



Università  
Ca' Foscari  
Venezia



# Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti

## Rifiuti, Risorse e Recupero

# L'Ecodistretto di Fusina

## Porto Marghera

Alessio Bonetto  
Veritas spa

17.11.2022.

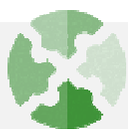


# IL TERRITORIO SERVITO

Il territorio è stato suddiviso in **otto aree di raccolta**, sulla base dell'azienda del Gruppo che effettua il servizio di raccolta, del tipo di materiale raccolto e della presenza di una stazione di travaso intermedia.



45 COMUNI  
SERVITI



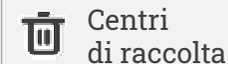
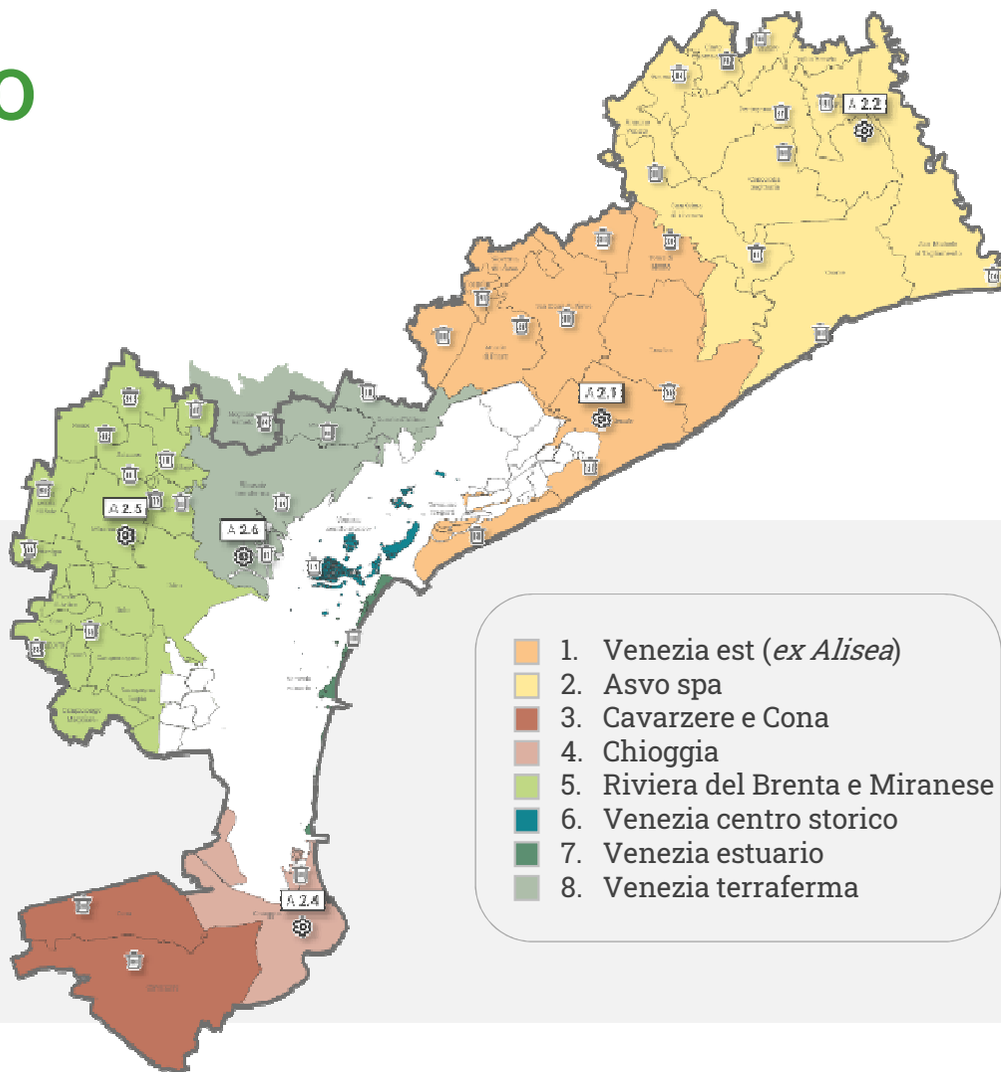
8 AREE  
DI RACCOLTA



40 CENTRI  
DI RACCOLTA



SERVIZIO  
ECOMOBILE



Centri  
di raccolta

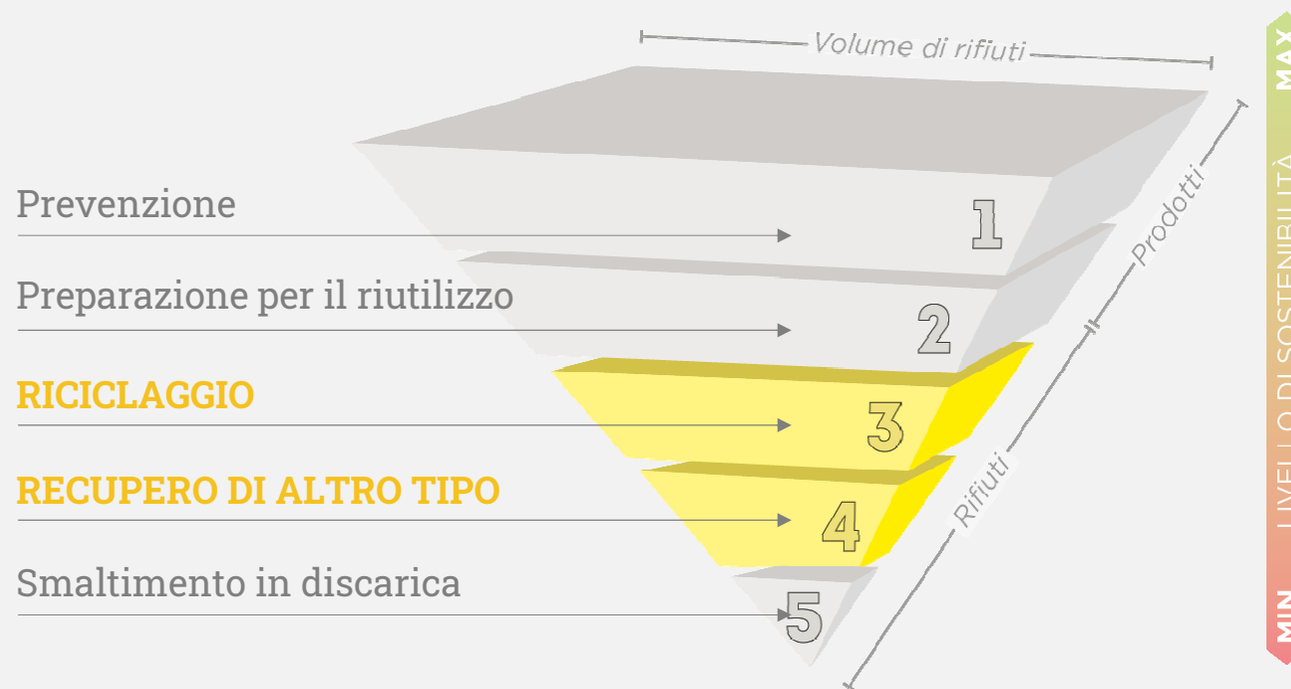


Stazioni  
di travaso

# La GERARCHIA del RECUPERO

Lo **SMALTIMENTO IN DISCARICA** è concesso solamente nel caso in cui non risulti possibile nessun'altra forma di recupero, compresa quella del **RECUPERO ENERGETICO**, peraltro concessa come soluzione praticabile solo dopo aver messo preventivamente in campo azioni come l'eco-progettazione, la prevenzione, il riutilizzo, la riparazione, la rifabbricazione e il **RICICLO**.

LA GERARCHIA DI INTERVENTO  
RELATIVA AL CICLO DEI RIFIUTI  
ai sensi della Direttiva 2008/98/CE

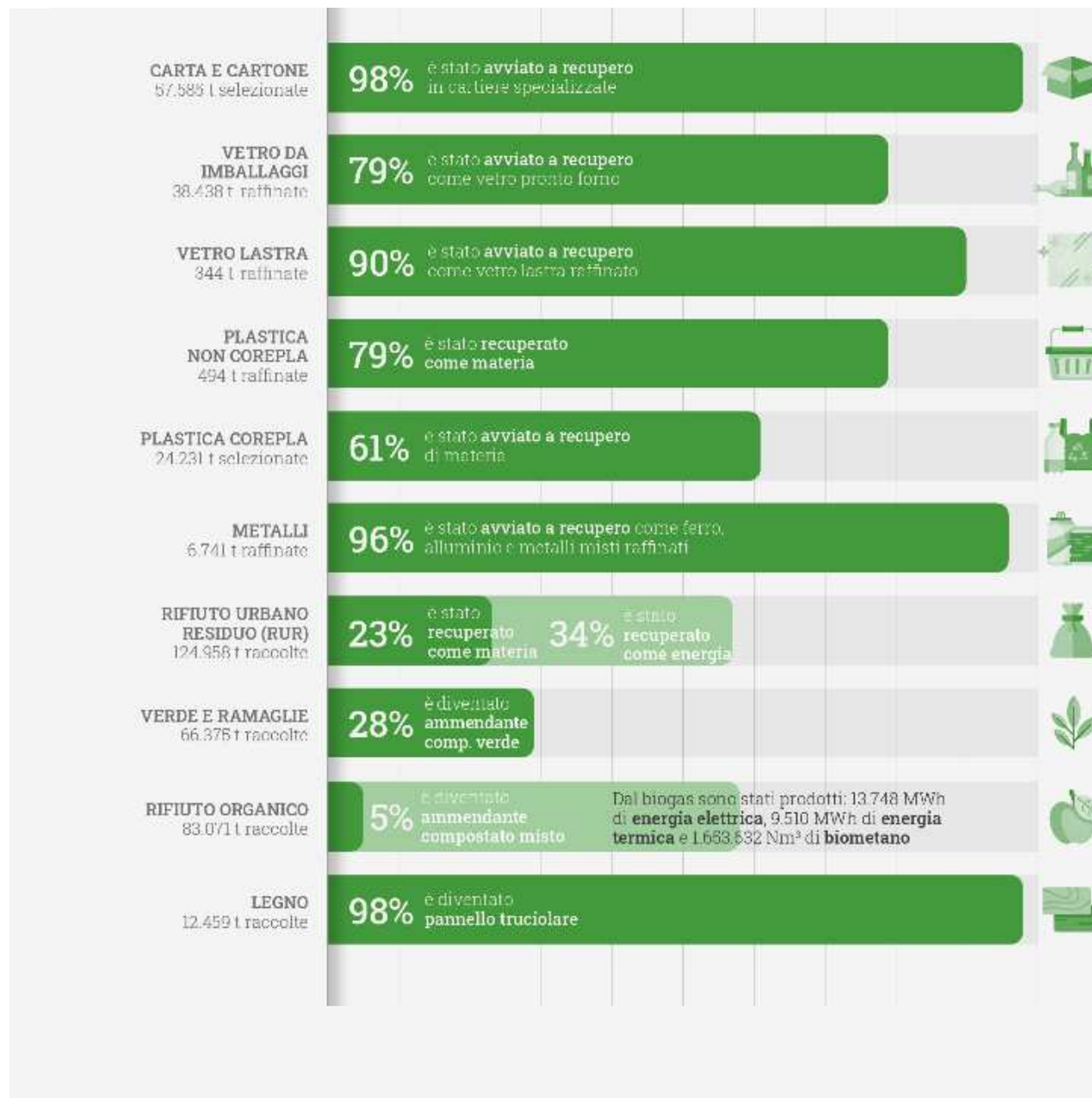




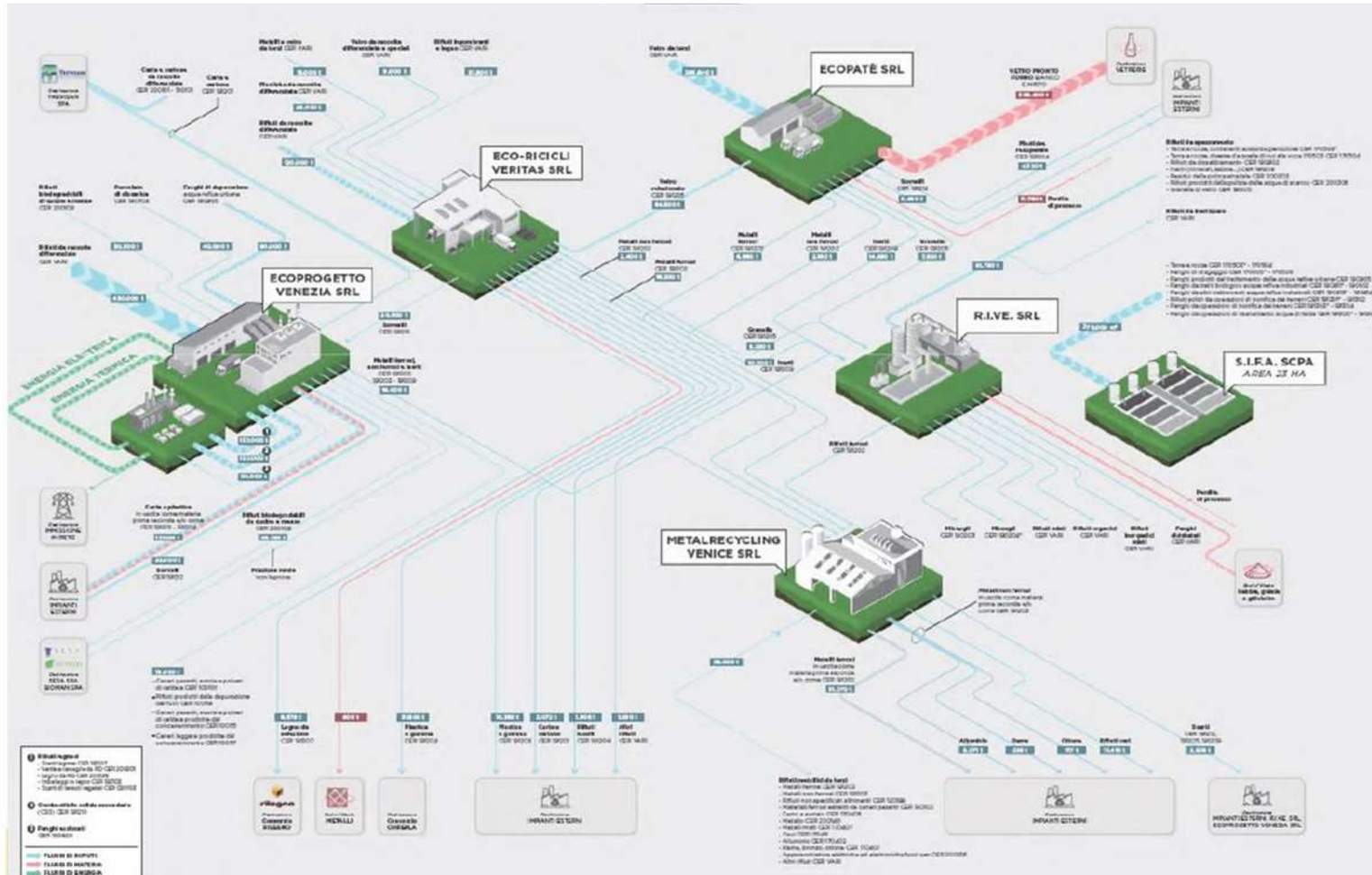
# RISULTATI del RECUPERO di MATERIA ed ENERGIA

■ RECUPERO DI MATERIA

■ RECUPERO DI ENERGIA



# ECODISTRETTO: sinergie per la circolarità

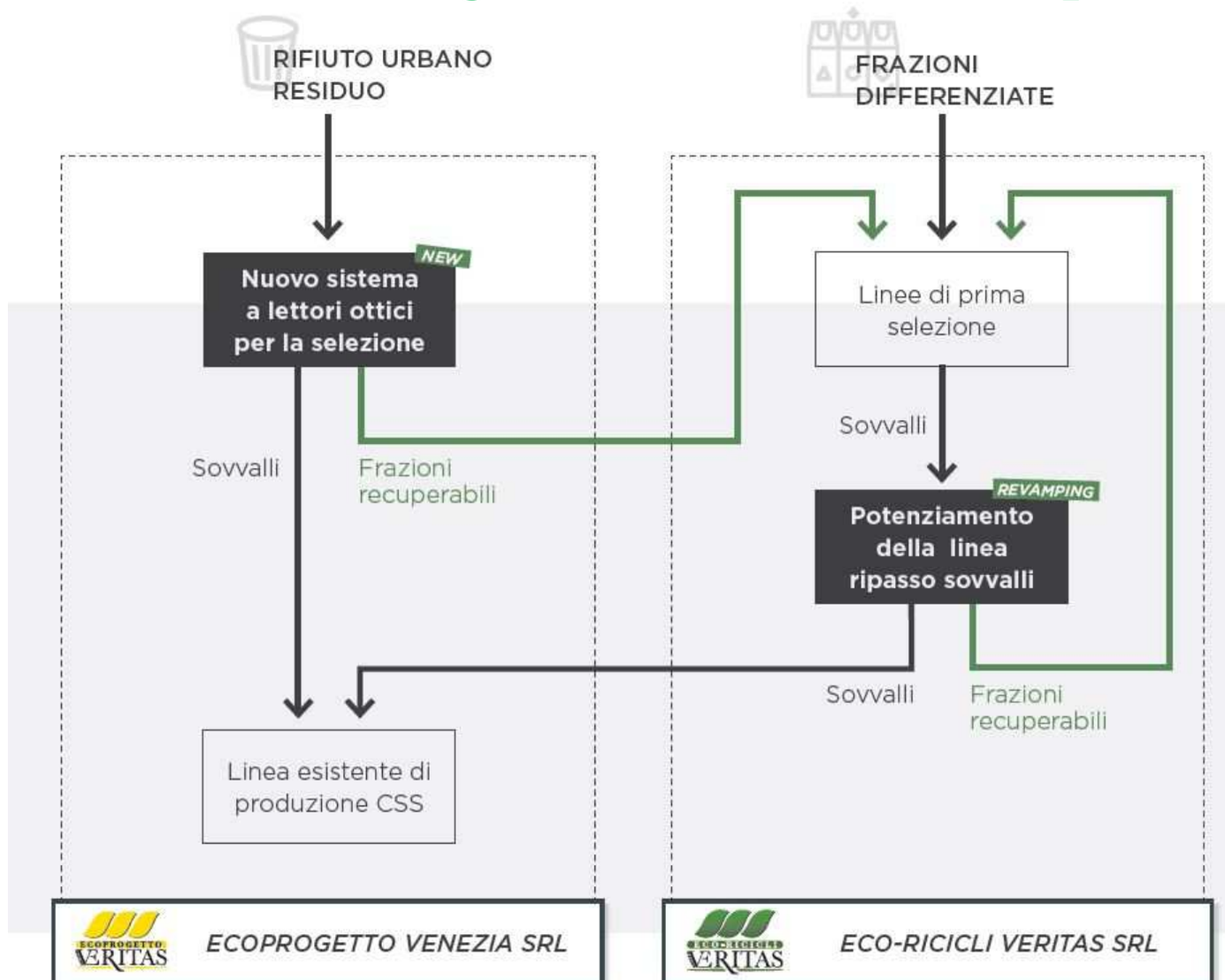


Una rete complessa per massimizzare i recuperi di materiale, ottimizzare i consumi e ridurre le movimentazioni

# Interconnessione tra le filiere



# Materia&Energia: binomio del recupero



# La risorsa idrica tra recupero e tutela

## IL VIAGGIO CIRCOLARE DELL'ACQUA

I dati sono relativi ai 36 Comuni soci serviti da Veritas, che fanno parte del Consiglio di bacino Laguna di Venezia.



**338.094**

UTENTI SERVITI DAL SISTEMA ACQUEDOTTO



**254.526**

UTENTI SERVITI DAL SISTEMA FOGNARIO



**249.767**

UTENTI SERVITI DAL SISTEMA DEPURAZIONE

Ⓜ Il dato differisce con quanto riportato in DNF 2019 a seguito di successive verifiche di Arera.

**120.103.604 m<sup>3</sup>**  
DI ACQUA PRELEVATA

**73 PUNTI DI PRELIEVO**  
suddivisi tra pozzi per il prelievo da falde acquifere sotterranee e fonti superficiali

3 PRESE DA CORSI D'ACQUA SUPERFICIALI

70 POZZI

**14 IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE E DISINFEZIONE**

**40 IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO** della rete acquedottistica

**85 SERBATOI**

**116.725.318 m<sup>3</sup>**  
DI ACQUA POTABILE EROGATA dal sistema acquedotto <sup>(1)</sup>

USO INDUSTRIALE

5.707 km di rete acquedottistica

USO DOMESTICO

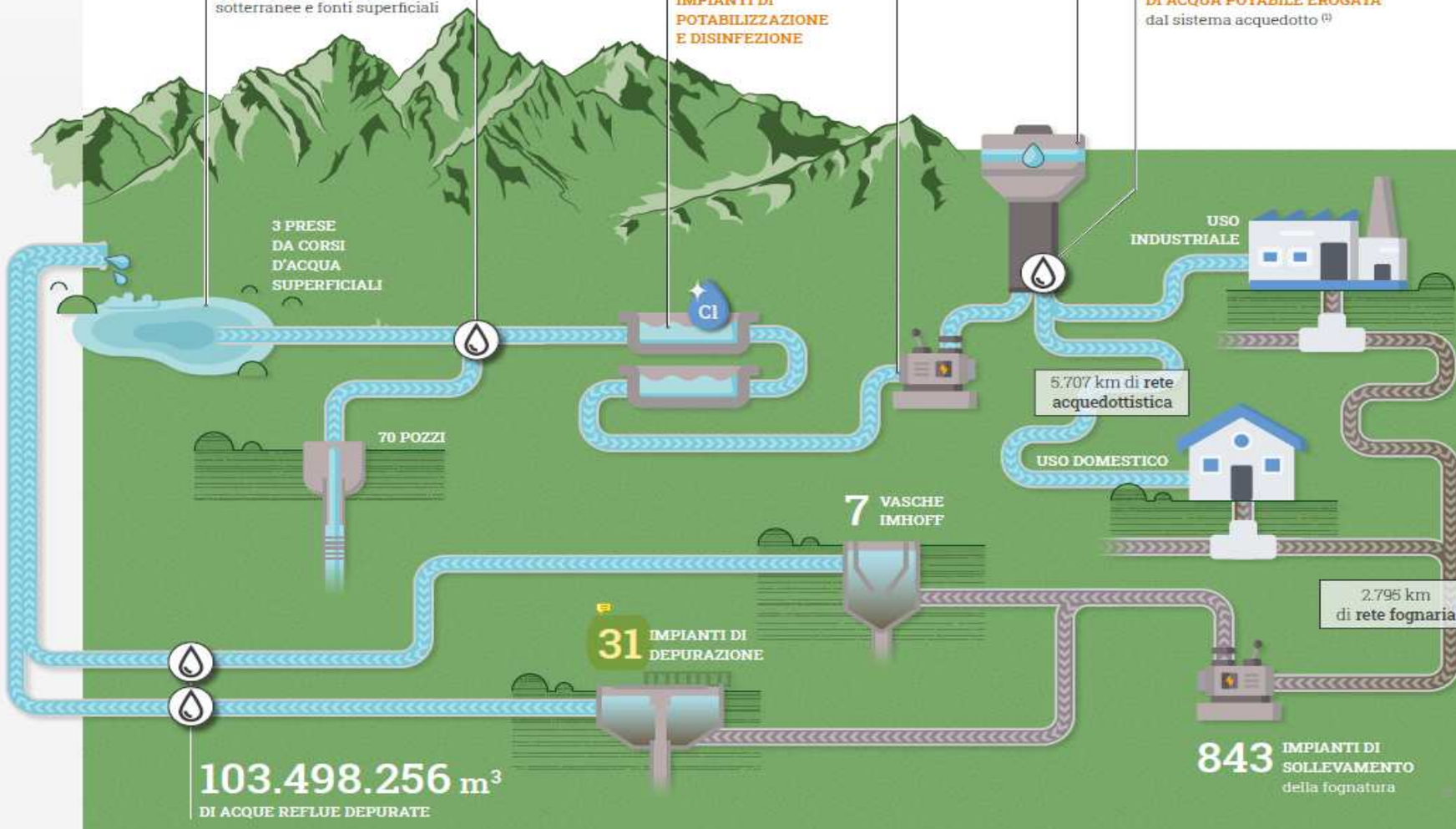
7 VASCHE IMHOFF

2.795 km di rete fognaria

**31 IMPIANTI DI DEPURAZIONE**

**843 IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO** della fognatura

**103.498.256 m<sup>3</sup>**  
DI ACQUE REFLUE DEPURATE



# ECODISTRETTO DI PORTO MARGHERA

Un modello di economia circolare  
per la gestione dei rifiuti veneziani

Un'area circoscritta  
in un raggio di 3 km





GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE