

Gruppo per la Sostenibilità

Componenti del Gruppo:

- **Binotto Lorenzo**
- **Cavedon Luca**
- **Fiocco Giannantonio**
- **Martini Germano**
- **Martini Luca**

Gruppo per la Sostenibilità

Aree prese in considerazione:

- **Acqua**
- **Rifiuti**
- **Comunità Energetiche**
- **Isole Ecologiche**
- **Aree Verdi**

Dove abbiamo operato:

- **Acqua:**

- Incontri con Amministrazione e VIACQUA
 - Infrastrutture idriche
 - Qualità dell'acqua erogata
 - Perdite nel sistema di erogazione
 - Analisi delle tariffe

- **Rifiuti:**

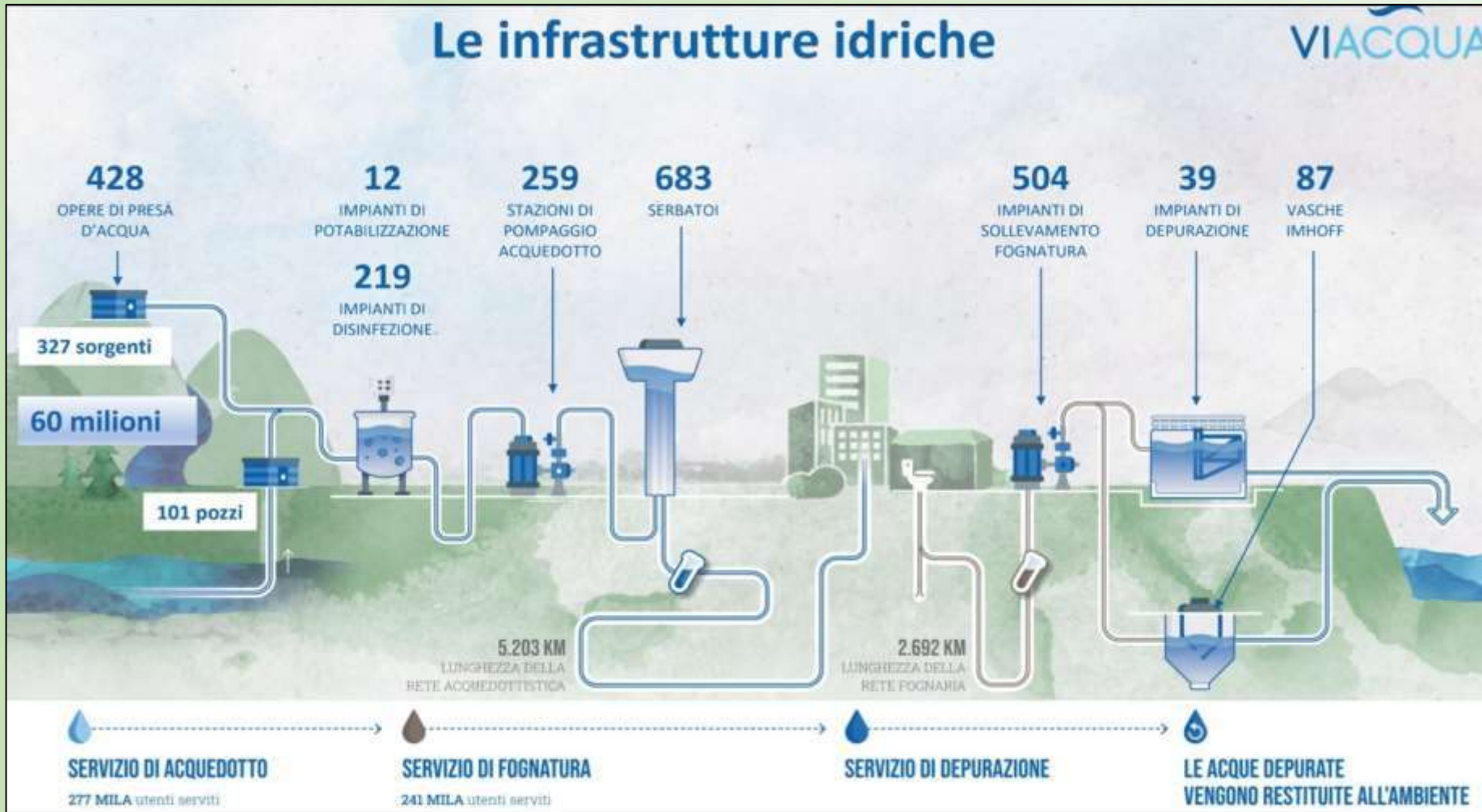
- Analisi delle tariffe
- Richiesta Incontri con Amministrazione

- **Comunità Energetiche:**

- Approfondimenti e comprensione del progetto



Come funziona il servizio idrico del nostro territorio



- **ViAcqua** gestisce il servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura e depurazione) in **67 comuni** della provincia di Vicenza, tra cui **Thiene**.
- **544 mila abitanti**.
- **100% capitale pubblico**.
- **1.470 km² di territorio servito**.

Qualità dell'acqua erogata



L'attuazione del **Piano di monitoraggio** permette la verifica ed il controllo dei numerosi parametri chimici e microbiologici nei campioni d'acqua prelevati secondo i requisiti stabiliti dalle normative vigenti.

Si tratta di **controlli periodici, realizzati lungo tutta la filiera di distribuzione dell'acqua.**

Tra il 2022 ed il 2023 nel territorio Comunale di Thiene sono stati eseguiti **62 campionamenti** per un totale di **1.727 parametri analizzati.**

Nel 2024, nel territorio comunale di Thiene, sono pianificati **39 campionamenti per il monitoraggio dei parametri previsti dal D.lgs 18/2023.**

I dati sulla qualità dell'acqua erogata sono pubblicati semestralmente sul sito web: <https://www.viacqua.it/it/clienti/acquedotto/qualita-dell-acqua>

Link

Progetto di riduzione delle perdite nella rete idrica.



OBIETTIVI TECNICI DI VIACQUA

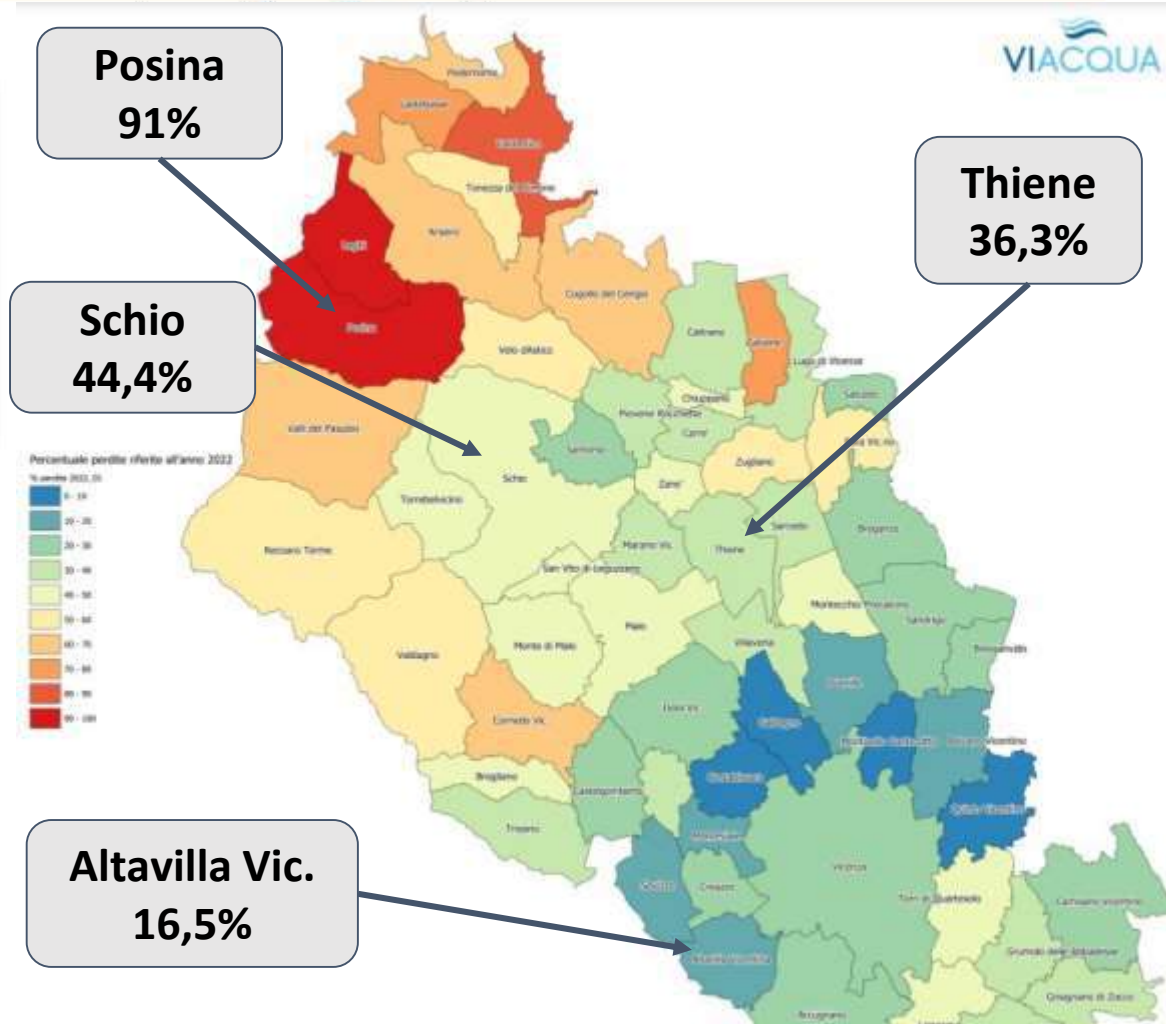
- Rete distrettualizzata₂₀₂₄ = **630 km**
48% del valore target della rete 1.288 km
- Rete distrettualizzata₂₀₂₅ = **1.576 km**
48% del valore target della rete 3.220 km
- Riduzione delle perdite del **35%**
- Risparmio idrico **3,2 Mln m³** al 31/12/2025

VALORE DEL PROGETTO

Importo finanziato
Ambito intervento

12.265.490 €

9.765.490 €
20 Comuni



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



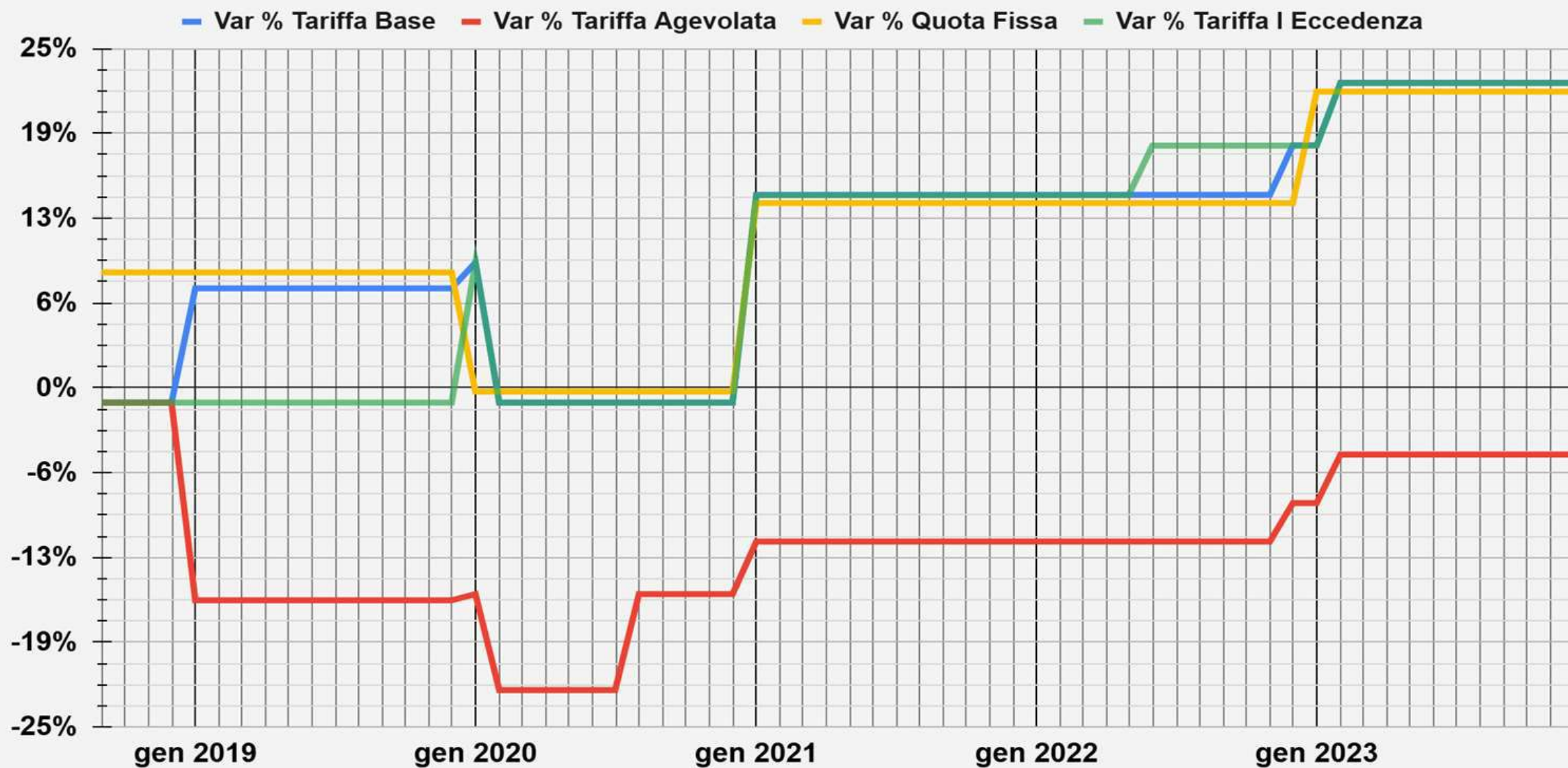
Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



acqua in rete
Bacchiglione



Tariffa Servizio Idrico Agevolata, Base e Quota Fissa - Valori della variazione percentuale rispetto gennaio 2019

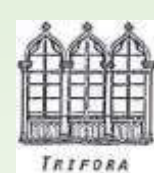




Consiglio di Bacino 20 Dicembre 2023

VIACQUA S.p.A. - QUOTA VARIABILE

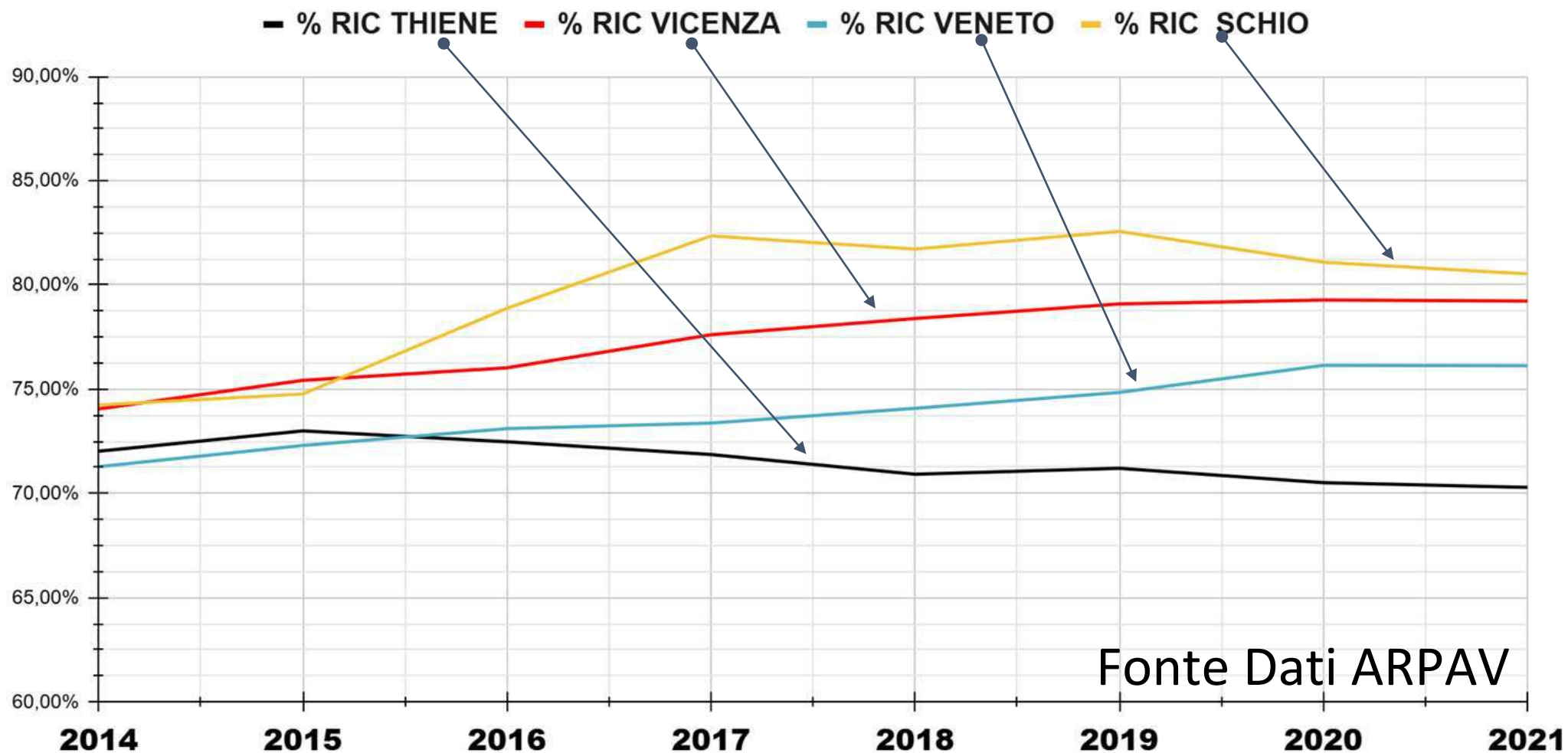
Tipologia d'uso	Sottotipologia	Fascia	Classe di consumo (m ³ /anno)	Quota Variabile 2024 (Euro/m ³)
Uso domestico	Residente * pro capite di tipo standard (3 componenti)	agevolata	0 - 72	0,577035
		base	73 - 144	1,142481
		I° eccedenza	145 - 216	1,599129
		II° eccedenza	217 - 288	1,957083
		III° eccedenza	oltre 288	2,436199



VIACQUA S.p.A. - Quota variabile acquedotto pro capite

Numerosità effettiva componenti utenza (art. 3,4, lett. b) TICSI)	CLASSE DI CONSUMO				
	Agevolata (m3/anno)	Base (m3/anno)	I° eccedenza (m3/anno)	II° eccedenza (m3/anno)	III° eccedenza (m3/anno)
N.					
1	0 - 24	25 - 48	49 - 72	72 - 96	oltre 96
2	0 - 48	49 - 96	97 - 144	144 - 192	oltre 192
3	0 - 72	73 - 144	145 - 216	217 - 288	oltre 288
4	0 - 96	97 - 192	193 - 288	289 - 384	oltre 384
5	0 - 120	121 - 240	241 - 360	360 - 480	oltre 480
6	0 - 144	144 - 288	289 - 432	433 - 576	oltre 576
7	0 - 168	169 - 336	337 - 504	504 - 672	oltre 672
8	0 - 192	193 - 384	384 - 576	577 - 768	oltre 768
9 e più	0 - 216	217 - 427	428 - 640	641 - 854	oltre 854
Quota Variabile 2024 (Euro/m³)	0,577035	1,142481	1,599129	1,957083	2,436199

Raccolta Rifiuti: percentuali di raccolta differenziata



Raccolta Rifiuti

L'Amministrazione Comunale ha organizzato un incontro con **AVA Alto Vicentino Ambiente** e i Comitati di Quartiere, per avere uno scambio di opinioni e valutazioni sull'attuale gestione del servizio di raccolta dei Rifiuti.

L'incontro è programmato per il 2 dicembre prossimo presso il comune di Thiene.

I cittadini

ALESSANDRA DALL'IGNA



inevitabile perché imposto. Tuttavia, c'è anche una buona notizia: nell'ambito della gestione di Ava si sono registrati degli utili derivati all'etti

CER - Comunità Energetiche Rinnovabili



● A chi sono rivolte:

- Le C.E.R. sono realtà costituite su base volontaria da cittadine/i, enti pubblici, associazioni e attività economiche (escluso le grandi imprese) per produrre e consumare in modo autonomo energia pulita, tramite la realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabile (fotovoltaici, eolici o di altra natura).

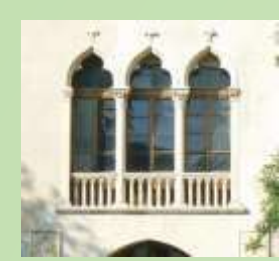
LINK

● Come fare:

- Si può aderire alla Comunità Energetica Rinnovabile compilando il [modulo](#), dove sono presenti tutte le informazioni per l'adesione.

● Cosa si ottiene:

- I principali vantaggi che si ottengono nel far parte della C.E.R. sono sicuramente ricavi economici, grazie all'incentivo sull'energia condivisa riconosciuto, per 20 anni, dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE), la riduzione delle emissioni di CO2.



CER - Comunità Energetiche Rinnovabili



La possibilità di aderire alla CER è offerta a tutti i cittadini. È possibile infatti essere un produttore di energia all'interno della CER, ma anche solo un semplice consumatore, senza obbligo di sostenere investimenti.

Il 18 novembre 2024 viene firmata, da parte dei 15 comuni aderenti, la costituzione della “Fondazione” che gestirà definitivamente l'attività della Comunità Energetica nel nostro territorio. Per i cittadini che vorranno partecipare alla CER come produttori (disponendo di un impianto fotovoltaico) è fondamentale che **l'impianto entri in funzione dopo tale data.**