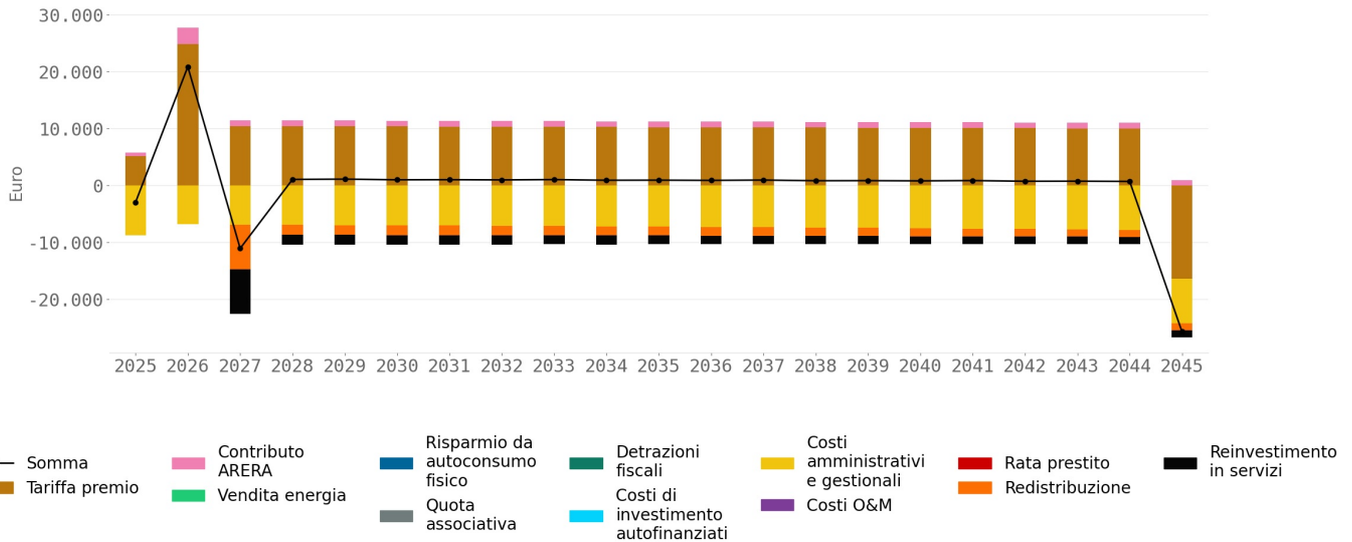
Tasso interno di
rendimento

1,0
%

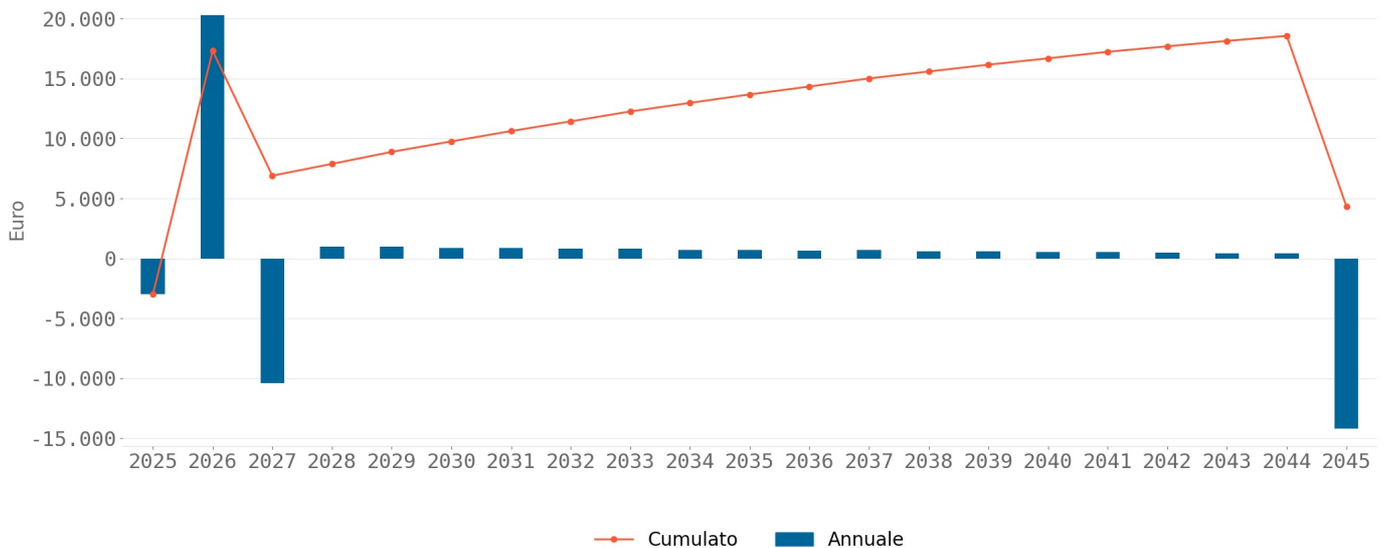
WACC

3,0
%

Flussi di cassa non attualizzati per tipologia



Flussi di cassa attualizzati



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.