

FILIERE DEI RIFIUTI URBANI

Tracciabilità e certificazione delle filiere dei rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata dell'area servita dal Gruppo Veritas



Filiere certificate secondo
UNI/PdR 132:2022



INDICE DEI CONTENUTI

Introduzione: inquadramento e obiettivi 03

Sintesi dei risultati 13

 **Filiera del vetro riciclato** 22

 **Filiera della plastica riciclata** 32

 **Filiera dei metalli riciclati** 44

 **Filiera della carta riciclata** 54

 **Filiera del rifiuto organico** 62

 **Filiera del verde e ramaglie** 74

 **Filiera del legno riciclato** 85

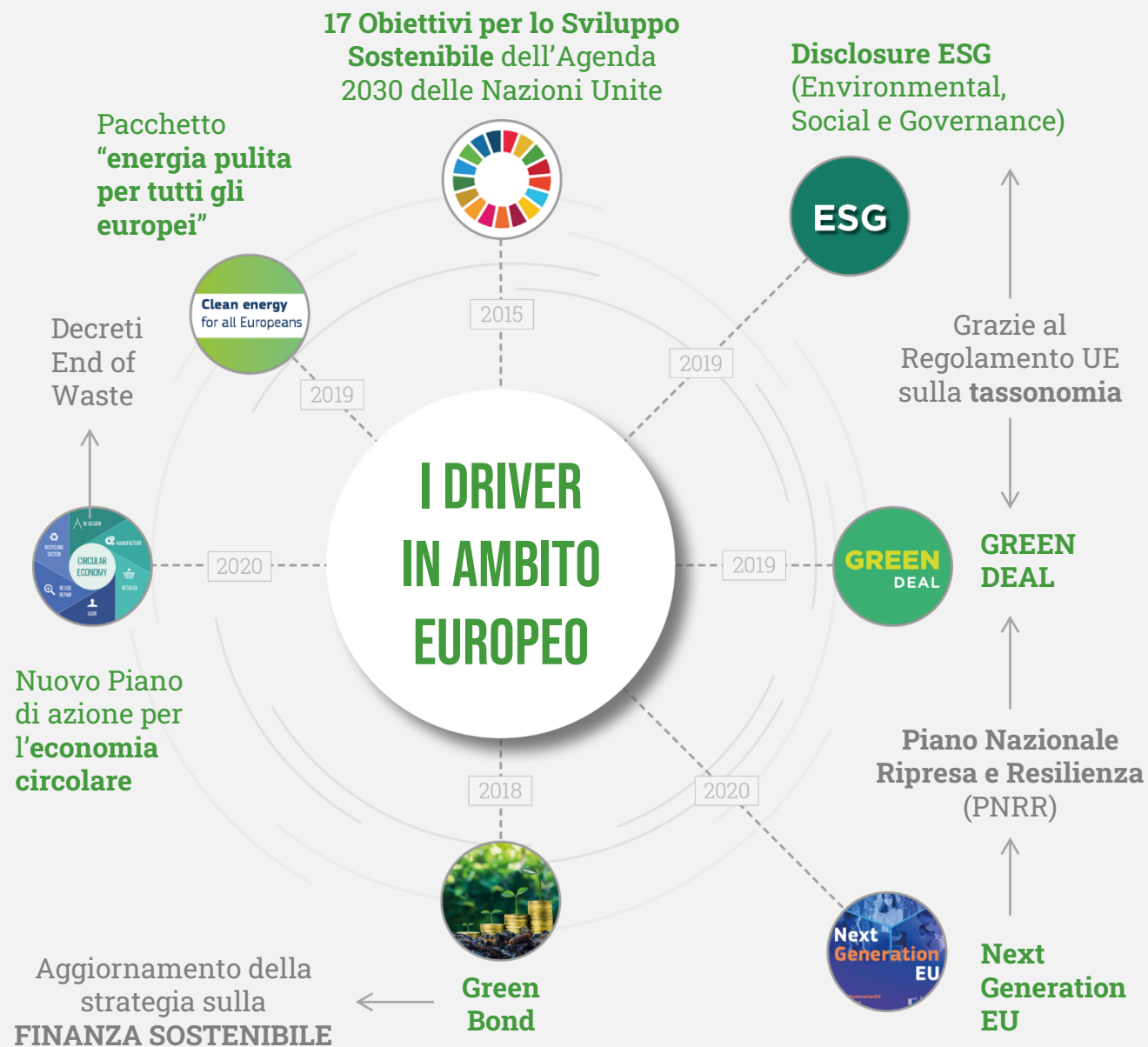
 **Filiera del rifiuto urbano residuo** 93

 **Filiera dei rifiuti ingombranti** 102

L'EVOLUZIONE DEL CONTESTO

Le attività del Gruppo Veritas si collocano in un **rinnovato contesto normativo** europeo e nazionale che pone come centrali i temi della **sostenibilità** e dell'**economia circolare**.

IN BASE AI CRITERI DELLA **TASSONOMIA EUROPEA**, LA TOTALITÀ DEGLI IMPIEGHI DEL GRUPPO VERITAS SONO PER LORO NATURA SOSTENIBILI.



GLI OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



L'Agenda ONU 2030, sottoscritta da 193 Stati, prevede il raggiungimento di 17 obiettivi e 169 traguardi di **Sviluppo Sostenibile entro il 2030**.

Il Gruppo Veritas, come tutte le società multiservizi di pubblica utilità, può essere considerata il braccio operativo delle amministrazioni locali per realizzare, in particolare,

11 MACRO-OBIETTIVI DELL'AGENDA GLOBALE 2030



GLI OBIETTIVI EUROPEI DI RICICLAGGIO



Per quanto riguarda i rifiuti urbani, gli Stati membri devono adottare nuove misure necessarie per il conseguimento dei seguenti obiettivi:

PREPARAZIONE PER IL RIUTILIZZO E IL RICICLAGGIO DEI RIFIUTI URBANI, IN PESO:



55%
al 2025



60%
al 2030



65%
al 2035

Per quanto riguarda gli imballaggi e i rifiuti di imballaggio, il Pacchetto Economia Circolare pone i seguenti obiettivi di riciclaggio:

PREPARAZIONE PER IL RIUTILIZZO E IL RICICLAGGIO DEI RIFIUTI DI IMBALLAGGIO:



65%
al 2025



70%
al 2030



IMBALLAGGI
IN LEGNO

- 25% entro il 2025
- 30% entro il 2030



IMBALLAGGI
IN PLASTICA

- 50% entro il 2025
- 55% entro il 2030



IMB. METALLI
FERROSI

- 70% entro il 2025
- 80% entro il 2030



IMBALLAGGI
IN ALLUMINIO

- 50% entro il 2025
- 60% entro il 2030



IMBALLAGGI
IN VETRO

- 70% entro il 2025
- 75% entro il 2030



IMB. IN CARTA
E CARTONE

- 75% entro il 2025
- 85% entro il 2030

ECODISTRETTO DI PORTO MARGHERA

Un modello di economia circolare
per la gestione dei rifiuti veneziani



Un'area circoscritta
in un raggio di 3 km



TRASPARENZA E LEGALITÀ

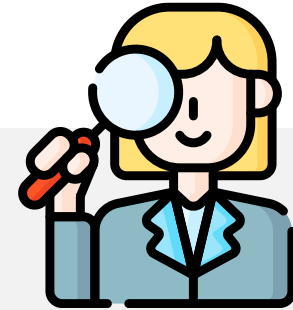
Nel rispetto delle istituzioni e dei cittadini, **chi lavora nell'ambito del trattamento rifiuti,**
per essere degno di farlo, deve essere in grado di dimostrare:



**GRANDE COMPETENZA
E SENSO DI
RESPONSABILITÀ**



**CHE L'INQUINAMENTO
AMBIENTALE È
UN GRAVE ERRORE
DEL PASSATO**



**CHE LA GESTIONE DEI
RIFIUTI DEVE ESSERE
TRASPARENTE,
RENDENDOLI TRACCIABILI**

Allo scopo di dimostrare una gestione trasparente dei rifiuti, il Gruppo Veritas ha ideato **TRE STRUMENTI** in grado di fotografare la situazione attuale delle aziende che trattano i rifiuti e rispondere agli obiettivi europei in tema di economia circolare:



QUADRO DEI TRATTAMENTI

permette di definire quanto effettivamente viene **avviato a recupero e quanto a smaltimento** (discariche autorizzate).

LEGALITÀ



TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI DI FILIERA DEL RECUPERO DEI RIFIUTI URBANI

permette di definire l'**effettivo recupero** dei rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata.

TRASPARENZA



QUALITÀ DELLE RACCOLTE DIFFERENZIATE

permette di misurare la **qualità delle diverse frazioni di rifiuti raccolti** e valutare gli **errori di conferimento** da parte degli utenti.

QUALITÀ

OBIETTIVI DEL PROGETTO DI TRACCIABILITÀ DELLE FILIERE



Garantire la **TRACCIABILITÀ** e la **CERTEZZA DEI FLUSSI** di materia ed energia inerenti i materiali provenienti dalla raccolta differenziata.

01



Garantire il **CONTROLLO DELLA GESTIONE** delle varie fasi/attività della filiera e misurare l'efficacia dei trattamenti.

02



Fornire una **METODOLOGIA** per valutare la posizione del Gruppo rispetto agli obiettivi di riciclaggio delle **Direttive Europee** (pacchetto Economia Circolare)

03



Fornire un **COMPLESSO DI DISPOSIZIONI** che regolano il processo di attestazione della filiera, in mancanza di una norma tecnica specifica.

04



Rendere **TRASPARENTE** il processo che parte dall'impegno quotidiano dei cittadini e termina con il riciclo di materia.

05

UN SISTEMA DOCUMENTALE STRUTTURATO

In assenza di norme specifiche in materia è stato creato uno **strumento che definisce le regole della filiera**. Il disciplinare permette di monitorare tutta la filiera attraverso una serie di indicatori fisici.

Per ogni filiera sono presenti **4 documenti tecnici certificati** realizzati annualmente:



**QUADRO DI
RIFERIMENTO**



LA FILIERA



**DISCIPLINARE
TECNICO**



**SINTESI DEI
RISULTATI**

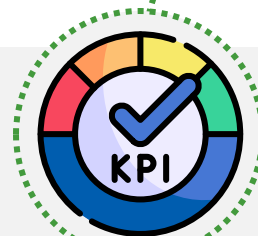


GLI INDICATORI FISICI DI MONITORAGGIO

Il tabellone degli indicatori fisici rappresenta il **sistema di gestione e monitoraggio** della tracciabilità.

Da questi indicatori si ricava lo schema dei tragitti e dei flussi di materia.

**PIÙ DI 300
INDICATORI MONITORATI
PER OGNI FILIERA**



INDICATORI FISICI DI MONITORAGGIO										Tracciabilità e certificazione del recupero del RIFIUTO URBANO RESIDUO proveniente dalle raccolte differenziate		Area di riferimento Bacino di raccolta del Gruppo Veritas (Veritas spa, Asvo spa ed Alisea spa)		Periodo di reporting Anno solare 2016 (dal 01/01/2017 al 31/12/17)		ECOPROGETTO VERITAS	
FILE	ATTIVITÀ	SETORE	COMPONENTE	TITOLO INDICATORE	INDICATORE SEMPLICE (per i valori degli indicatori di base)	INDICATORE	DESCRIZIONE INDICATORE	VALORE DI RIF. ANNO SOLARE 2015	VALORE RILEVATO 2017	UNITÀ DI MISURA	TENDENZA	DOCUMENTO DI MONITORAGGIO CONCERNENTE L'INDICATORE	CERTIFICAZIONE DI VALUTAZIONE DEL RIFIUTO	ANALISI DI TENDENZA	CAUSE DI RIFUGIO	CAUSE DI RIFUGIO	
1. PRESSIONE	1.1. PRESSIONE	1.1.1. PRESSIONE	1.1.1.1. PRESSIONE	1.1.1.1.1.1.1.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	879.212,00	880.115,18	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.2.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	92.712,00	92.712,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.3.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	1.945,37	2.024,18	kg	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.4.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	535.413,17	535.413,17	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.5.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	77.844,78	82.479,22	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.6.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	62.113,89	62.113,89	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.7.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	93.115,18	93.115,18	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.8.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	87.850,81	89.852,18	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.9.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	103.878,19	104.185,18	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				1.1.1.1.1.1.10.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	5.388	6.103	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
2. RACCOLTA	2.1. RACCOLTA	2.1.1. RACCOLTA	2.1.1.1. RACCOLTA	2.1.1.1.1.1.1.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	394.345,84	394.345,84	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.2.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	94,6	94,6	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.3.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	20.757.463,80	6.814.416,10	tonnellate	↓	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.4.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	95,20	95,20	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.5.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	1	1.479,10	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.6.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	9.032,28	9.032,28	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.7.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	2.051.842,45	2.051.842,45	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.8.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	0,00	0,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.9.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	450.870,00	450.870,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				2.1.1.1.1.1.10.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	20.847.710,00	20.847.710,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
3.1.1.1.1.1.1.	3.1.1.1.1.1.1.	3.1.1.1.1.1.1.	3.1.1.1.1.1.1.	3.1.1.1.1.1.1.1.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	10,00	10,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.2.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	6.628,04	6.628,04	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.3.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	0,00	0,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.4.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	100.870,00	100.870,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.5.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	20.847.710,00	20.847.710,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.6.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	10,00	10,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.7.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	6.628,04	6.628,04	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.8.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	0,00	0,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.9.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	100.870,00	100.870,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base
				3.1.1.1.1.1.1.10.	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	20.847.710,00	20.847.710,00	tonnellate	↑	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base	Indicatore di base

RIFIUTO TRACCIATO, RIFIUTO CERTIFICATO

Tale processo di tracciabilità, messo a sistema mediante i documenti tecnici, è **stato certificato da un Ente terzo**. L'analisi ripetuta annualmente permette di valutare l'andamento e l'efficienza dell'intero sistema, dalla fase del conferimento a quella del recupero.

VERITAS È LA PRIMA AZIENDA IN ITALIA A CERTIFICARE
LA TRACCIABILITÀ DI FILIERA SECONDO LA PRASSI DI
RIFERIMENTO

UNI/ PdR 132:2022



SINTESI DEI RISULTATI

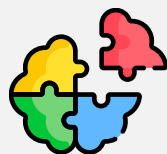


IL TERRITORIO SERVITO DAL GRUPPO VERITAS

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



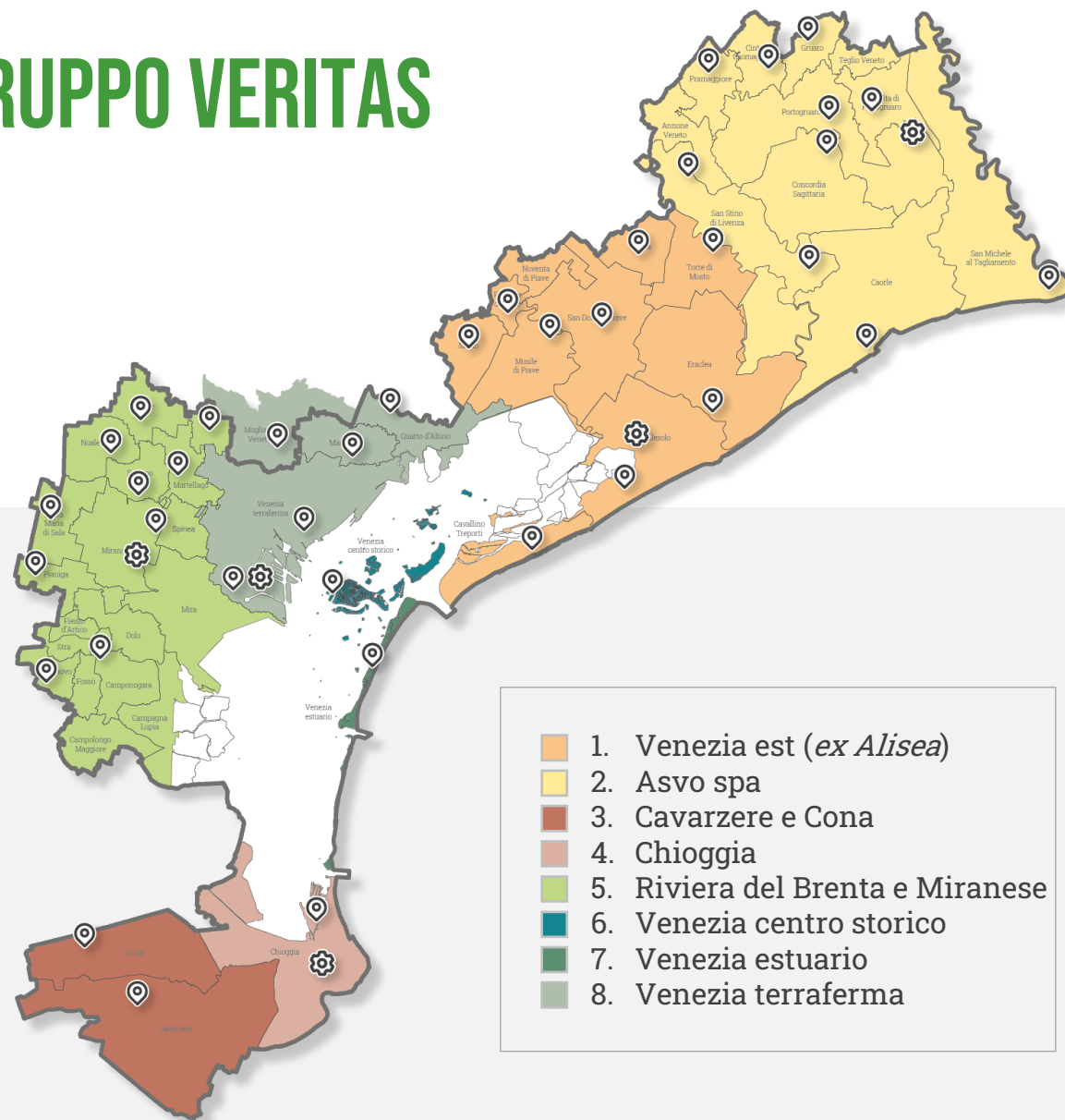
8 AREE DI RACCOLTA



39 CENTRI
DI RACCOLTA



SERVIZIO
ECOMOBILE



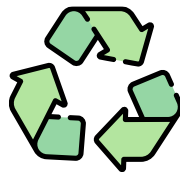
LA PRODUZIONE DEI RIFIUTI URBANI E LA %RD

Nel **2022** i 45 comuni serviti hanno raggiunto una **percentuale di raccolta differenziata del 71,8%**. In merito alla quantità di rifiuti raccolti, rispetto all'anno precedente, nel 2022 si è registrata una **diminuzione complessiva del 2%**, con decrementi maggiori per i rifiuti organici e il rifiuto verde.



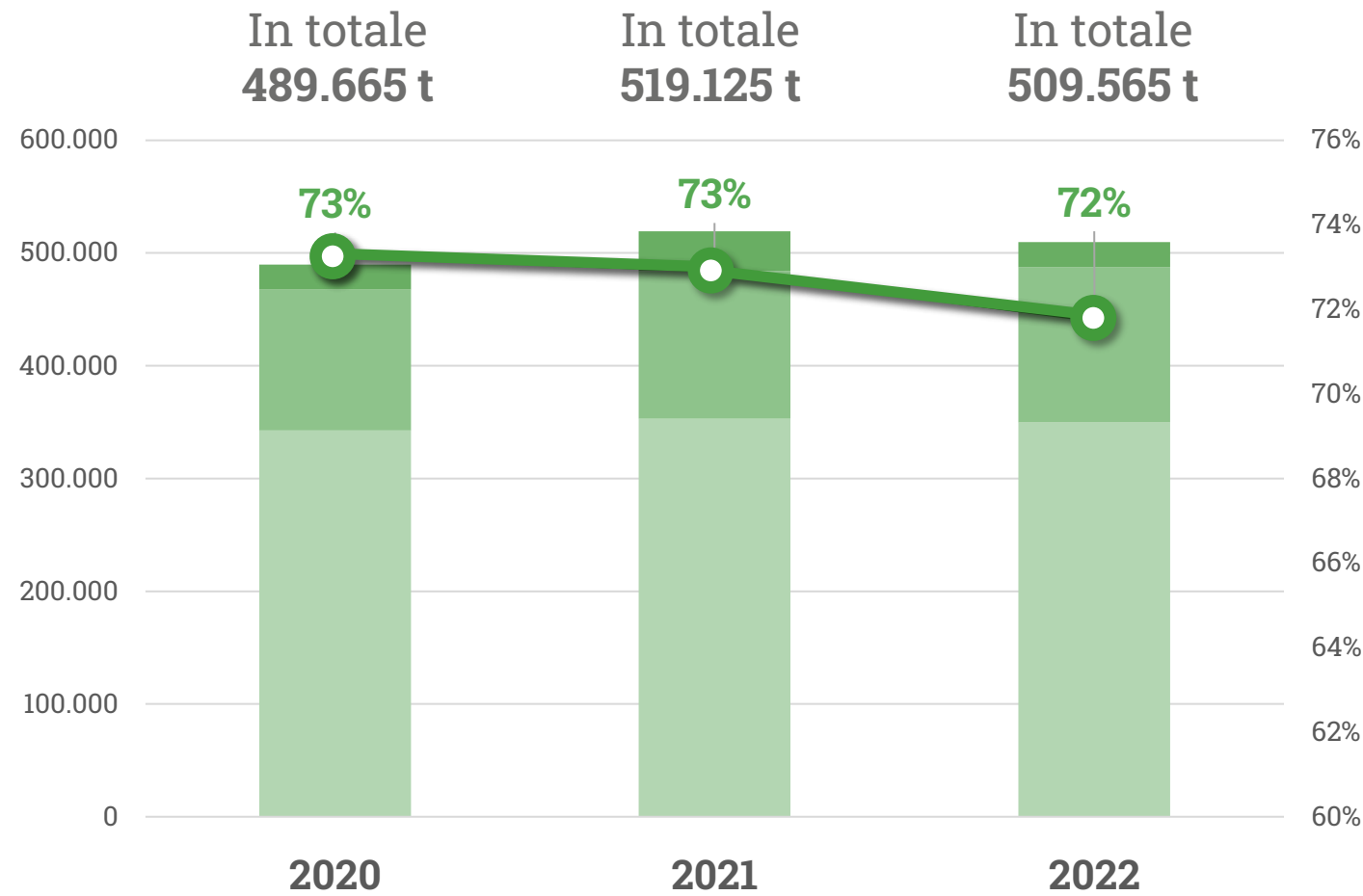
509.565 t

RIFIUTI URBANI
PRODOTTI
nel territorio
servito



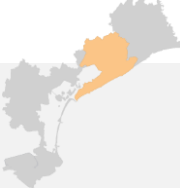
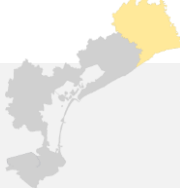
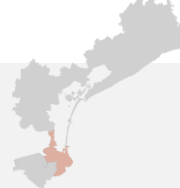
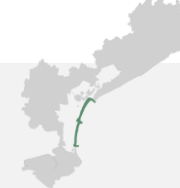
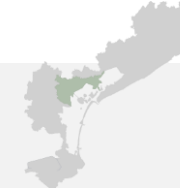
71,8%

RACCOLTA
DIFFERENZIATA
del Gruppo
Veritas



I RIFIUTI TRACCIATI

I dati sono stati elaborati nel 2023 e si riferiscono al periodo compreso **dal 1° gennaio 2022 al 31 dicembre 2022**.

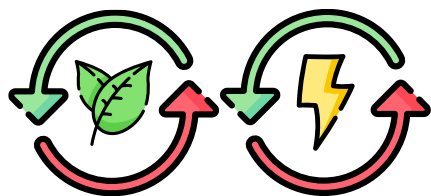
	 A 1.1	 A 1.2	 A 1.3	 A 1.4	 A 1.5	 A 1.6	 A 1.7	 A 1.8	Totale RIFIUTI TRACCIATI 465.102,81 t
VPL	16.984,37 t (18%)	11.696,95 t (12%)	1.413,53 t (2%)	5.385,42 t (6%)	23.639,72 t (25%)	8.335,76 t (9%)	2.485,02 t (3%)	23.954,08 t (26%)	93.894,84 t
Carta	10.397,20 t (17%)	7.478,22 t (12%)	885,30 t (1%)	3.016,39 t (5%)	14.522,19 t (24%)	5.893,46 t (10%)	1.643,00 t (3%)	16.028,50 t (27%)	59.864,26 t
Organico	15.703,07 t (19%)	10.727,94 t (13%)	1.140,09 t (1%)	5.479,57 t (7%)	23.836,97 t (29%)	0,00 t (0%)	2.490,10 t (3%)	23.888,25 t (29%)	83.265,99 t
Verde	17.676,55 t (28%)	8.938,35 t (14%)	1.251,74 t (2%)	1.297,49 t (2%)	17.474,92 t (27%)	227,68 t (<0,1%)	2.305,78 t (4%)	14.979,34 t (23%)	64.151,85 t
Legno	2.069,28 t (16%)	1.564,19 t (12%)	241,71 t (2%)	1.505,31 t (12%)	3.572,54 t (28%)	0,00 t (0%)	683,21 t (5%)	2.939,35 t (23%)	12.575,59 t
Ingombranti	1.404,10 t (10%)	1.745,78 t (13%)	239,50 t (2%)	541,07 t (4%)	3.838,58 t (28%)	1.475,28 t (11%)	473,54 t (3%)	3.895,68 t (29%)	13.613,53 t
RUR	22.476,12 t (16%)	17.652,93 t (13%)	1.789,22 t (1%)	9.729,91 t (7%)	21.541,14 t (16%)	32.215,23 t (23%)	3.563,18 t (3%)	28.769,02 t (21%)	137.736,75 t

NOVE FILIERE TRACCIATE NEL 2022

Il progetto è stato applicato alla maggior parte dei rifiuti prodotti nel bacino di raccolta del Gruppo Veritas, in particolare ai flussi di: carta e cartone; vetro; plastica (Corepla e non Corepla); metalli (ferro e alluminio); organico; Css; verde e ramaglie; legno; rifiuti ingombranti. Per la prima volta la tracciabilità è stata certificata secondo la **prassi nazionale UNI/PdR 132:2022**.

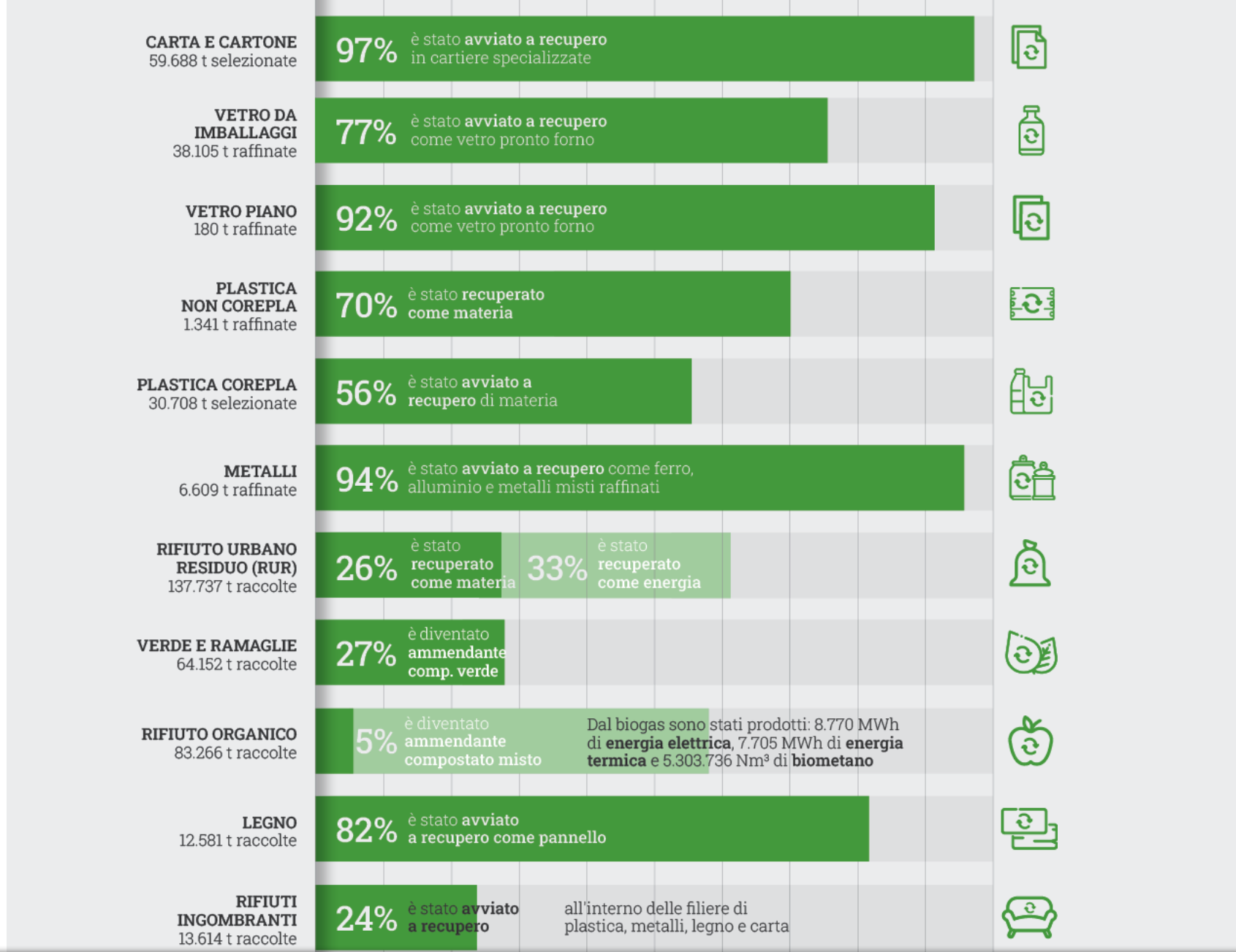
91%
DEI RIFIUTI RACCOLTI
È STATO TRACCIATO
E CERTIFICATO
NEL 2022

	 VETRO	 PLASTICA	 METALLI	 CARTA	 ORGANICO	 VERDE	 LEGNO	 INGOMBRANTI	 RUR
Conferimento	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raccolta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selezione	✓	✓	✓	✓				✓	
Raffinamento	✓	✓	✓						
Recupero					✓	✓	✓		✓
Riutilizzo MPS						✓			

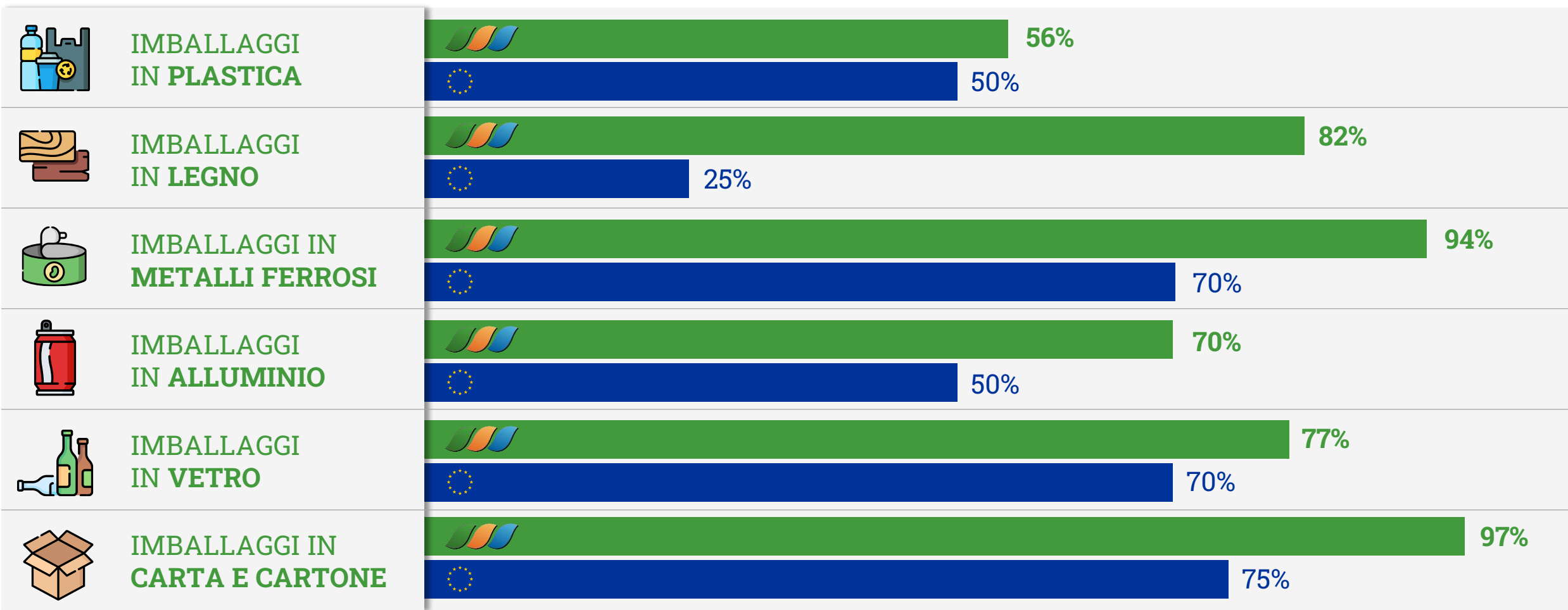


RISULTATI DEL RECUPERO DI MATERIA E/O ENERGIA

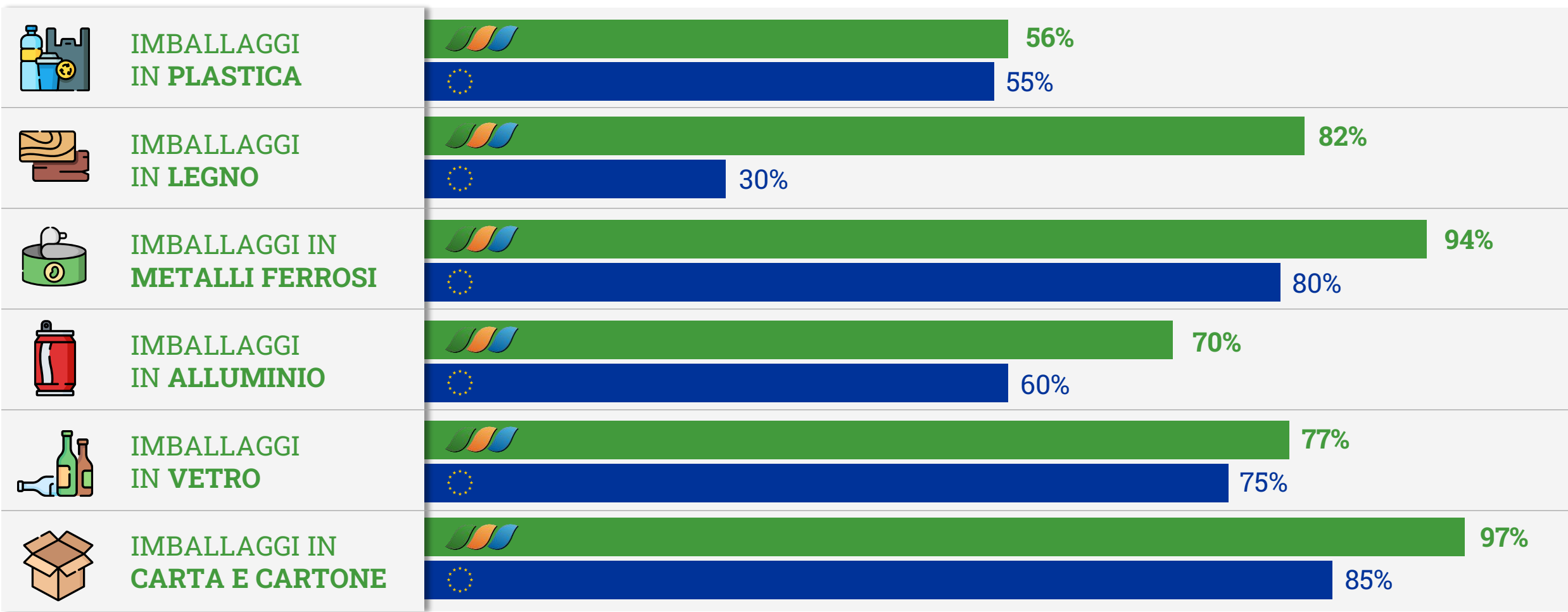
- RECUPERO DI MATERIA
- RECUPERO DI ENERGIA

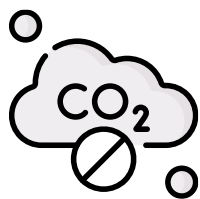


CONFRONTO CON GLI OBIETTIVI EUROPEI AL 2025



CONFRONTO CON GLI OBIETTIVI EUROPEI AL 2030





EMISSIONI EVITATE

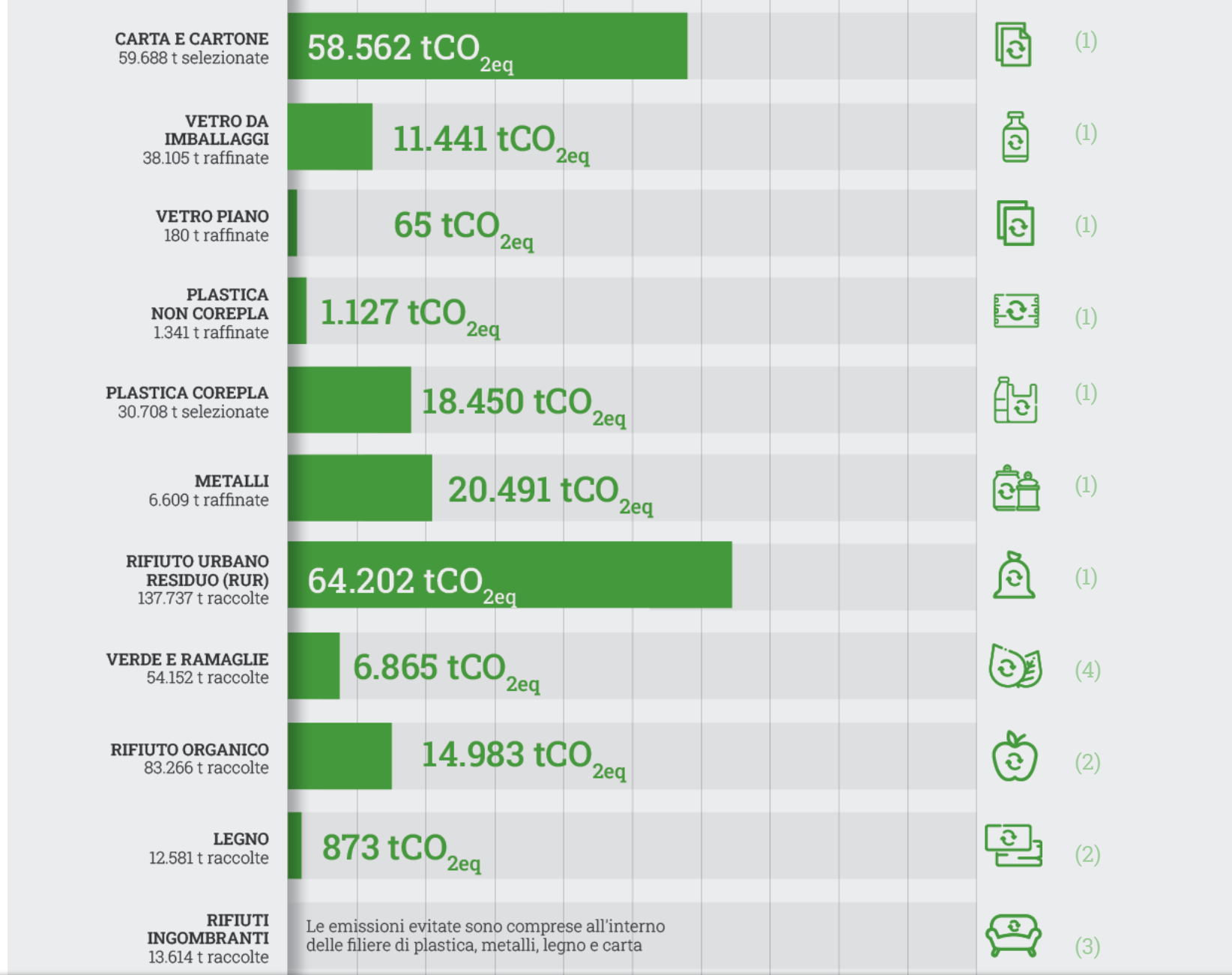
grazie al recupero di materia ed energia per singola filiera

(1) Fonte: JRC, Best Environmental Management Practice for the Waste Management Sector (2018)

(2) Fonte: Dati Veneto Agricoltura su studi Smith - Veneto Agricoltura, Compost - Una nuova fonte di fertilità (2008)

(3) Fonte: elaborazione dati da Rapporto di Sostenibilità CONAI 2020 (2021)

(4) Fonte: NE – Nomisma Energia Srl - Potenzialità e benefici dell'impiego dei Combustibili solidi secondari (Css) nell'industria (2012)



Capitolo 03

FILIERA DEL VETRO RICICLATO



LA TRACCIABILITÀ DELLA FILIERA DEL VETRO

RIFIUTI TRACCIATI

CER 150107

IMBALLAGGI IN VETRO

Bottiglie, vasi, contenitori in vetro

CER 150106

IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI

Imballaggi in vetro conferiti assieme a quelli in plastica e metallo

CER 200102

VETRO

Lastre di vetro

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa, Eco+Eco srl e stoccaggio presso la stazione di travaso di Eco+Eco srl – sito Valorizza



SELEZIONE da parte di Eco+Eco – sito Ricicla e RAFFINAMENTO presso Sibelco Green Solutions srl





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Nel caso di **raccolta stradale**, il cittadino e le utenze commerciali conferiscono i rifiuti di vetro all'interno degli appositi cassonetti, posti su strade o aree attrezzate denominate "punti di prossimità".



B

I cassonetti sono dotati di apposita apertura per un agevole conferimento.



FASE 2: RACCOLTA



C

Svuotamento dei contenitori/cassonetti stradali e porta a porta del rifiuto di vetro, plastica e metalli in terraferma.



D

Raccolta dei sacchetti nel caso di sistema porta a porta a Venezia Centro Storico da parte degli operatori.



E

Scarico del rifiuto raccolto per il successivo trasporto, attraverso l'utilizzo di mezzi terrestri e natanti.



F

Trasporto del rifiuto raccolto all'impianto di trattamento o stoccaggio temporaneo in stazioni di travaso.



FASE 3: SELEZIONE



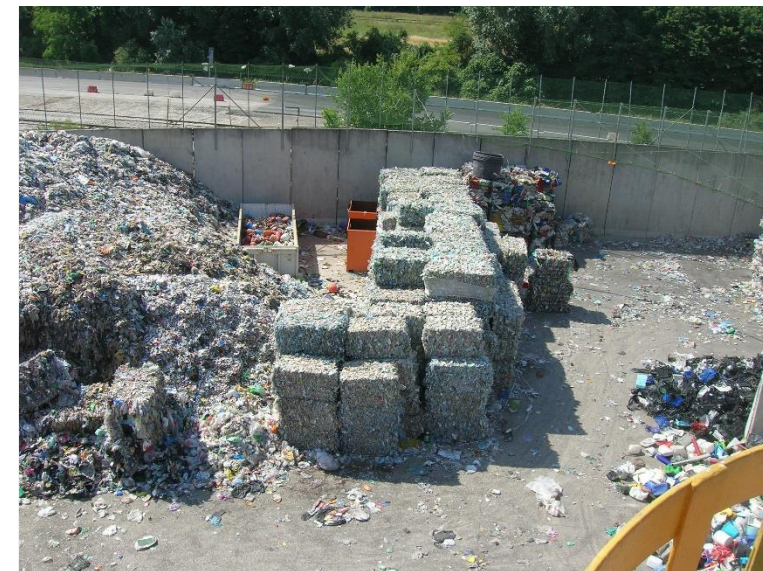
G

Conferimento del rifiuto di vetro, plastica e lattine raccolto all'impianto di selezione di Eco+Eco - Ricicla.



H

Selezione del multimateriale, con separazione del vetro, della plastica e dei metalli ed eliminazione delle frazioni estranee.



I

Trasporto del vetro, della plastica e dei metalli selezionati ai successivi **impianti di raffinamento**.

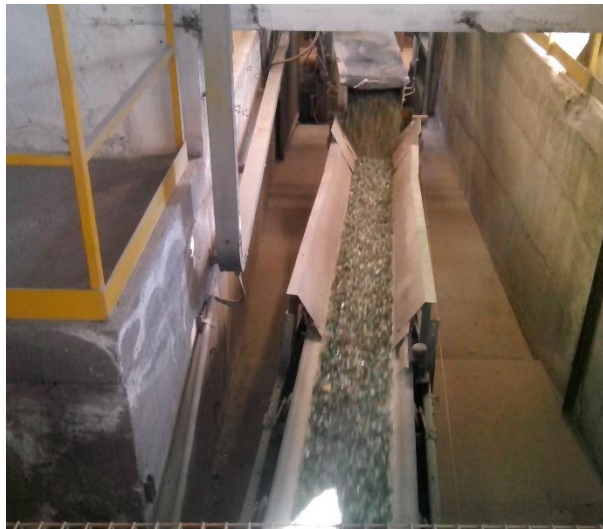


FASE 4: RAFFINAMENTO DEL VETRO



L

Conferimento del vetro selezionato da Eco+Eco - Ricicla agli impianti di raffinamento di Sibelco Green Solutions srl.



M

Raffinamento del vetro nelle linee di selezione, con separazione delle frazioni estranee.



N

Produzione del vetro pronto forno e trasporto alle vetrerie per il riciclo.



O

Riciclo del vetro pronto forno con **produzione di nuove bottiglie** all'interno delle vetrerie.

IL RIFIUTO RACCOLTO



81.449,51 t

**RIFIUTO CONTENENTE
VETRO RACCOLTO
NEL 2022**
(+3,8% rispetto al 2021)

Il rifiuto contenente vetro conferito dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresenta il **15,98% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite è pari a **84,34 kg/persona**.

Del totale raccolto, il:



94,6%

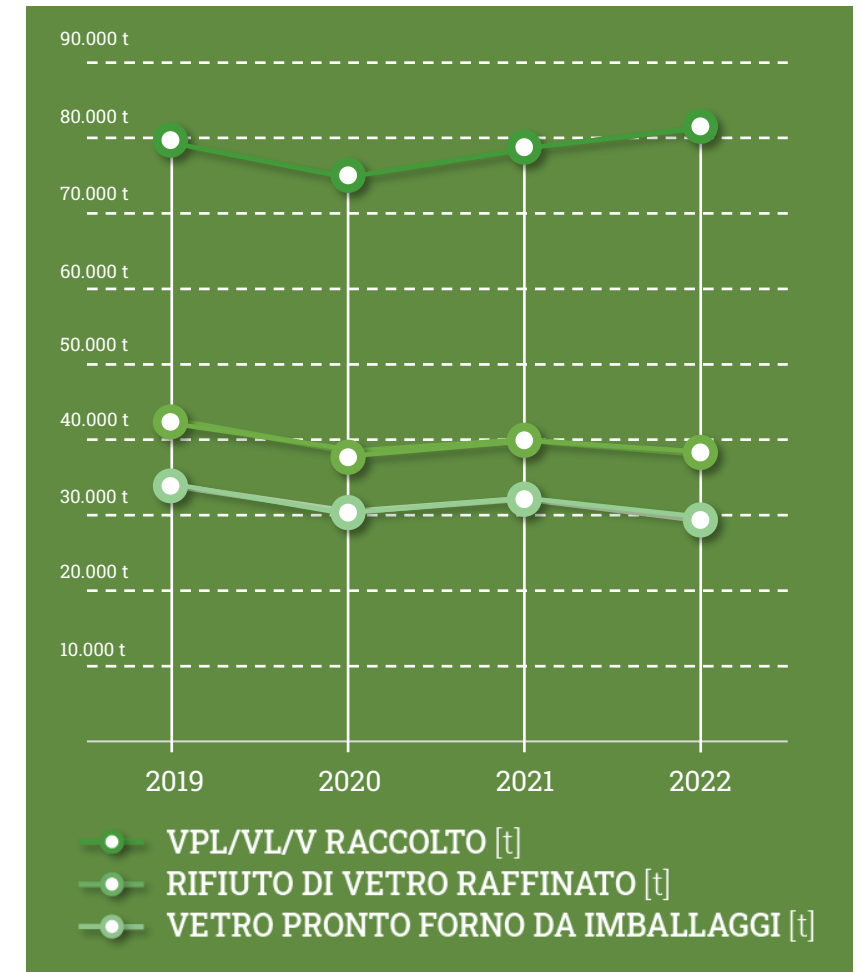
è costituito da
imballaggi in
materiali misti **CER
150106** e imballaggi
in vetro **CER 150107**



5,4%

è costituito
da vetro
monomateriale
CER 200102

ANDAMENTO DAL 2019 AL 2022

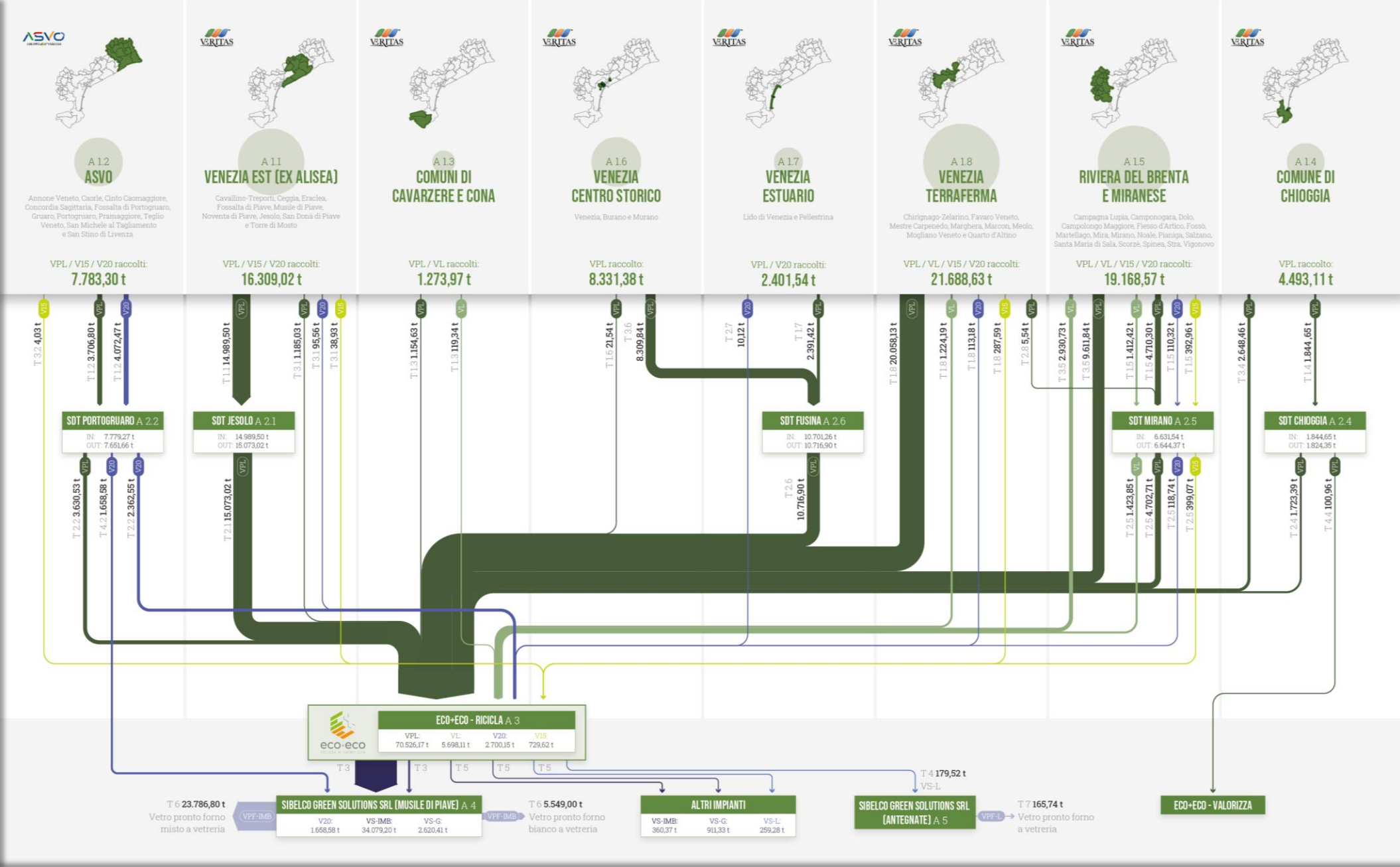




Filiera
del vetro
riciclato

SCHEMA DEI
TRAGITTI
E DELLE
AREE DI
RACCOLTA

DATI 2022





DATI 2022



I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS, IL:

76,99%

del **vetro da selezione**
è stato recuperato
come vetro pronto
forno da imballaggi.



79,66%

2019



79,18%

2020



80,54%

2021



76,99%

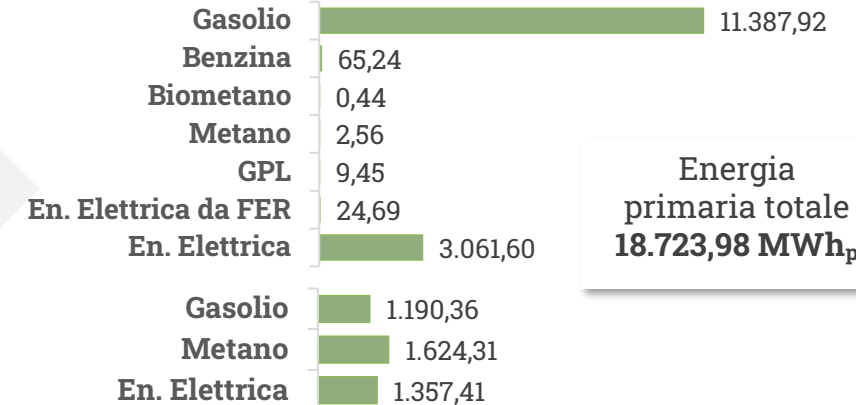
2022

CONSUMI ENERGETICI

Per raccogliere e selezionare 1
t di rifiuto contenente vetro
sono necessari: **184 kWh_p**

Per raffinare 1 t di rifiuto di
vetro da imballaggio sono
necessari: **125 kWh_p**

Consumi in energia primaria (MWh_p)



Energia
primaria totale
18.723,98 MWh_p

EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto di vetro da imballaggi con le modalità
adottate dal Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

11.441 tCO_{2eq}

Fonte: JRC, Best Environmental Management Practice for the Waste Management Sector (2018)

Capitolo 04

FILIERA DELLA PLASTICA RICICLATA



LA TRACCIABILITÀ DELLA FILIERA DELLA PLASTICA

RIFIUTI TRACCIATI

CER 150102

IMBALLAGGI IN PLASTICA

Bottiglie, flaconi, confezioni, contenitori in plastica

CER 150106

IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI

Imballaggi in plastica conferiti assieme a quelli in vetro e metallo

CER 200139

PLASTICA

Cassette ortofrutticole, manufatti in plastica ecc.

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa, Eco+Eco srl e stoccaggio presso la stazione di travaso di Eco+Eco srl – sito Valorizza



SELEZIONE da parte di Eco+Eco – sito Ricicla e **RAFFINAMENTO** presso MyReplast Industries srl





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Nel caso di **raccolta stradale**, il cittadino e le utenze commerciali conferiscono i rifiuti di vetro, plastica e metalli all'interno degli appositi cassonetti, posti su strade o aree attrezzate denominate "punti di prossimità".



B

I cassonetti sono dotati di apposita apertura per un agevole conferimento.



FASE 2: RACCOLTA



C

Svuotamento dei contenitori/cassonetti stradali e porta a porta del rifiuto di vetro, plastica e metalli in terraferma.



D

Raccolta dei sacchetti nel caso di sistema porta a porta a Venezia Centro Storico da parte degli operatori.



E

Scarico del rifiuto raccolto per il successivo trasporto, attraverso l'utilizzo di mezzi terrestri e natanti.



F

Trasporto del rifiuto raccolto all'impianto di trattamento o stoccaggio temporaneo in stazioni di travaso.



FASE 3: SELEZIONE



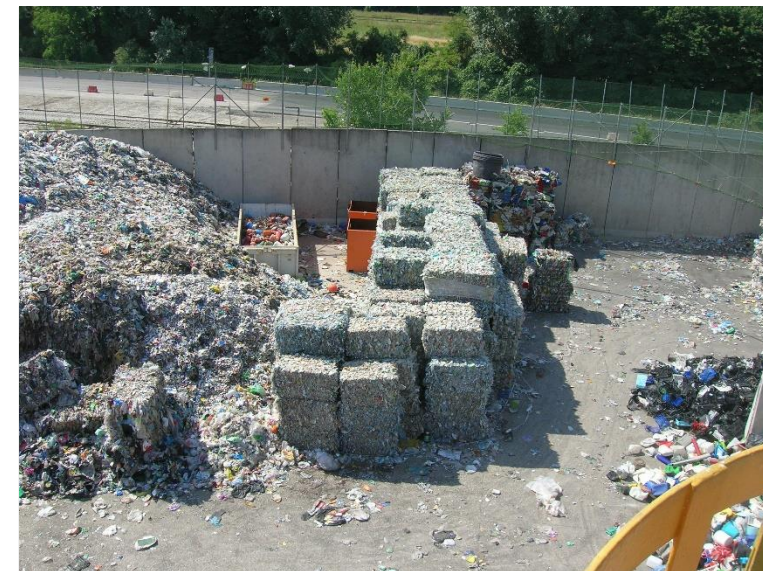
G

Conferimento del rifiuto di vetro, plastica e lattine raccolto all'impianto di selezione di Eco+Eco - Ricicla.



H

Selezione del multimateriale, con separazione del vetro, della plastica e dei metalli ed eliminazione delle frazioni estranee.

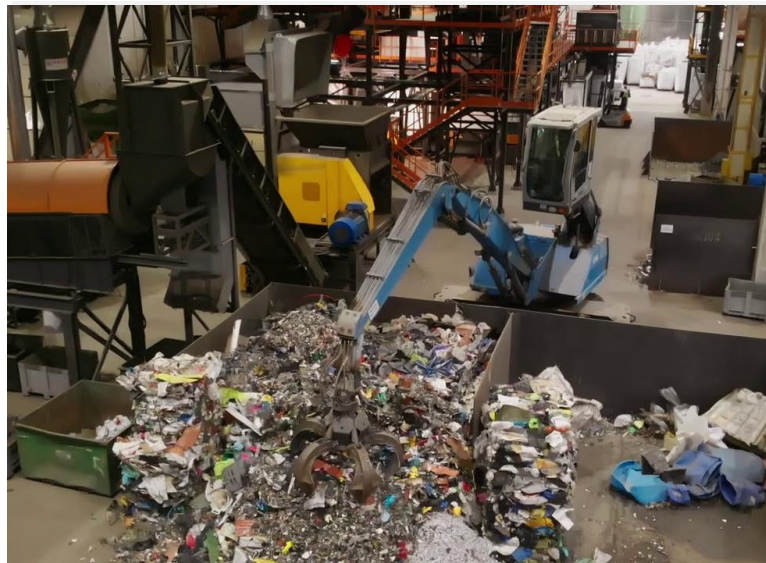


I

Trasporto del vetro, della plastica e dei metalli selezionati ai successivi **impianti di raffinamento**.

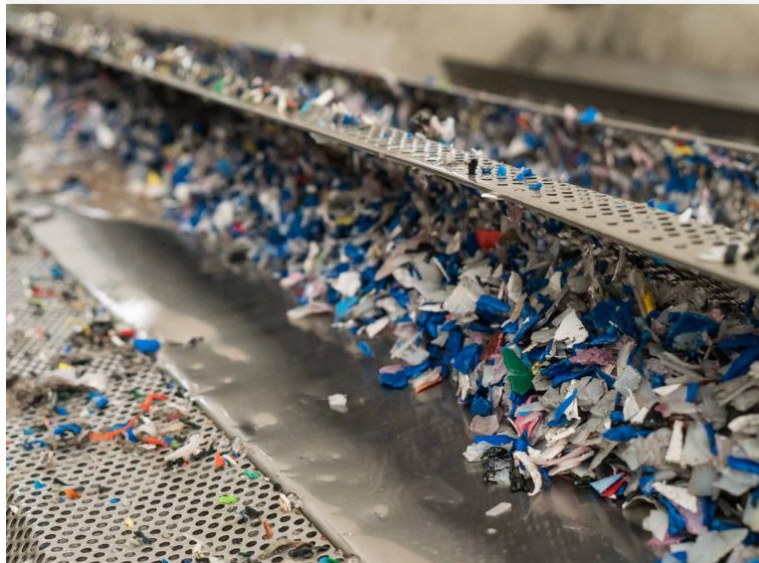


FASE 4: RAFFINAMENTO DELLA PLASTICA



L

Conferimento della plastica non Corepla selezionata da Eco+Eco - Ricicla all'impianto di **Myreplast Industries srl.**



M

Raffinamento della plastica da selezione non Corepla.



N

Produzione di plastica non Corepla raffinata avviata a riciclo.

IL RIFIUTO RACCOLTO



80.796,52 t

**RIFIUTO CONTENENTE
PLASTICA RACCOLTO
NEL 2022**

(+5,1% rispetto al 2021)

Il rifiuto contenente plastica conferito dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresenta il **15,86% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite è pari a **83,66 kg/persona**.

Del totale raccolto, il:



99,7%

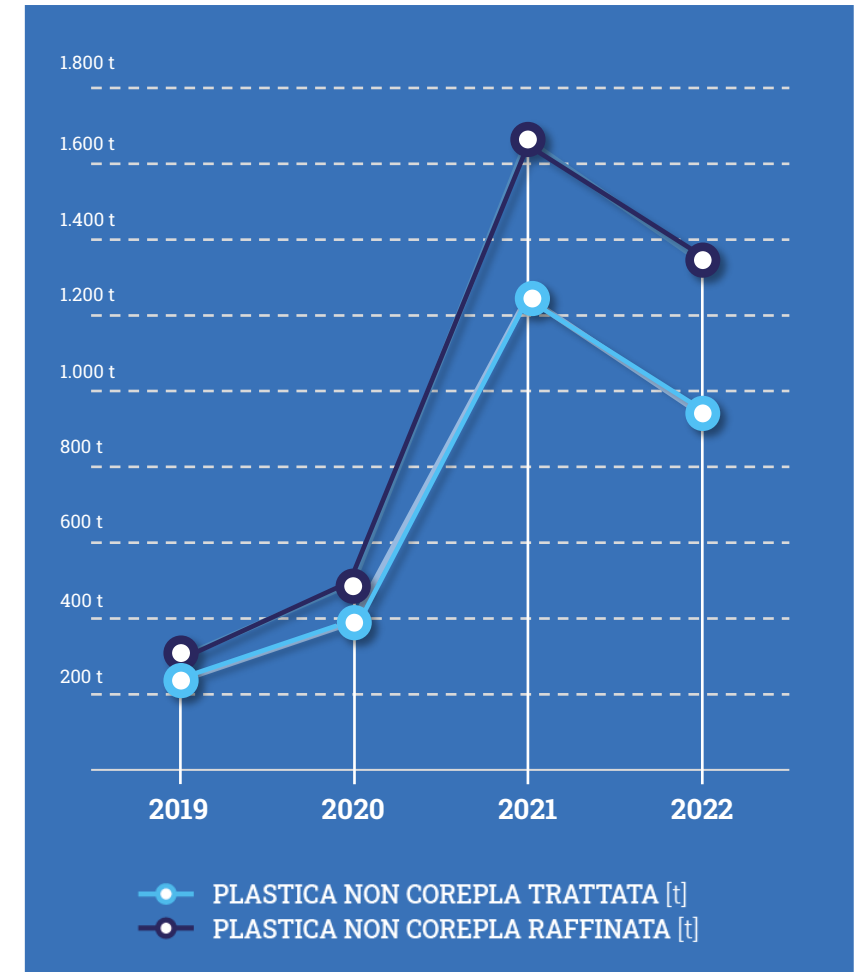
è costituito da imballaggi in materiali misti **CER 150106** e imballaggi in plastica **CER 150102**



0,3%

è costituito da plastica non imballaggio **CER 200139**

ANDAMENTO DAL 2019 AL 2022

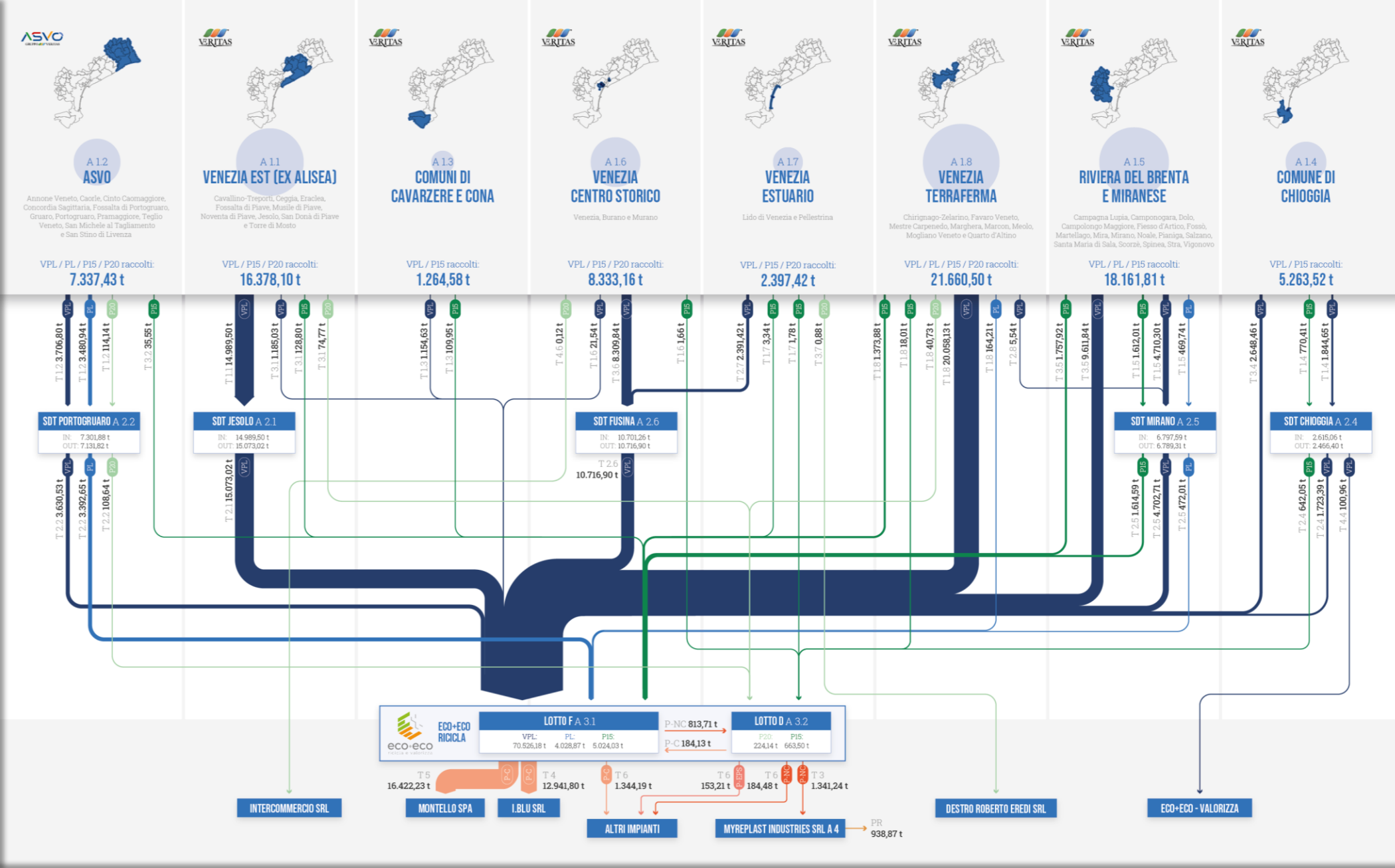




Filiera
della plastica
riciclata

SCHEMA DEI
TRAGITTI
E DELLE
AREE DI
RACCOLTA

DATI 2022





DATI 2022



I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS:

56%

della **plastica Corepla selezionata** è
stato avviato a recupero di materia;

35%

della **plastica Corepla selezionata** è
stato avviato a recupero energetico.



2019



2020



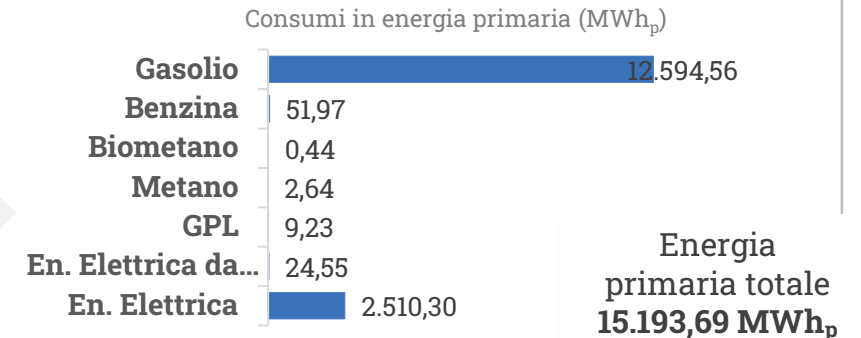
2021



2022

CONSUMI ENERGETICI

Per raccogliere e selezionare 1
t di rifiuto di plastica sono
necessari: **211 kWh_p**



EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto di plastica Corepla con le modalità
adottate dal Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

18.450 tCO_{2eq}

Fonte: JRC, Best Environmental Management Practice for the Waste Management Sector (2018)

I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS, IL:

70,00%

della **plastica non Corepla da selezione** è stato recuperato come materia prima seconda.



2019



2020



2021



2022

CONSUMI ENERGETICI

Per raffinare **1 t di plastica non Corepla** sono necessari:
677 kWh_p

Consumi in energia primaria (MWh_p)



Energia
primaria totale
908,63 MWh_p

EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto di plastica non Corepla con le modalità adottate dal Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

1.127 tCO_{2eq}

Fonte: JRC, Best Environmental Management Practice for the Waste Management Sector (2018)

Capitolo 05

FILIERA DEI METALLI RICICLATI



LA TRACCIABILITÀ DELLA FILIERA DEI METALLI

RIFIUTI TRACCIATI

CER 150104
IMBALLAGGI METALLICI
Capsule di caffè

CER 150106
IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI
Imballaggi in metallo conferiti assieme a quelli in plastica e metallo

CER 200140
METALLO
Manufatti in metallo

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa, Eco+Eco srl e stoccaggio presso la stazione di travaso di Eco+Eco srl – sito Valorizza



SELEZIONE da parte di Eco+Eco – sito Ricicla e RAFFINAMENTO presso Metalrecycling Venice srl





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Nel caso di **raccolta stradale**, il cittadino e le utenze commerciali conferiscono gli imballaggi in vetro, plastica e metalli all'interno degli appositi cassonetti, posti su strade o aree attrezzate denominate "punti di prossimità".



B

I manufatti in metallo vengono invece conferiti presso i centri di raccolta comunali o tramite il servizio degli "ecomobili".



FASE 2: RACCOLTA



C

Svuotamento dei contenitori/cassonetti stradali e porta a porta del rifiuto di vetro, plastica e metalli in terraferma.



D

Raccolta dei sacchetti nel caso di sistema porta a porta a Venezia Centro Storico da parte degli operatori.



E

Scarico del rifiuto raccolto per il successivo trasporto, attraverso l'utilizzo di mezzi terrestri e natanti.



F

Trasporto del rifiuto raccolto all'impianto di trattamento o stoccaggio temporaneo in stazioni di travaso.



FASE 3: SELEZIONE



G

Conferimento del rifiuto di vetro, plastica e lattine raccolto all'impianto di selezione di Eco+Eco - Ricicla.



H

Selezione del multimateriale, con separazione del vetro, della plastica e dei metalli ed eliminazione delle frazioni estranee.



I

Trasporto del vetro, della plastica e dei metalli selezionati ai successivi **impianti di raffinamento**.



FASE 4: RAFFINAMENTO DEI METALLI



L

Conferimento dei metalli selezionati e dei metalli misti dai centri di raccolta a **Metalrecycling Venice**.



M

Raffinamento di ferro, alluminio e metalli misti mediante cernita meccanica/manuale.



N

Produzione di metalli raffinati che verranno avviati a riciclo presso fonderie.

IL RIFIUTO RACCOLTO



82.725,75 t

RIFIUTO CONTENENTE
METALLO RACCOLTO
NEL 2022

(+3,3% rispetto al 2021)

Il rifiuto contenente metallo conferito dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresenta il **16,23% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite è pari a **85,66 kg/persona**.

Del totale raccolto, il:



97,3%

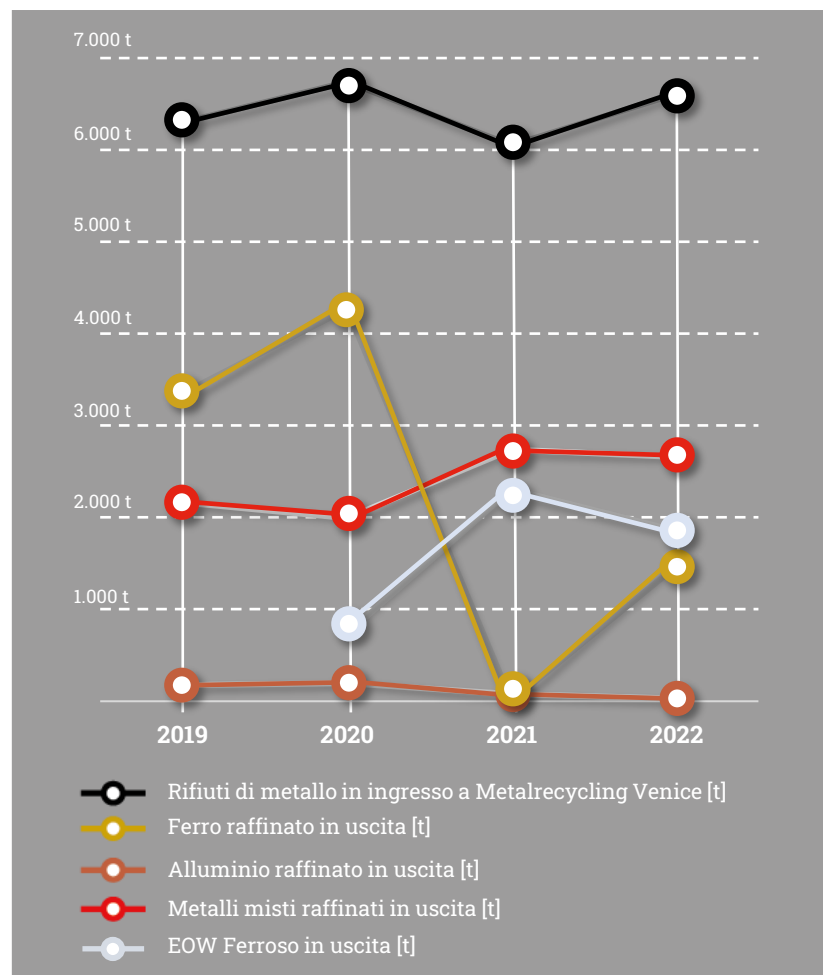
è costituito da
imballaggi in
materiali misti **CER
150106** e imballaggi
metallici **CER 150104**



2,7%

è costituito
da manufatti
in metallo
CER 200140

ANDAMENTO DAL 2019 AL 2022

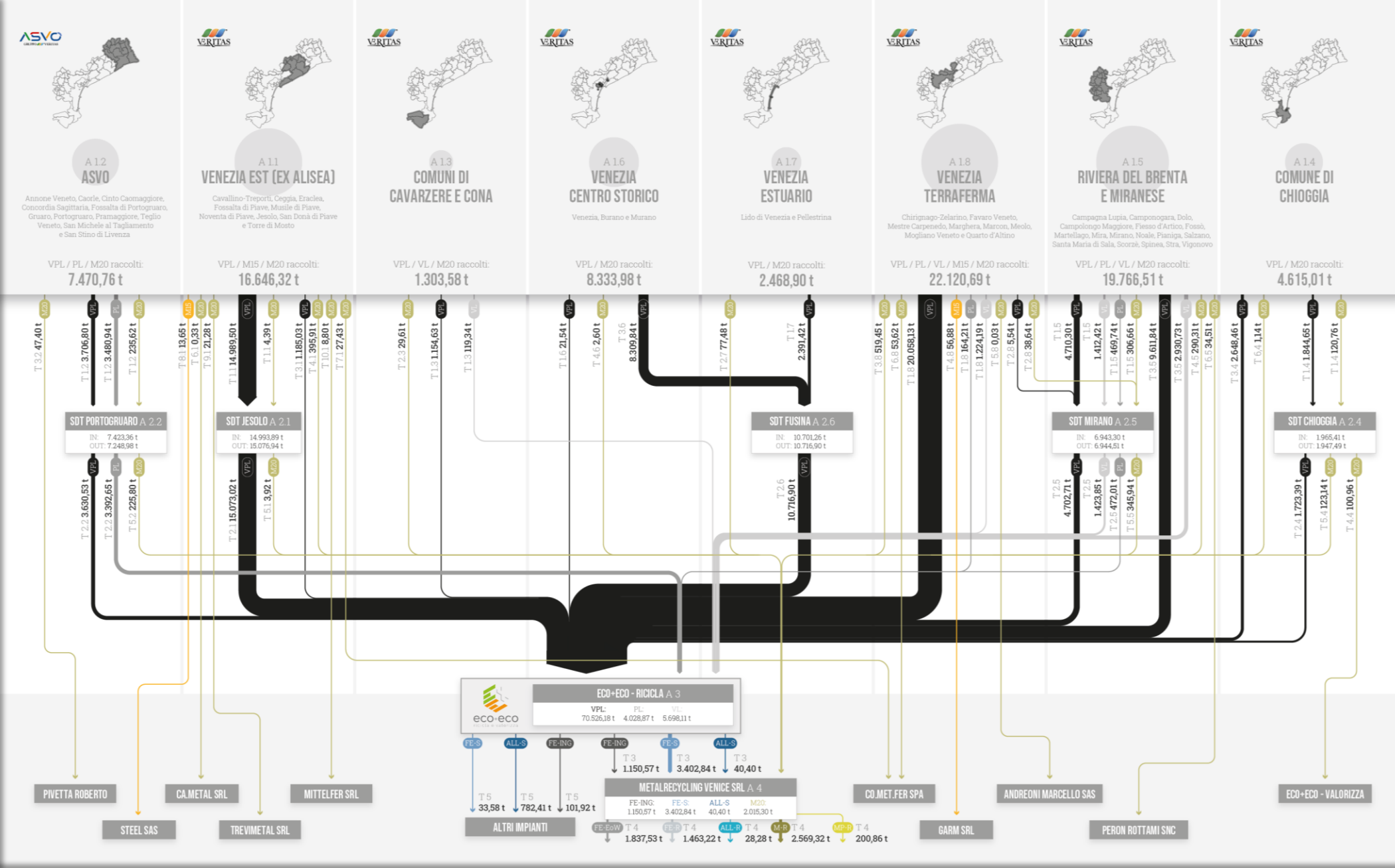




Filiera
dei metalli
riciclati

SCHEMA DEI
TRAGITTI
E DELLE
AREE DI
RACCOLTA

DATI 2022

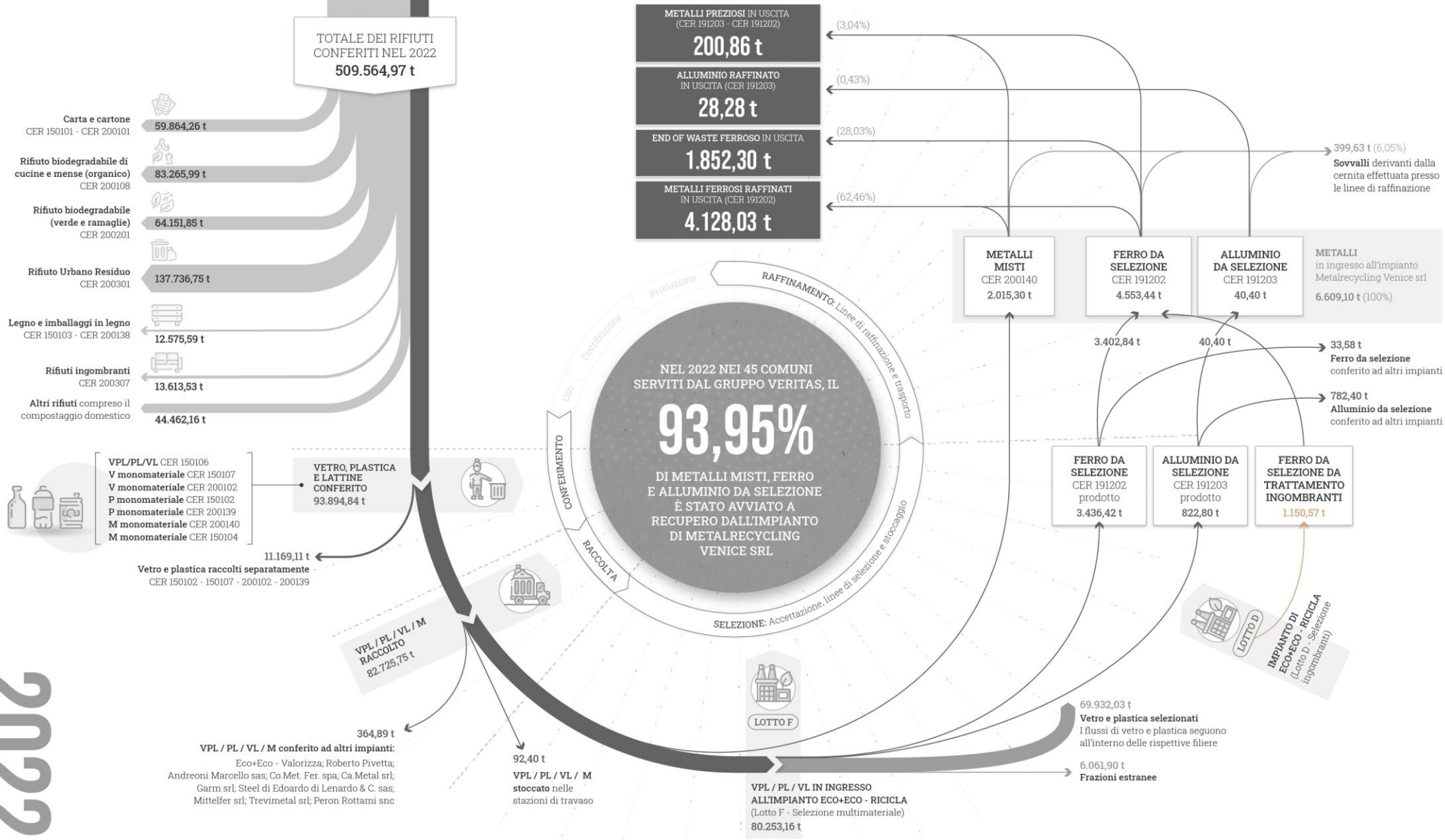




Filiera
dei metalli
riciclati

SCHEMA
DEI FLUSSI
DI MATERIA
DATI 2022

2022



I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS, IL:

93,95%

di **ferro, alluminio e metalli misti** trattati dall'impianto di Metalrecycling Venice srl è stato avviato a recupero



2019



2020



2021



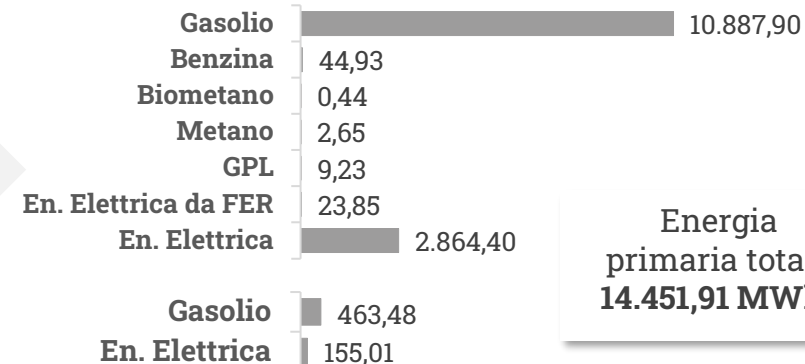
2022

CONSUMI ENERGETICI

Per raccogliere e selezionare **1 t di rifiuto di metallo** sono necessari: **227 kWh_p**

Per raffinare **1 t di metallo** sono necessari: **97 kWh_p**

Consumi in energia primaria (MWh_p)



Energia
primaria totale
14.451,91 MWh_p

EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto di metallo con le modalità adottate dal Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

20.491 tCO_{2eq}

Fonte: JRC, Best Environmental Management Practice for the Waste Management Sector (2018)

Capitolo 06

FILIERA DELLA CARTA RICICLATA



LA TRACCIABILITÀ DELLA CARTA

RIFIUTI TRACCIATI

CER 150101

IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE

confezioni e scatole di cartone, contenitori in tetrapak per alimenti e bevande

CER 200101

CARTA E CARTONE

giornali, riviste, volantini, fogli di carta

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa, Eco+Eco srl e stoccaggio presso la stazione di travaso di Eco+Eco srl – sito Valorizza



SELEZIONE da parte degli impianti del Gruppo Pro-Gest





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Nel caso di **raccolta stradale**, il cittadino e le utenze commerciali conferiscono il rifiuto di carta e cartone all'interno degli appositi cassonetti, posti su strade o aree attrezzate denominate "punti di prossimità".



B

I cassonetti sono dotati di apposita apertura per un agevole conferimento degli imballaggi e della carta grafica.



FASE 2: RACCOLTA



C

Svuotamento dei contenitori/cassonetti stradali e porta a porta del rifiuto di carta in terraferma.



D

Raccolta dei sacchetti nel caso di sistema porta a porta a Venezia Centro Storico da parte degli operatori.



E

Scarico del rifiuto raccolto per il successivo trasporto, attraverso l'utilizzo di mezzi terrestri e natanti.

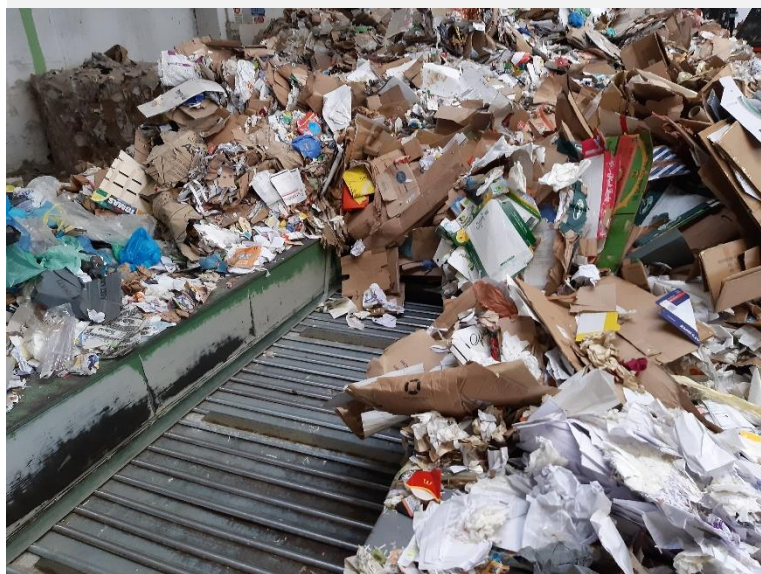


F

Trasporto del rifiuto raccolto all'impianto di trattamento o stoccaggio temporaneo in stazioni di travaso.



FASE 3: SELEZIONE



G

Conferimento del rifiuto di carta e cartone raccolto all'impianto di selezione.



H

Selezione degli imballaggi e delle frazioni merceologiche, con separazione delle frazioni estranee.



I

Produzione di **carta materia prima seconda** e **avvio a riciclo** presso le cartiere.

IL RIFIUTO RACCOLTO



59.864,26 t

**RIFIUTO DI CARTA
RACCOLTO NEL 2022**
(-0,04% rispetto al 2021)

Il rifiuto di carta e cartone conferito dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresenta l'**11,75% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite è pari a **61,99 kg/persona**.

Del totale raccolto, il:



25,7%

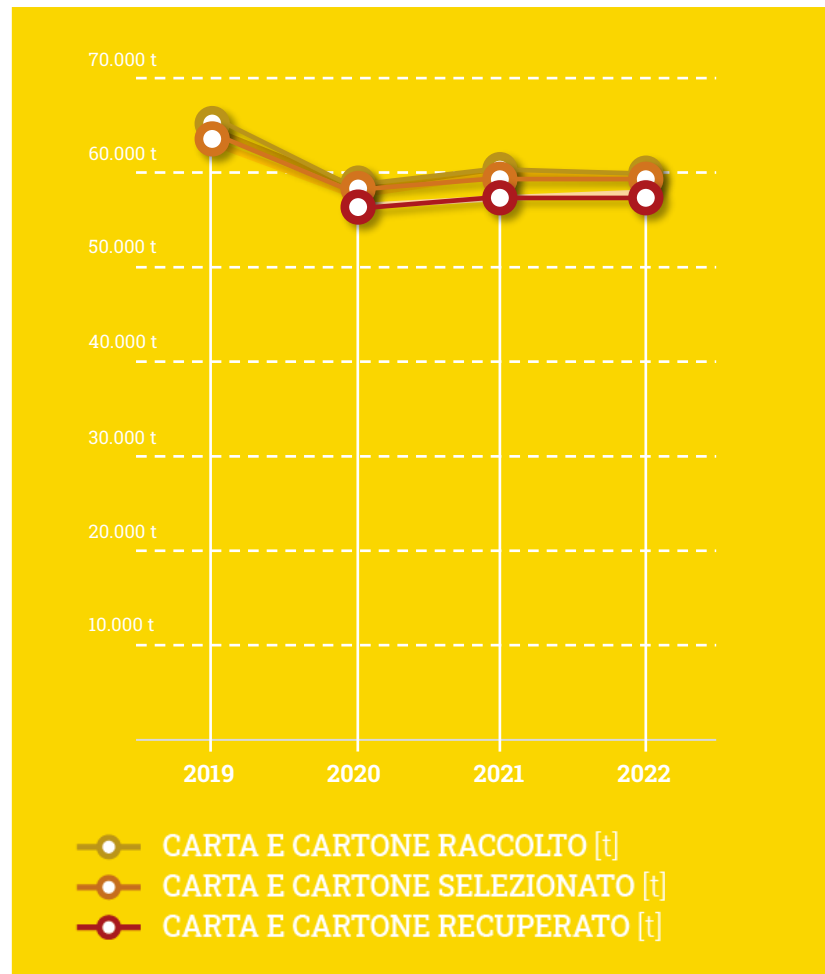
è costituito da
imballaggi in carta e
cartone **CER 150101**



74,3%

è costituito
da carta e cartone
CER 200101

ANDAMENTO DAL 2019 AL 2022

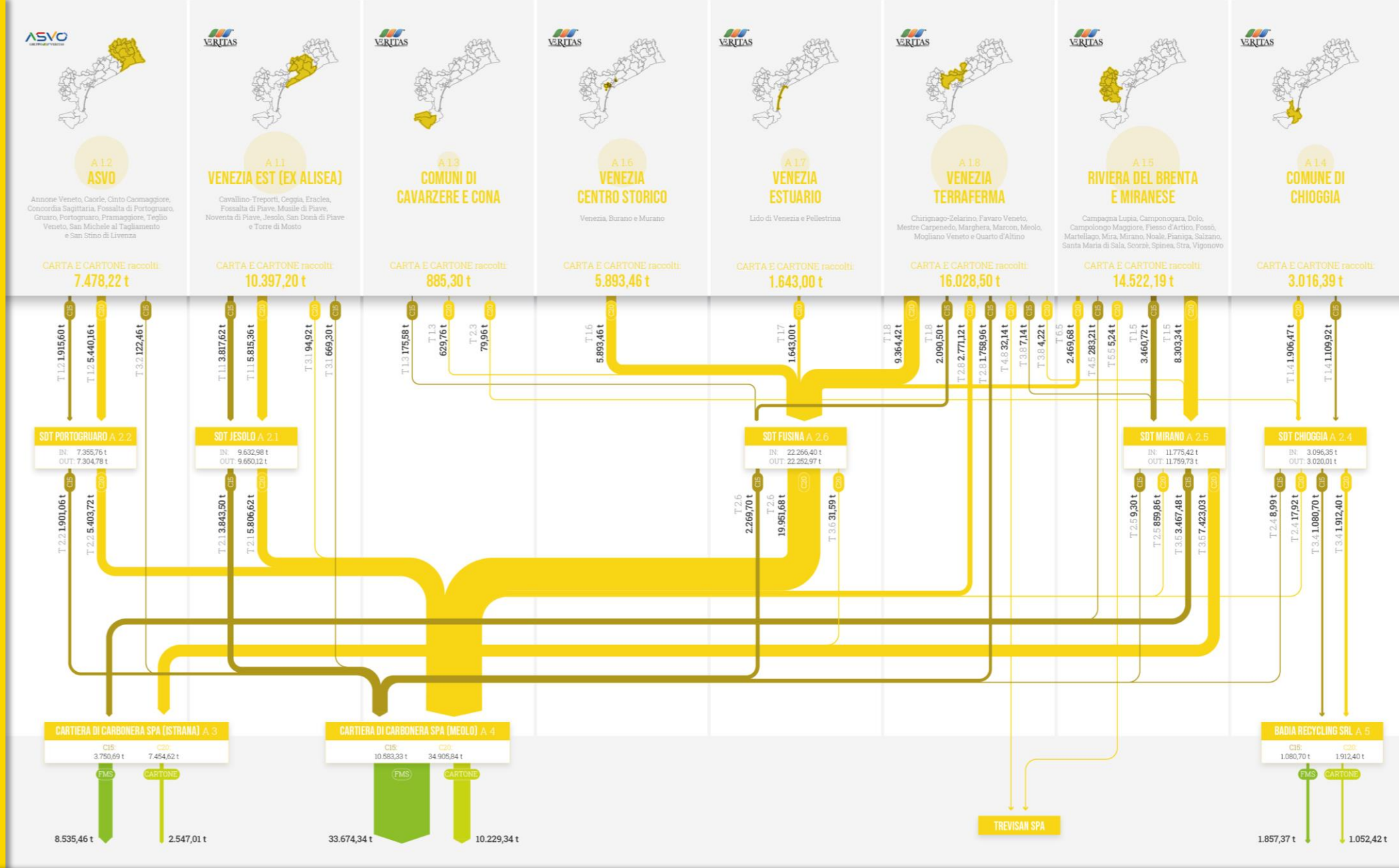




Filiera
della carta
riciclata

SCHEMA DEI TRAGITTI E DELLE AREE DI RACCOLTA

DATI 2022



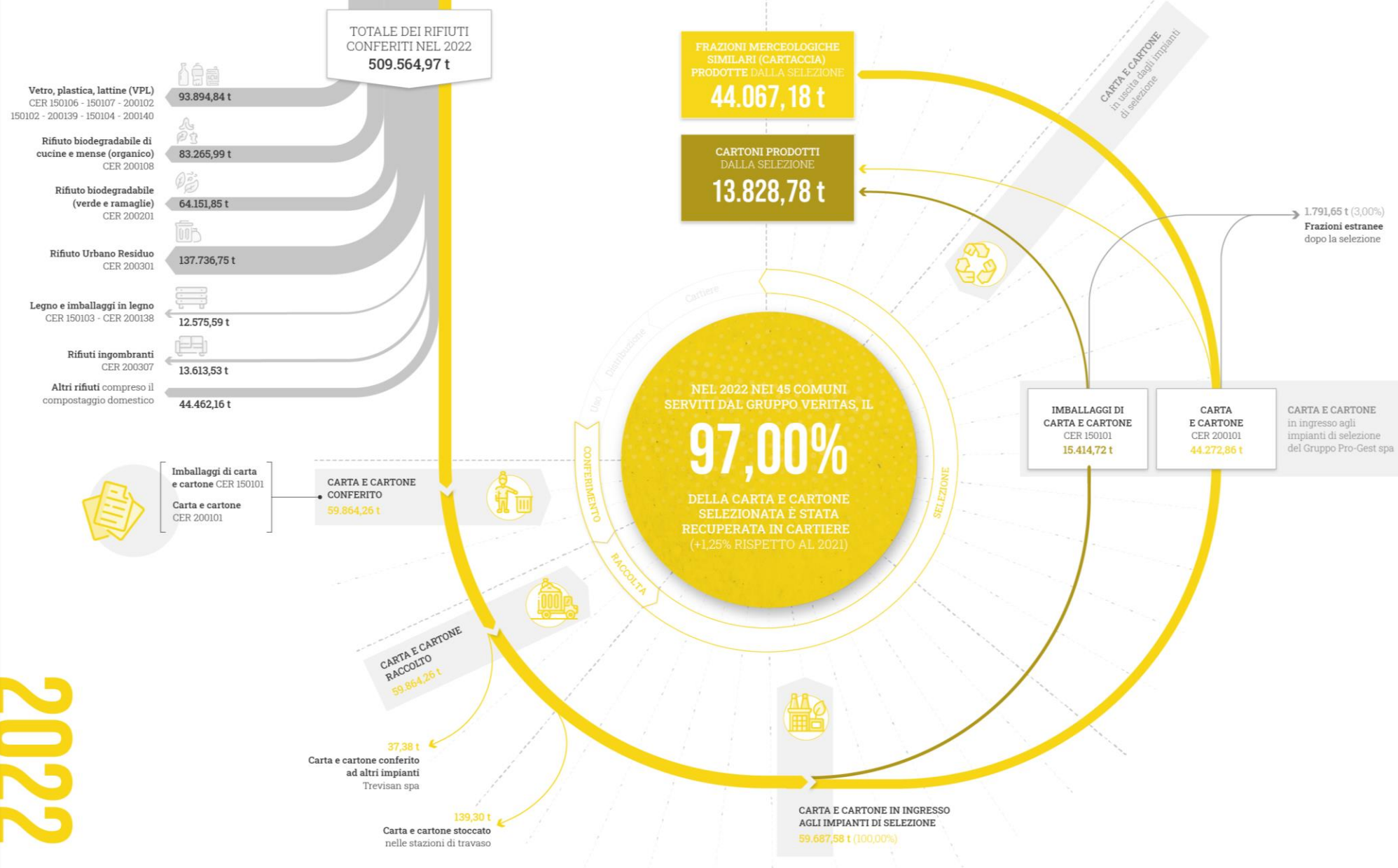


Filiera
della carta
riciclata

SCHEMA DEI FLUSSI DI MATERIA

DATI 2022

2022



I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI DEL GRUPPO VERITAS, IL:

97,00%

della **carta e cartone** selezionata è stata recuperata in cartiere.



2019



2020



2021



2022

CONSUMI ENERGETICI

Per gestire 1 t di rifiuto di **carta** dalla raccolta alla selezione sono necessari:

188 kWh_p

Consumi in energia primaria (MWh_p)

Gasolio	10.019,83
Benzina	53,87
Biometano	0,52
Metano	3,23
GPL	10,29
En. Elettrica da...	23,94
En. Elettrica	1.115,28
Energia primaria totale 11.226,95 MWh _p	

EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto di carta con le modalità adottate dal Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

58.562 tCO_{2eq}

Fonte: JRC, Best Environmental Management Practice for the Waste Management Sector (2018)

FILIERA DEI RIFIUTI BIODEGRADABILI DI CUCINE E MENSE (ORGANICO)



LA TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI BIODEGRADABILI DI CUCINE E MENSE

RIFIUTI TRACCIATI

CER 200108

RIFIUTI BIODEGRADABILI DI CUCINE E MENSE

Materiale compostabile costituito da scarti di cucina, avanzi di cibo, scarti di frutta e verdura, fondi di caffè e filtri di tè, alimenti avariati e scaduti, pane vecchio, gusci d'uovo, fiori recisi e piante domestiche; ceneri spente di sola legna, tovaglioli o fazzoletti di carta, fiammiferi e tappi in sughero, piccole ossa e lische di pesce; contenitori per la pizza sporchi (fatti a pezzi)

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa e stoccaggio presso la stazione di travaso di Eco+Eco srl – sito Valorizza



TRATTAMENTO di compostaggio e digestione anaerobica da parte di Sesa spa e Bioman spa





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Nel caso di **raccolta stradale**, il cittadino e le utenze commerciali conferiscono il rifiuto organico all'interno degli appositi bidoni, posti su strade o aree attrezzate denominate "punti di prossimità".



B

Nel caso di raccolta **porta a porta** gli utenti, nei giorni indicati dal calendario di raccolta del proprio Comune, espongono i contenitori forniti dal gestore lungo il bordo delle strade.



FASE 2: RACCOLTA



C

Svuotamento dei contenitori/cassonetti stradali e porta a porta del rifiuto organico in terraferma.



D

Trasporto del rifiuto organico raccolto all'impianto di trattamento o stoccaggio temporaneo in stazioni di travaso.



FASE 3: COMPOSTAGGIO DELLA FRAZIONE SOLIDA



E

Conferimento del rifiuto organico agli impianti di trattamento integrati: **Bioman spa** e **Sesa spa**.



F

Spremitura del rifiuto organico e **triturazione** della frazione verde e ramaglie.



G

Compostaggio della frazione solida all'interno delle biocelle (biostabilizzazione e maturazione).



FASE 3: UTILIZZO DEL COMPOST



H

Raffinamento e vagliatura
con produzione di **ammendante
compostato misto**.



I

Eventuale
insacchettamento del
compost prodotto.



L

**Utilizzo dell'ammendante
compostato** in agricoltura e
florovivaistica.



FASE 3: DIGESTIONE ANAEROBICA



M

Digestione anaerobica
della frazione liquida con
produzione di biogas.



N

Cogenerazione, *upgrading* del
biogas e produzione di biometano,
utilizzato per l'alimentazione
dei mezzi di raccolta.



O →

Depurazione delle acque
tramite trattamento biologico,
ultrafiltrazione e osmosi inversa.

IL RIFIUTO RACCOLTO



83.265,99 t

**RIFIUTO ORGANICO
RACCOLTO NEL 2022**
(-1,8% rispetto al 2021)

I rifiuti biodegradabili di cucine e mense conferiti dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresentano il **16,34% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite è pari a **93,86 kg/persona**.

Del totale rifiuto organico raccolto, il:

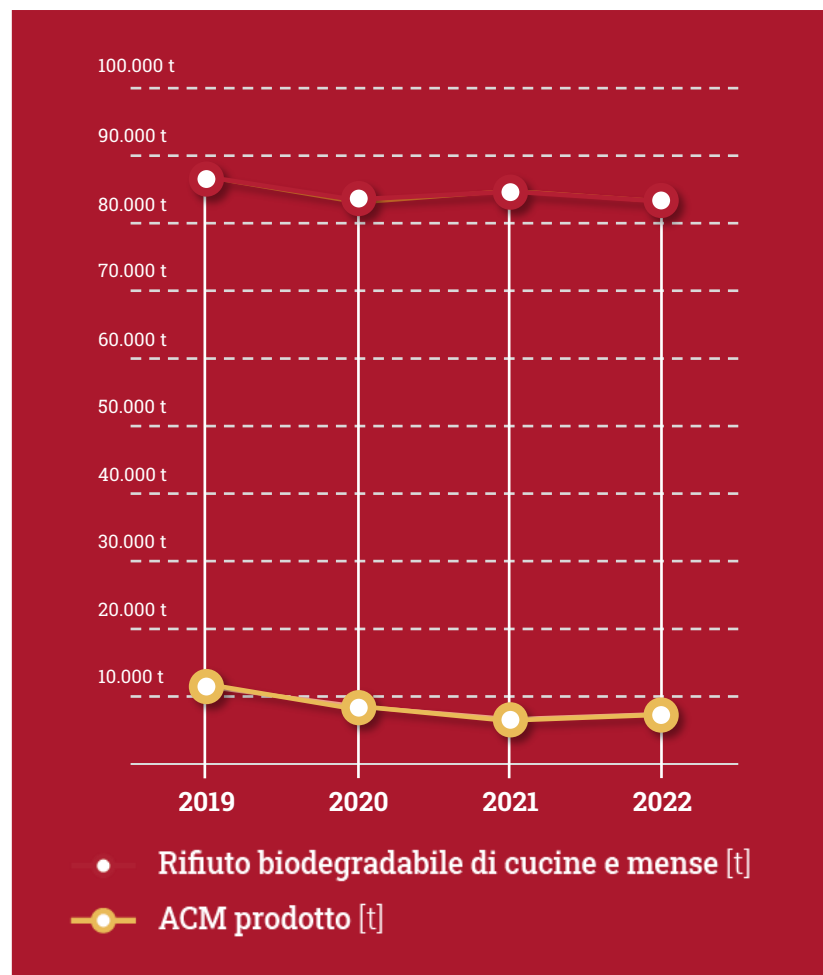


90,4%
viene conferito
al sistema di
raccolta



9,6%
viene gestito
tramite
compostaggio
domestico

ANDAMENTO DAL 2019 AL 2022

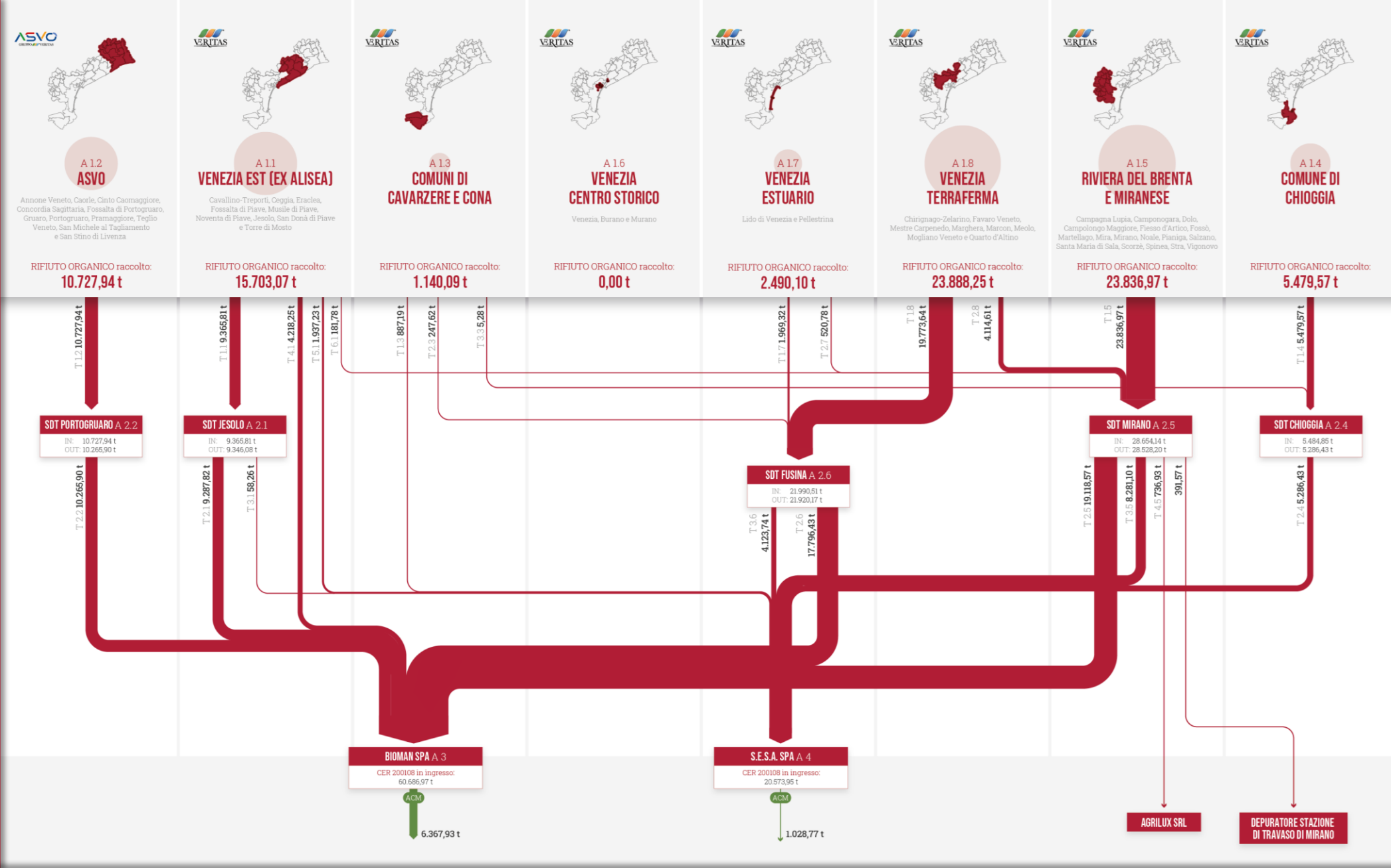




Filiera
dei rifiuti
biodegradabili di
cucine e mense

SCHEMA DEI
TRAGITTI
E DELLE
AREE DI
RACCOLTA

DATI 2022

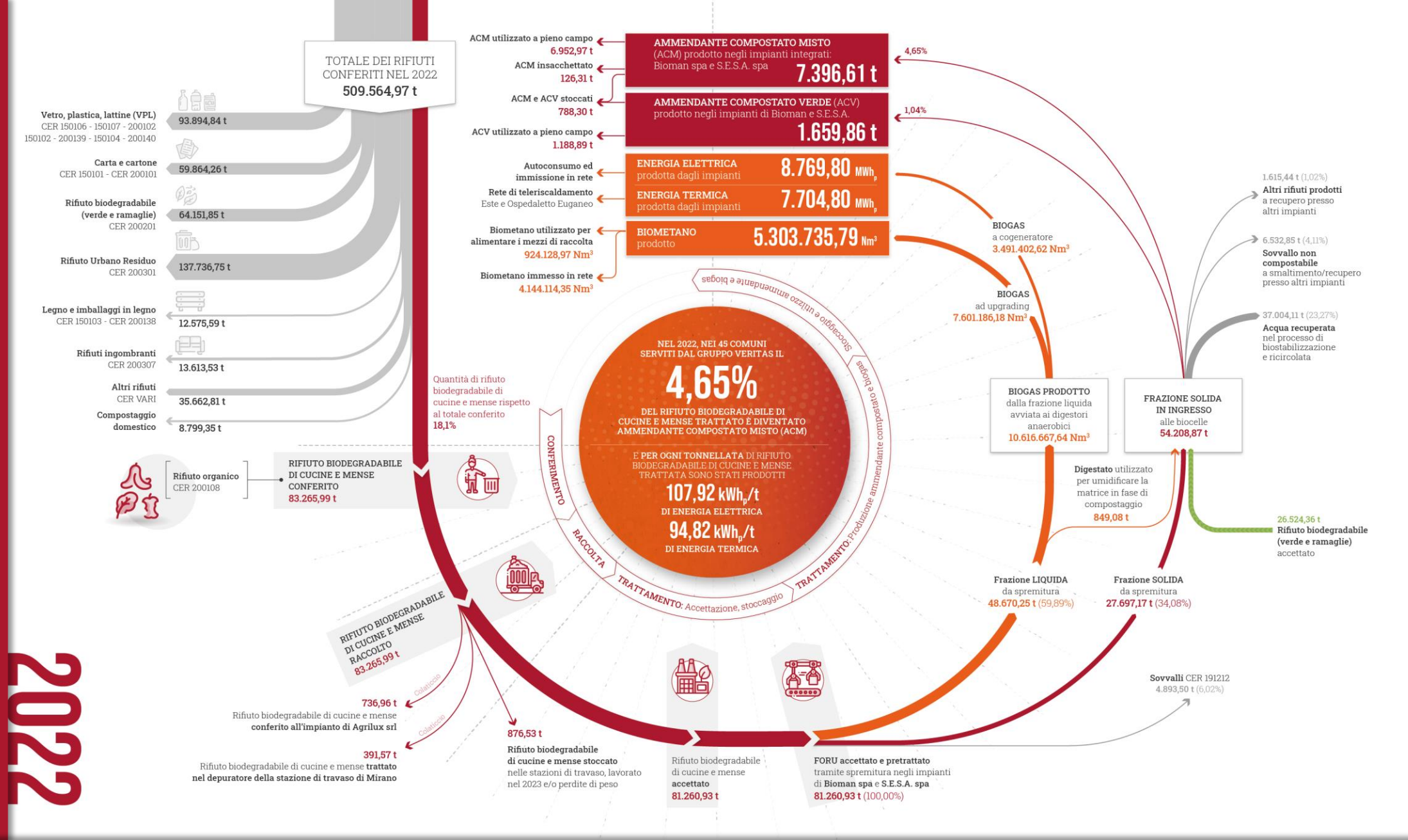




Filiera
dei rifiuti
biodegradabili di
cucine e mense

SCHEMA DEI
FLUSSI DI
MATERIA

DATI 2022



I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS, IL:

4,65%

dei rifiuti biodegradabili
di cucine e mense trattati
è diventato ammendante
compostato misto.



2019



2020



2021



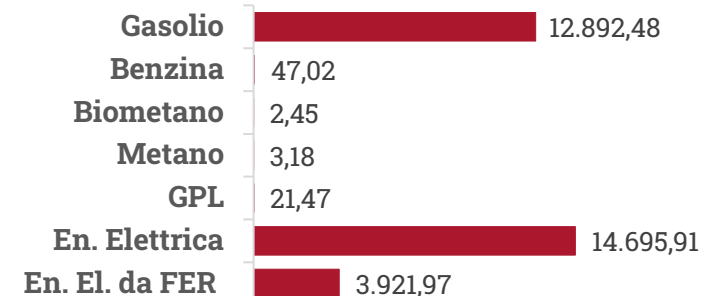
2022

CONSUMI ENERGETICI

Per gestire 1 t di rifiuto
organico dalla raccolta al
trattamento sono necessari:

389 kWh_p

Consumi in energia primaria (MWh_p)



Energia primaria totale
31.584,47 MWh_p

EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto organico con le modalità adottate
dal Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

14.983 tCO_{2eq}

Fonte: Dati Veneto Agricoltura su studi Smith - Veneto Agricoltura, Compost - Una nuova fonte di fertilità (2008)

I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, DEL BIOGAS PRODOTTO DALLA DIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FRAZIONE LIQUIDA:

3.491.402,61 Nm³

sono stati avviati
a **cogenerazione**

7.601.186,18 Nm³

sono stati avviati
ad **upgrading**

LA **PRODUZIONE DI ENERGIA**
PER OGNI TONNELLATA DI
RIFIUTO ORGANICO
TRATTATO È PARI A

107,92 kWh_p elettrici

94,82 kWh_p termici

IL **FABBISOGNO ENERGETICO** PER
TRATTARE UNA TONNELLATA DI
RIFIUTO ORGANICO È QUINDI PARI A

280,76 kWh_p elettrici

DAL PROCESSO DI
UPGRADING DEL BIOGAS
SONO STATI PRODOTTI
5.303.735,79 Nm³
DI **BIOMETANO**

IL BIOMETANO PRODOTTO
È STATO UTILIZZATO PER
L'ALIMENTAZIONE DEI MEZZI
DI RACCOLTA DEI RIFIUTI O
IMMESSO IN RETE.

Capitolo 08

FILIERA DEI RIFIUTI BIODEGRADABILI (VERDE E RAMAGLIE)



LA TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI BIODEGRADABILI (VERDE E RAMAGLIE)

RIFIUTI TRACCIATI

CER 200201

RIFIUTI BIODEGRADABILI

Rifiuti urbani provenienti prevalentemente dalla manutenzione di giardini e parchi, costituiti da sfalci, ramaglie, fogliame, potature di alberi e siepi, raccolti in modo differenziato. Sono denominati comunemente anche “rifiuto verde” o frazione “verde e ramaglie”.

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa e stoccaggio presso la stazione di travaso di Eco+Eco srl – sito Valorizza



TRATTAMENTO di compostaggio da parte di Sesa spa e Bioman spa e di 15 impianti minori





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Nel caso di **raccolta stradale**, il cittadino e le utenze commerciali conferiscono il rifiuto verde all'interno degli appositi cassonetti, posti su strade o aree attrezzate denominate “punti di prossimità”.



B

I cassonetti possono essere dotati di **sistema a calotta con chiave elettronica personale** installato nei contenitori stradali per la raccolta del rifiuto verde e ramaglie.

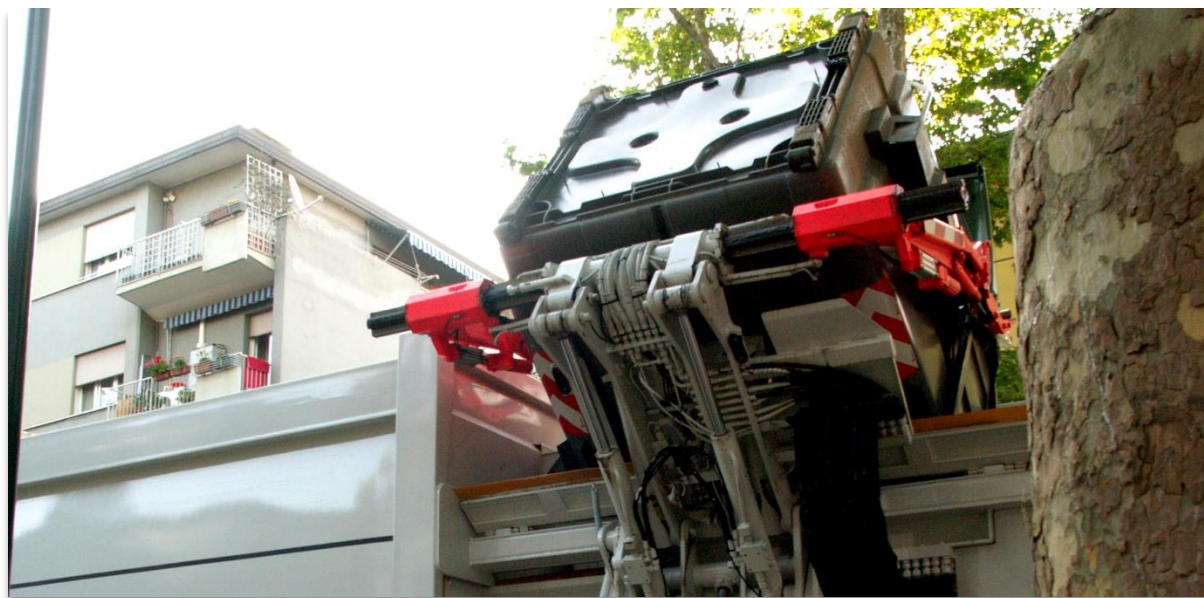


FASE 2: RACCOLTA



C

Il cittadino può usufruire del servizio di raccolta a chiamata o conferire il rifiuto verde presso uno dei **39 centri di raccolta** dislocati nel territorio.



D

Svuotamento dei contenitori/cassonetti stradali del rifiuto verde in terraferma. Il rifiuto viene caricato nei mezzi del Gruppo Veritas e trasportato agli impianti di trattamento o stoccato in stazioni di travaso.



FASE 3: COMPOSTAGGIO DELLA FRAZIONE VERDE



E

Conferimento del rifiuto verde agli **impianti di compostaggio aerobico**.



F

Triturazione del rifiuto verde e delle ramaglie.



G

Compostaggio del rifiuto verde **in cumuli** all'aperto.



FASE 3: UTILIZZO DEL COMPOST IN AGRICOLTURA



H

Vagliatura e
produzione di ammendante
compostato verde.



I

Eventuale **confezionamento**
del compost prodotto per
l'utilizzo in florovivaistica.



L

Utilizzo del compost
in pieno campo,
anche in agricoltura biologica.

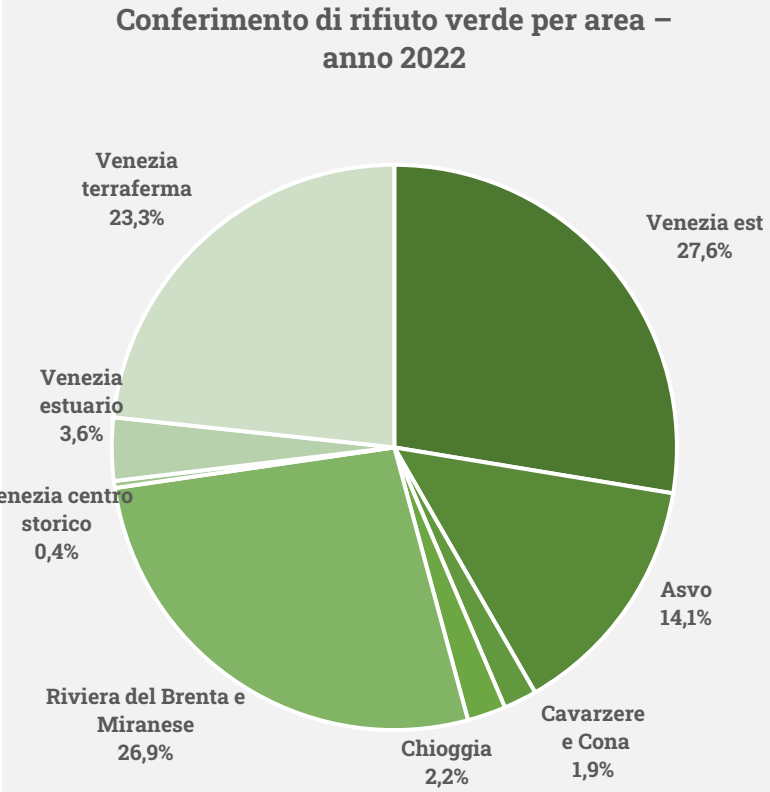
IL RIFIUTO RACCOLTO



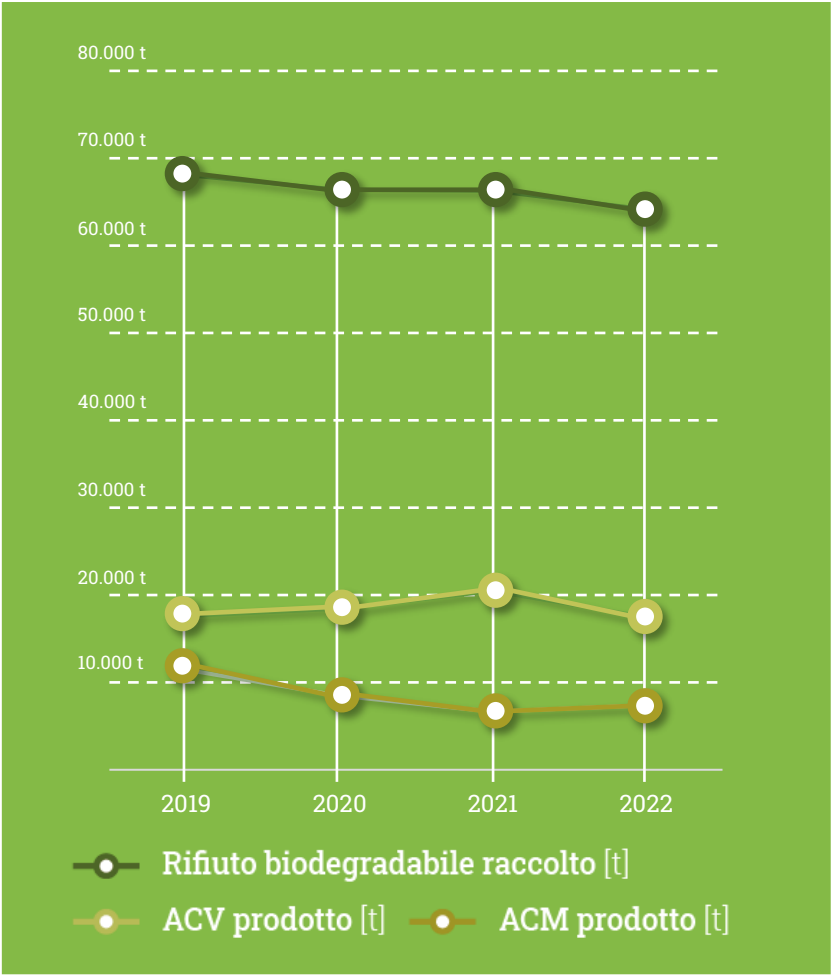
64.152,47 t

RIFIUTO VERDE
RACCOLTO NEL 2022
(-3,2% rispetto al 2021)

Il rifiuto biodegradabile (verde e ramaglie) conferito dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresenta il **12,59% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite è pari a **73,85 kg/persona**.



ANDAMENTO DAL 2019 AL 2022

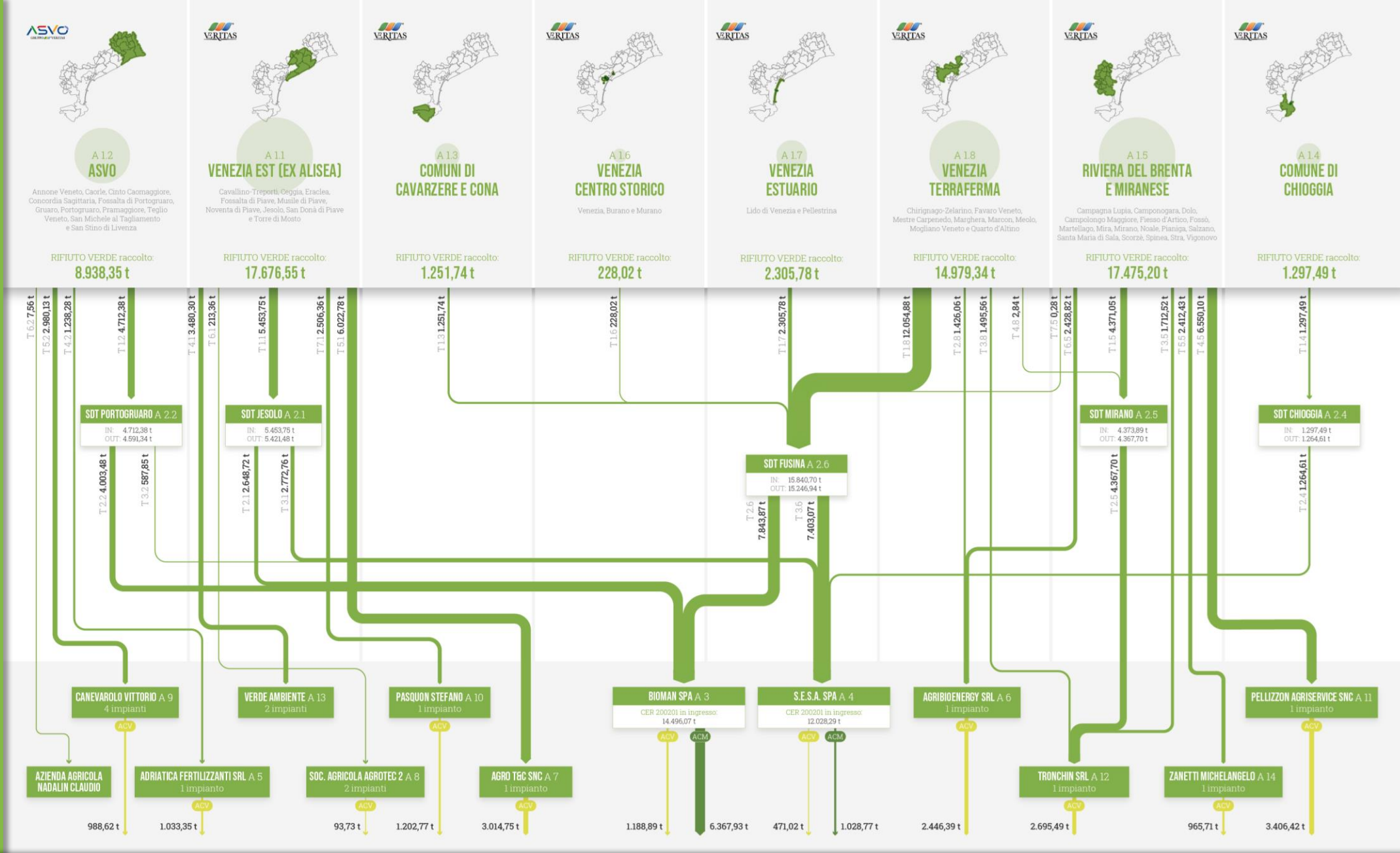




Filiera
del rifiuto
biodegradabile
(verde e
ramaglie)

SCHEMA DEI
TRAGITTI
E DELLE
AREE DI
RACCOLTA

DATI 2022





Filiera
del rifiuto
biodegradabile
(verde e
ramaglie)

SCHEMA DEI FLUSSI DI MATERIA

DATI 2022

2022

Vetro, plastica, lattine (VPL)
CER 150106 - 150107 - 200102
150102 - 200139 - 150104 - 200140



93.894,84 t

Carta e cartone
CER 150101 - CER 200101



59.864,26 t

Rifiuto biodegradabile di
cucine e mense (organico)
CER 200108



83.265,99 t

Rifiuto Urbano Residuo
CER 200301



137.736,75 t

Legno e imballaggi in legno
CER 150103 - CER 200138



12.575,59 t

Rifiuti ingombranti
CER 200307



13.613,53 t

Altri rifiuti compreso il
compostaggio domestico



44.462,16 t

TOTALE DEI RIFIUTI
CONFERITI NEL 2022
509.564,97 t



Verde e
ramaglie
CER 200201

RIFIUTO
BIODEGRADABILE
CONFERITO
64.151,85 t



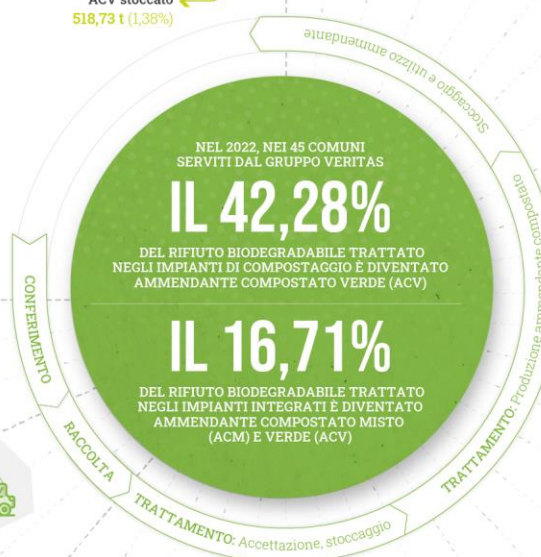
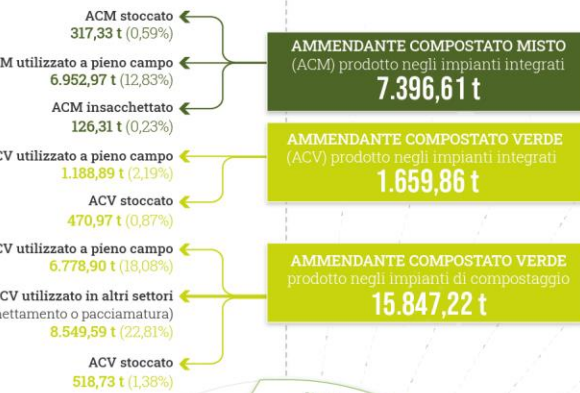
Quantità di rifiuto
biodegradabile (verde
e ramaglie) rispetto
al totale conferito
12,59%

0,62 t
Differenza dovuta ai metodi di
calcolo pari a <0,01% del rifiuto
biodegradabile conferito

RIFIUTO
BIODEGRADABILE
RACCOLTO
64.152,47 t

7,56 t
Rifiuto
biodegradabile
conferito ad
altri impianti

786,15 t
Rifiuto biodegradabile
stoccato nelle stazioni
di travaso e trattato
nel 2023



Rifiuto biodegradabile
trattato nei 15 impianti
di compostaggio
37.484,56 t (100,00%)

Frazione solida trattata
negli impianti integrati
54.208,87 t (100,00%)

650,16 t
Rifiuto biodegradabile
stoccato nel 2021 e
trattato nel 2022

Rifiuto biodegradabile
accettato nei 15 impianti
di compostaggio
36.834,40 t

Rifiuto biodegradabile accettato
negli impianti integrati:
Biomat spa e S.E.S.A. spa
26.524,36 t

27.697,17 t
Frazione solida derivante dal
trattamento della frazione organica
dei rifiuti urbani negli impianti integrati

21.549,90 t (57,49%)
Perdita di peso dovuta
al processo microbiologico
della fase di compostaggio

87,44 t (0,23%)
Sovvallo non
compostabile
a smaltimento/recupero
presso altri impianti

1.615,44 t (2,98%)
Altri rifiuti prodotti
a recupero presso
altri impianti

6.532,85 t (12,05%)
Sovvallo non
compostabile
a smaltimento/recupero
presso altri impianti

37.004,11 t (68,26%)
Acqua recuperata
nel processo microbiologico
della fase di compostaggio
e ricircolata

12,67 t (12,05%)
Frazione solida stoccata
nel 2022 e trattata nel 2023

I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS IL:

42,28%

del **rifiuto verde** trattato
negli impianti di compostaggio
è diventato **ammendante
compostato verde**.



2019



2020



2021



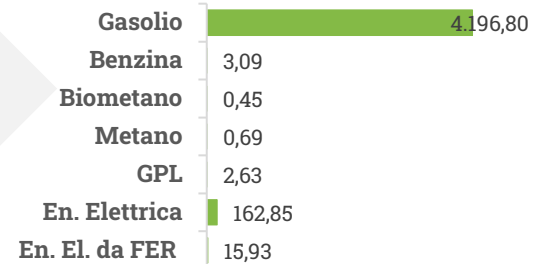
2022

CONSUMI ENERGETICI

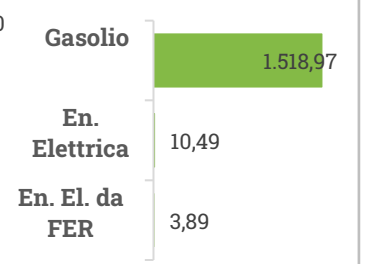
Per raccogliere **1 t di rifiuto di verde e ramaglie** sono necessari: **73 kWh_p**

Per trattare **1 t di verde negli impianti di compostaggio** sono necessari: **41 kWh_p**

Consumi in energia primaria
(MWh_p) per la raccolta



Consumi in energia primaria
(MWh_p) per il trattamento



EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto verde negli impianti di compostaggio aerobico sono state evitate complessivamente

1.661 tCO_{2eq}

Fonte: Dati Veneto Agricoltura su studi Smith - Veneto Agricoltura, Compost - Una nuova fonte di fertilità (2008)

I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS IL:

16,71%

del **rifiuto verde** trattato
presso gli impianti integrati
è diventato **ammendante
compostato misto e verde**.



23,65%

2019



18,04%

2020



14,12%

2021



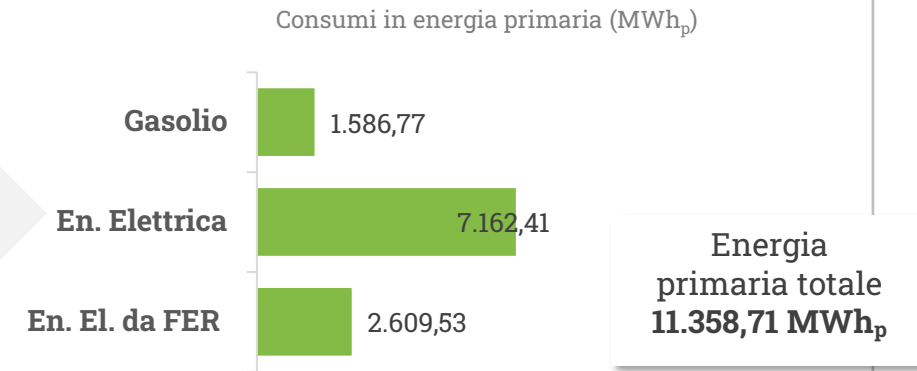
16,71

2022

CONSUMI ENERGETICI

Per trattare 1 t di rifiuto verde
presso gli impianti integrati
sono necessari:

210 kWh_p



EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto verde con le modalità adottate dal
Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

5.204 tCO_{2eq}

Fonte: Dati Veneto Agricoltura su studi Smith - Veneto Agricoltura, Compost - Una nuova fonte di fertilità (2008)

Capitolo 09

FILIERA DEL LEGNO RICICLATO



LA TRACCIABILITÀ DELLA FILIERA DEL LEGNO

RIFIUTI TRACCIATI

CER 150103 **IMBALLAGGI IN LEGNO**

Rifiuto costituito da bancali, pallets, cassette ortofrutticole, casse di legno e altri elementi utilizzati come imballaggio.

CER 200138 **LEGNO MISTO**

Rifiuto costituito da mobili, elementi di arredo, porte, infissi, serramenti, mensole e tipologie affini di legno di uso domestico.

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa, Eco+Eco srl e **RIDUZIONE VOLUMETRICA** nell'impianto di Eco+Eco srl – sito Ricicla



RECUPERO del rifiuto di legno negli impianti del Gruppo Mauro Saviola





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Il cittadino, dopo aver selezionato i beni in legno di cui disfarsi, li conferisce presso uno dei **39 centri di raccolta** del Gruppo Veritas, in base al comune di residenza.



B

In alternativa, se previsto dal Comune, il cittadino può conferire il rifiuto legnoso presso l'**ecomobile**.



FASE 2: RACCOLTA



C

Gli imballaggi in legno prodotti presso i **mercati rionali** vengono raccolti direttamente dai mezzi di Veritas e trasportati all'impianto di Eco+Eco - Ricicla.



D

Il rifiuto di legno conferito presso i centri di raccolta viene trasportato alle **stazioni di travaso** e, dopo **riduzione volumetrica** presso l'impianto di Eco+Eco - Ricicla, agli impianti di recupero.



FASE 3: RECUPERO



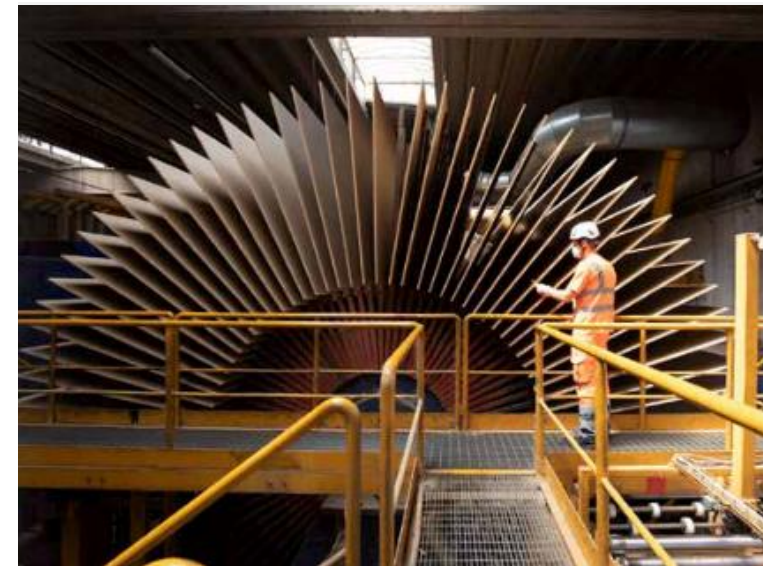
E

Il legno viene avviato ad una prima fase di **lavaggio** per la rimozione dei materiali estranei e alla successiva **deferrizzazione**.



F

Il legno viene ridotto in **trucioli**, essiccati tramite tamburo rotante e avviati a resinatura.



G

I trucioli vengono inviati alla fase di **formazione del materasso**, pressatura, raffreddamento, taglio ed eventuale nobilitazione.

IL RIFIUTO RACCOLTO



12.575,59 t

**RIFIUTO DI LEGNO
RACCOLTO NEL 2022**
(-7,5% rispetto al 2021)

Il rifiuto di legno conferito dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresenta il **2,47% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite, riferita ai soli residenti, è pari a **14,48 kg/persona**.

Del totale raccolto, il:

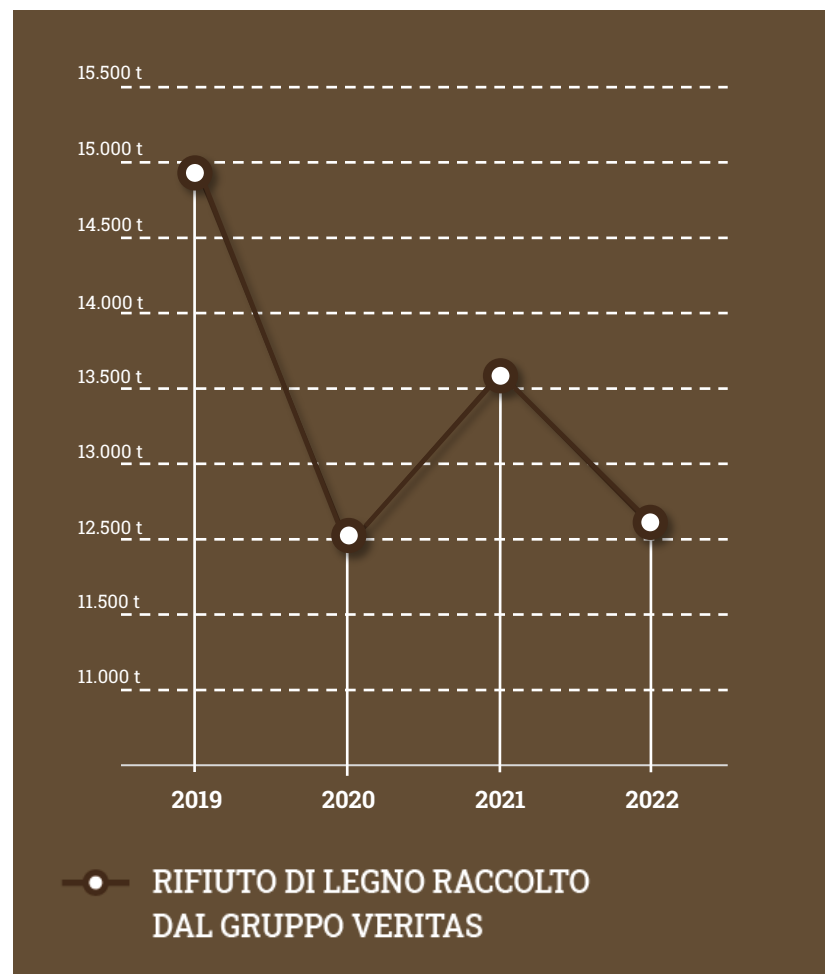


2,2%
è costituito da
imballaggi in legno
CER 150103



97,8%
è costituito
da legno misto
CER 200138

ANDAMENTO DAL 2019 AL 2022

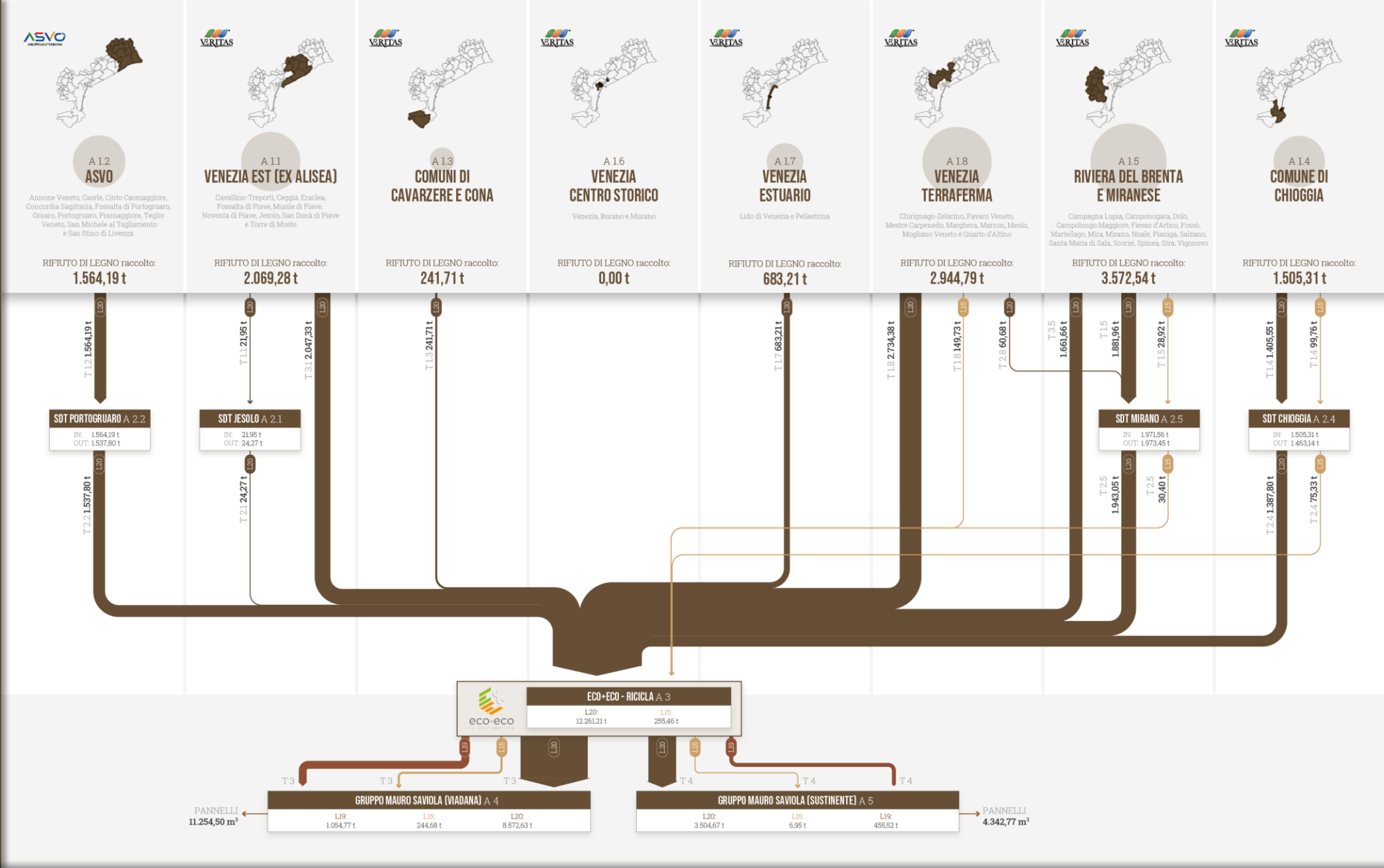




Filiera
del legno
riciclato

SCHEMA DEI
TRAGITTI
E DELLE
AREE DI
RACCOLTA

DATI 2022

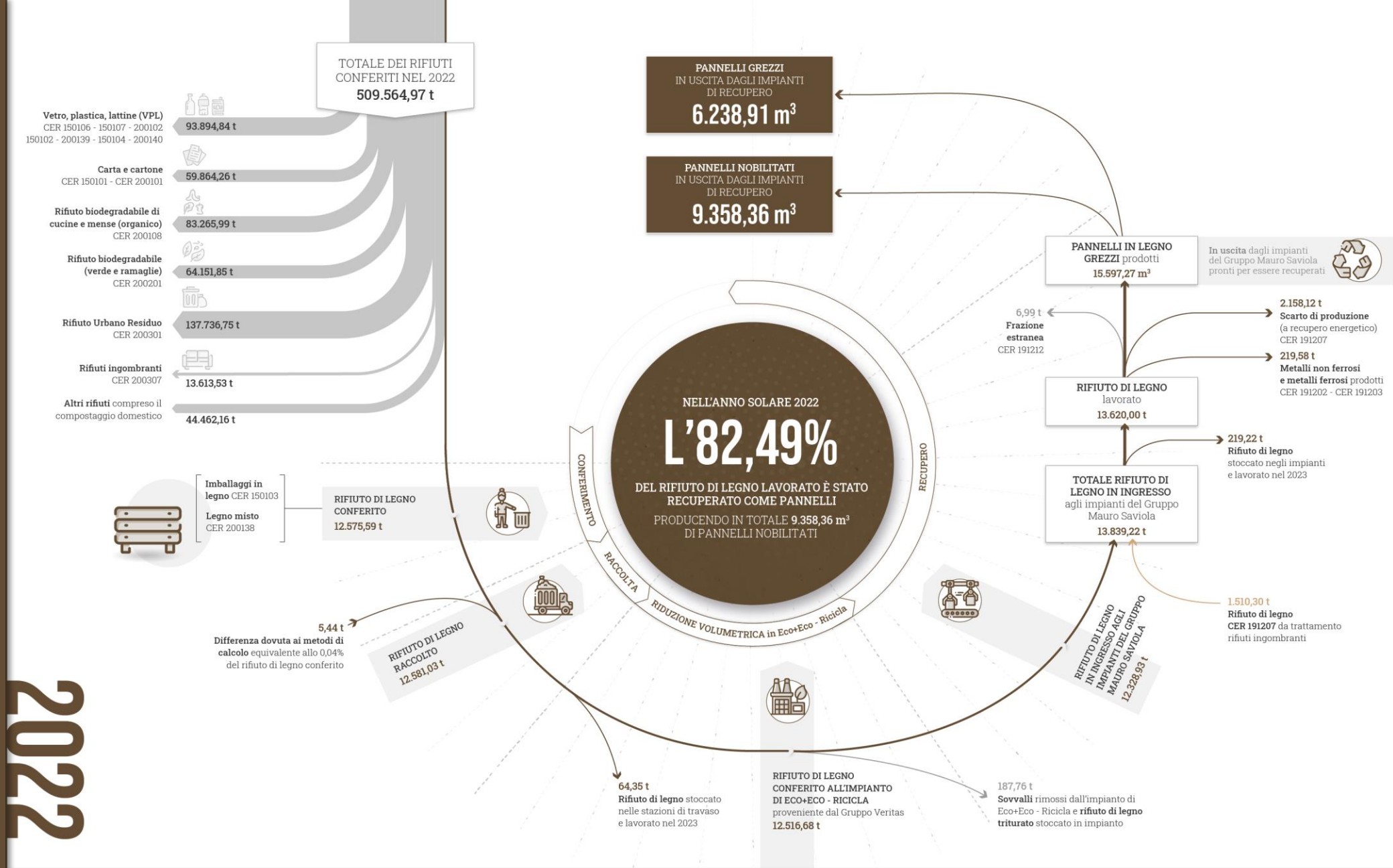




Filiera
del legno
riciclato

SCHEMA
DEI FLUSSI
DI MATERIA

DATI 2022



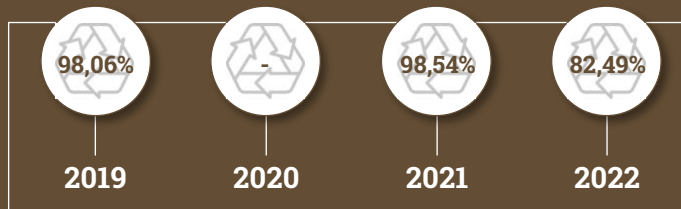
2022

I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS, L':

82,49%

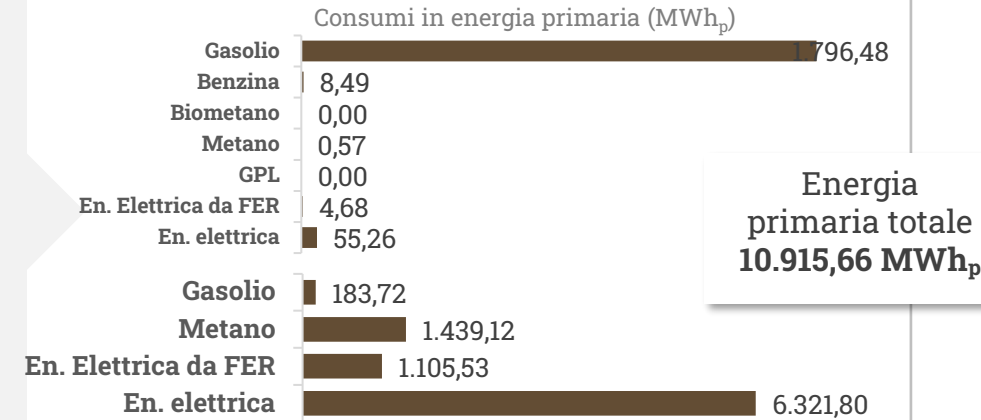
del rifiuto di legno lavorato è stato recuperato, producendo **pannelli truciolari grezzi e nobilitati**, che stanno alla base delle costruzioni di mobili da arredo per casa e ufficio.



CONSUMI ENERGETICI

Per raccogliere 1 t di rifiuto di **legno** sono necessari: **148 kWh_p**

Per trattare 1 t di rifiuto di legno sono necessari: **664 kWh_p**



EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Con il recupero di tutto il legno raccolto nel territorio servito dal Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

873 tCO_{2eq}

Fonte: elaborazione Dati Rapporto di Sostenibilità Conai 2022

Capitolo 10

FILIERA DEL RIFIUTO URBANO RESIDUO



LA TRACCIABILITÀ DEL RIFIUTO URBANO RESIDUO

RIFIUTI TRACCIATI

CER 200301

**RIFIUTI URBANI NON
DIFFERENZIATI**

I rifiuti urbani non differenziati, o rifiuto urbano residuo, di composizione molto eterogenea, sono composti da tutti i rifiuti non riciclabili che non vengono conferiti nelle altre frazioni, oltre a tutti gli errati conferimenti dovuti alla poca attenzione posta, da parte degli utenti, nella pratica di differenziazione.

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa, Eco+Eco srl e stoccaggio presso la stazione di travaso di Eco+Eco srl – sito Valorizza



TRATTAMENTO presso l'impianto di Eco+Eco srl – sito Valorizza





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Nel caso di **raccolta stradale**, il cittadino e le utenze commerciali conferiscono il rifiuto urbano residuo all'interno degli appositi cassonetti, posti su strade o aree attrezzate denominate "punti di prossimità".



B

I cassonetti possono essere dotati di **sistema a calotta con chiave elettronica personale**. Installato nei contenitori stradali per la raccolta del rifiuto urbano residuo.



FASE 2: RACCOLTA



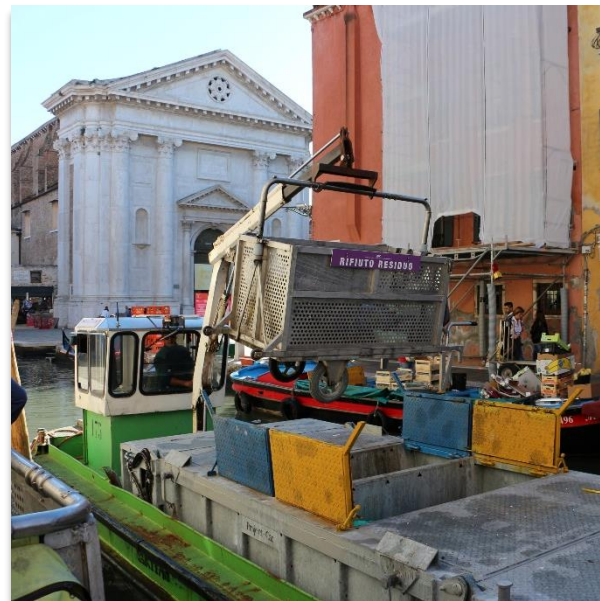
C

Svuotamento dei contenitori/cassonetti stradali e porta a porta del secco indifferenziato in terraferma.



D

Raccolta dei sacchetti nel caso di sistema porta a porta a Venezia Centro Storico da parte degli operatori.



E

Scarico del rifiuto raccolto per il successivo trasporto, attraverso l'utilizzo di mezzi terrestri e natanti.



F

Trasporto del rifiuto raccolto all'impianto di trattamento o stoccaggio temporaneo in stazioni di travaso.



FASE 3: PRODUZIONE DEL CSS



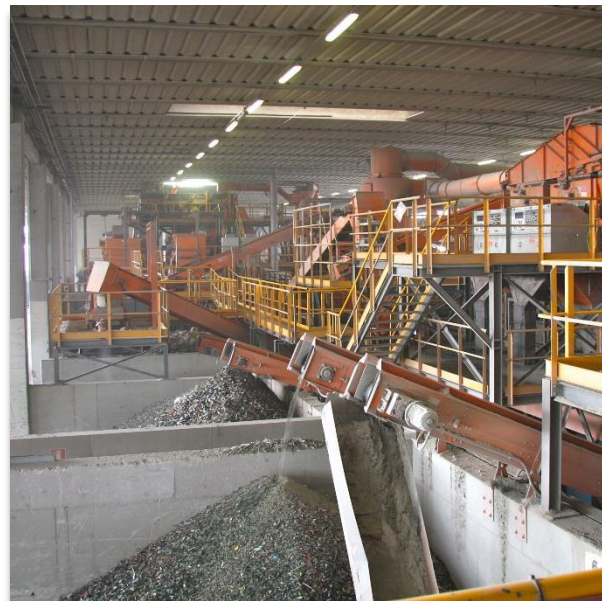
G

Arrivo del rifiuto urbano residuo raccolto all'impianto di trattamento: **Eco+Eco - Valorizza a Fusina (VE).**



H

Trasportato attraverso **gomma o chiatta**, per mezzo di pale meccaniche, il RUR viene portato all'**ingresso dell'impianto.**



I

Trattamento del RUR presso le linee di impianto le quali prevedono una complessa serie di macchinari impegnati in diverse fasi.



L

Produzione del CSS, il quale in uscita dalle linee di trattamento può presentarsi come balle, bricchette e fluff.

IL RIFIUTO RACCOLTO

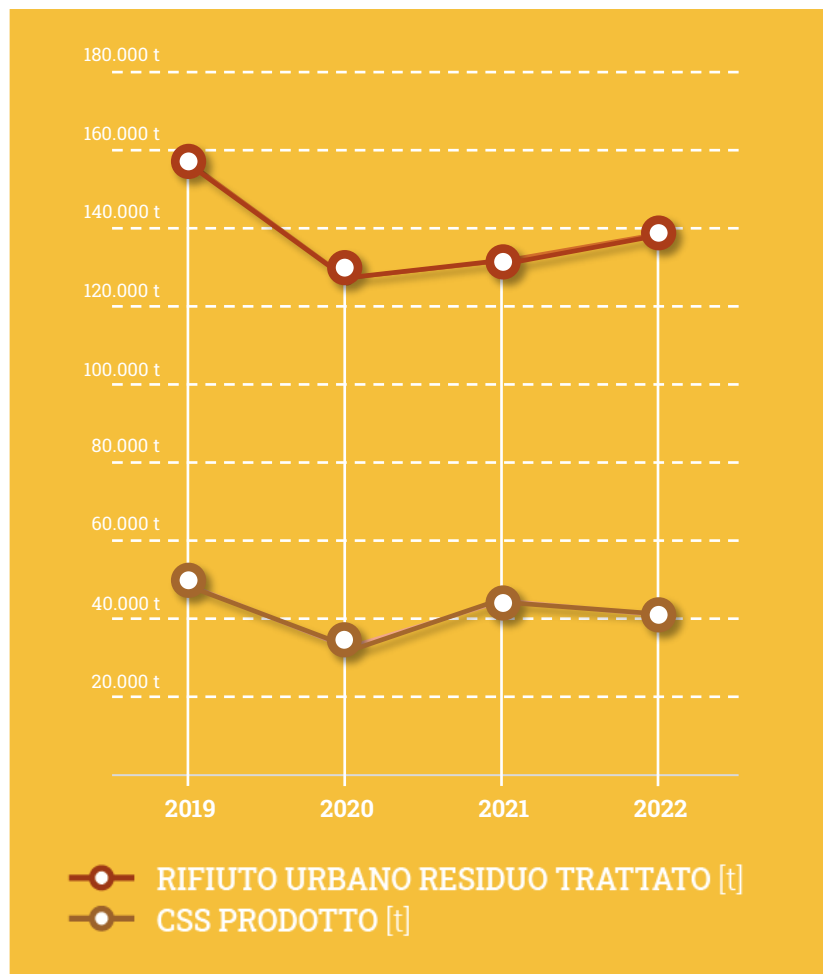


137.736,76 t

RIFIUTO URBANO RESIDUO
RACCOLTO NEL 2022
(+5,1% rispetto al 2021)

Il rifiuto urbano residuo conferito dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresenta il **27,03% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite è pari a **142,62 kg/persona**

ANDAMENTO DAL 2019 AL 2022

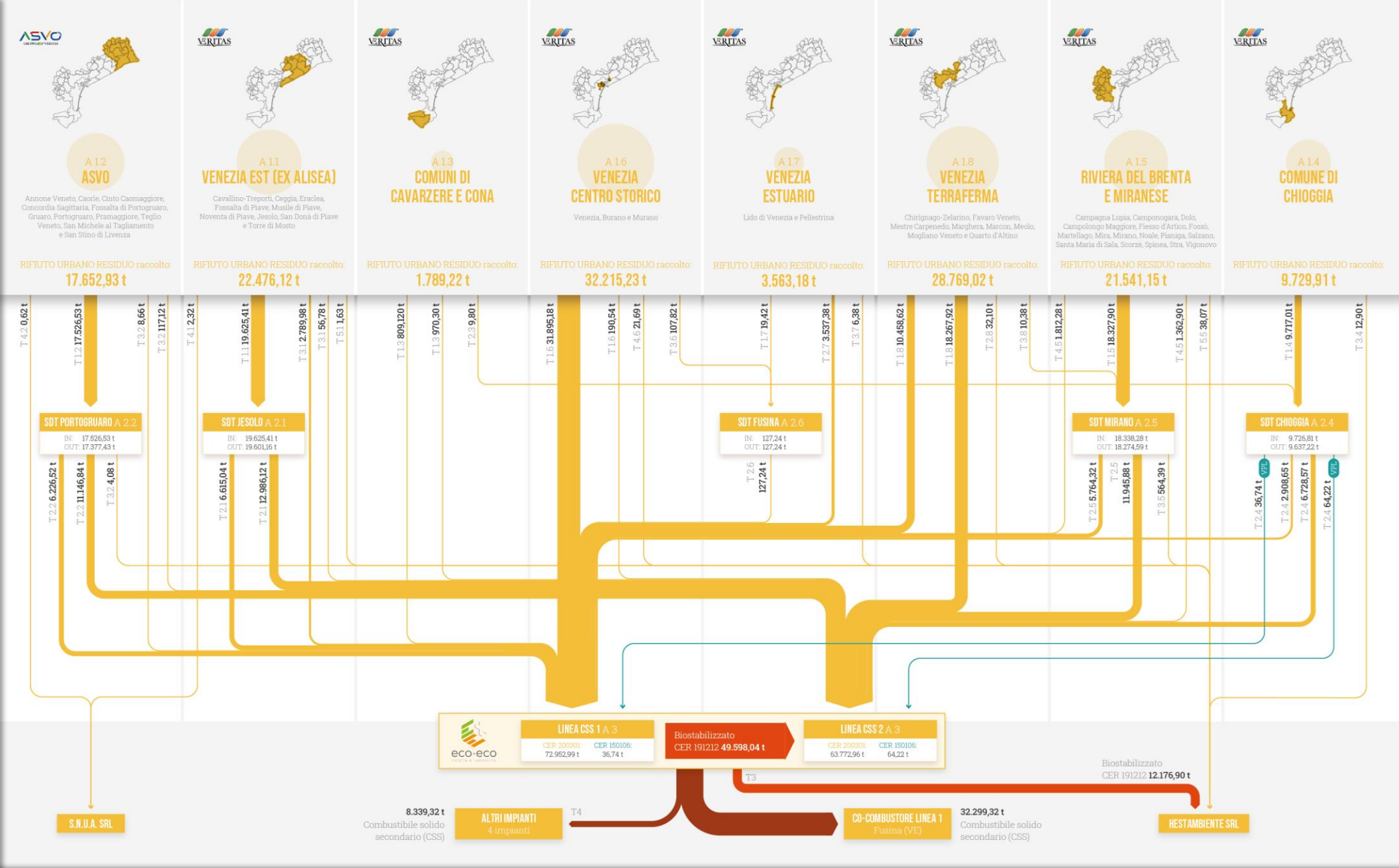




Filiera
del rifiuto urbano
residuo

SCHEMA DEI
TRAGITTI
E DELLE
AREE DI
RACCOLTA

DATI 2022

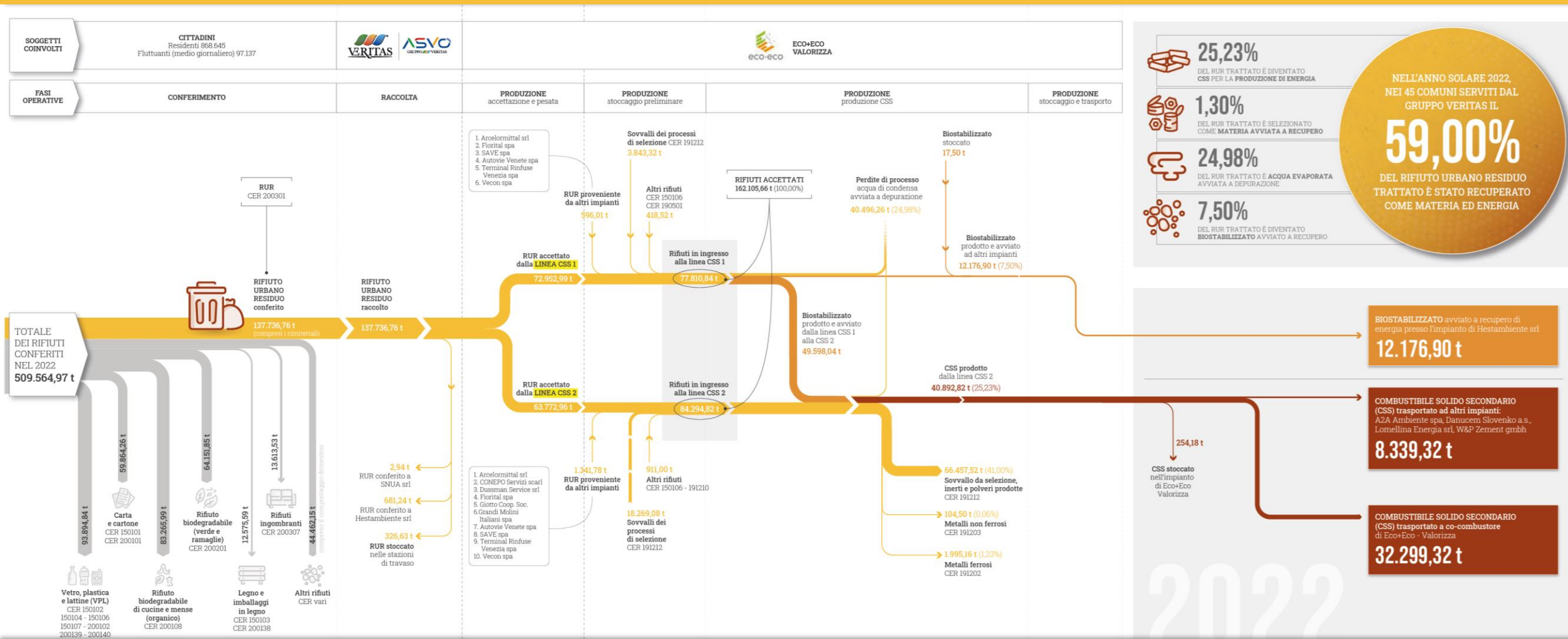




Filiera
del rifiuto urbano
residuo

SCHEMA DEI FLUSSI DI MATERIA

DATI 2022



I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI
DEL GRUPPO VERITAS, IL:

59,00%

del rifiuto urbano residuo
è stato recuperato come
materia ed energia.



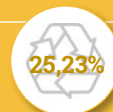
2019



2020



2021



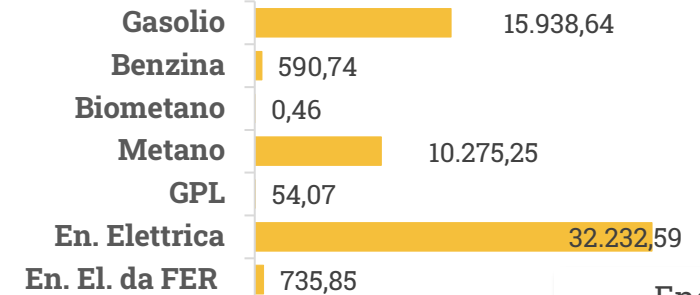
2022

CONSUMI ENERGETICI

Per gestire 1 t di rifiuto urbano
residuo dalla raccolta al
trasporto del CSS sono
necessari:

318 kWh_p

Consumi in energia primaria (MWh_p)



Energia
primaria totale
59.827,60 MWh_p

EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA EVITATE

Grazie alla gestione del rifiuto urbano residuo con le modalità
adottate dal Gruppo Veritas sono state evitate complessivamente

64.202 tCO_{2eq}

*Fonte: NE – Nomisma Energia Srl - Potenzialità e benefici dell'impiego dei Combustibili solidi
secondari (Css) nell'industria (2012)*

Capitolo 11

FILIERA DEI RIFIUTI INGOMBRANTI



LA TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI INGOMBRANTI

RIFIUTI TRACCIATI

CER 200307 RIFIUTI INGOMBRANTI

I rifiuti ingombranti sono quei rifiuti che, a causa delle loro dimensioni, non possono essere conferiti all'interno dei normali contenitori di raccolta. Oltre alle notevoli dimensioni, un altro elemento discriminante è la loro composizione: nel caso in cui siano composti da materiali differenti che non possono essere gestiti allo stesso modo, è necessario trattarli in un processo dedicato.

FASI DI FILIERA ANALIZZATE E ATTORI COINVOLTI

CONFERIMENTO del rifiuto da parte dei cittadini e delle attività commerciali



868.645 RESIDENTI



35 MLN DI TURISTI

RACCOLTA da parte di Veritas spa, Asvo spa, Eco+Eco srl e stoccaggio presso la stazione di travaso di Eco+Eco srl – sito Valorizza



SELEZIONE presso l'impianto di Eco+Eco srl – sito Ricicla





FASE 1: CONFERIMENTO



A

Il conferimento consiste nel momento in cui il cittadino porta i rifiuti ingombranti presso uno dei **39 centri di raccolta** del Gruppo Veritas, in base al comune di residenza.



B

In alternativa, se previsto dal Comune di pertinenza, il cittadino può conferire i rifiuti ingombranti presso l'**ecomobile** o **prenotare il ritiro** presso il proprio domicilio.



FASE 2: RACCOLTA



C

I rifiuti ingombranti vengono raccolti direttamente dai mezzi di Veritas e trasportati alle stazioni di travaso o direttamente all'impianto di Eco+Eco - Ricicla.



FASE 3: SELEZIONE



D

I rifiuti ingombranti subiscono una prima selezione a terra, svolta **manualmente** o mediante mezzo munito di **benna a polipo**.



E

Alcune tipologie di rifiuti (materassi e legno) vengono sottoposti a **riduzione volumetrica** e **deferrizzazione**.



F

Mentre plastiche e cartoni vengono avviati a **selezione manuale su nastro** e successiva **pressatura**.

IL RIFIUTO RACCOLTO



13.613,53 t

RIFIUTI INGOMBRANTI
RACCOLTI NEL 2022
(-7,6% rispetto al 2021)

I rifiuti ingombranti conferiti dai cittadini e dalle utenze commerciali dei comuni dell'intero territorio servito rappresentano il **2,67% del totale dei rifiuti conferiti** e la produzione pro capite è pari a **15,67 kg/persona**.

I RISULTATI | ANNO 2022

NEL 2022, NEI 45 COMUNI DEL GRUPPO VERITAS, IL:

23,58%

DEI RIFIUTI INGOMBRANTI LAVORATI È
STATO RECUPERATO COME:

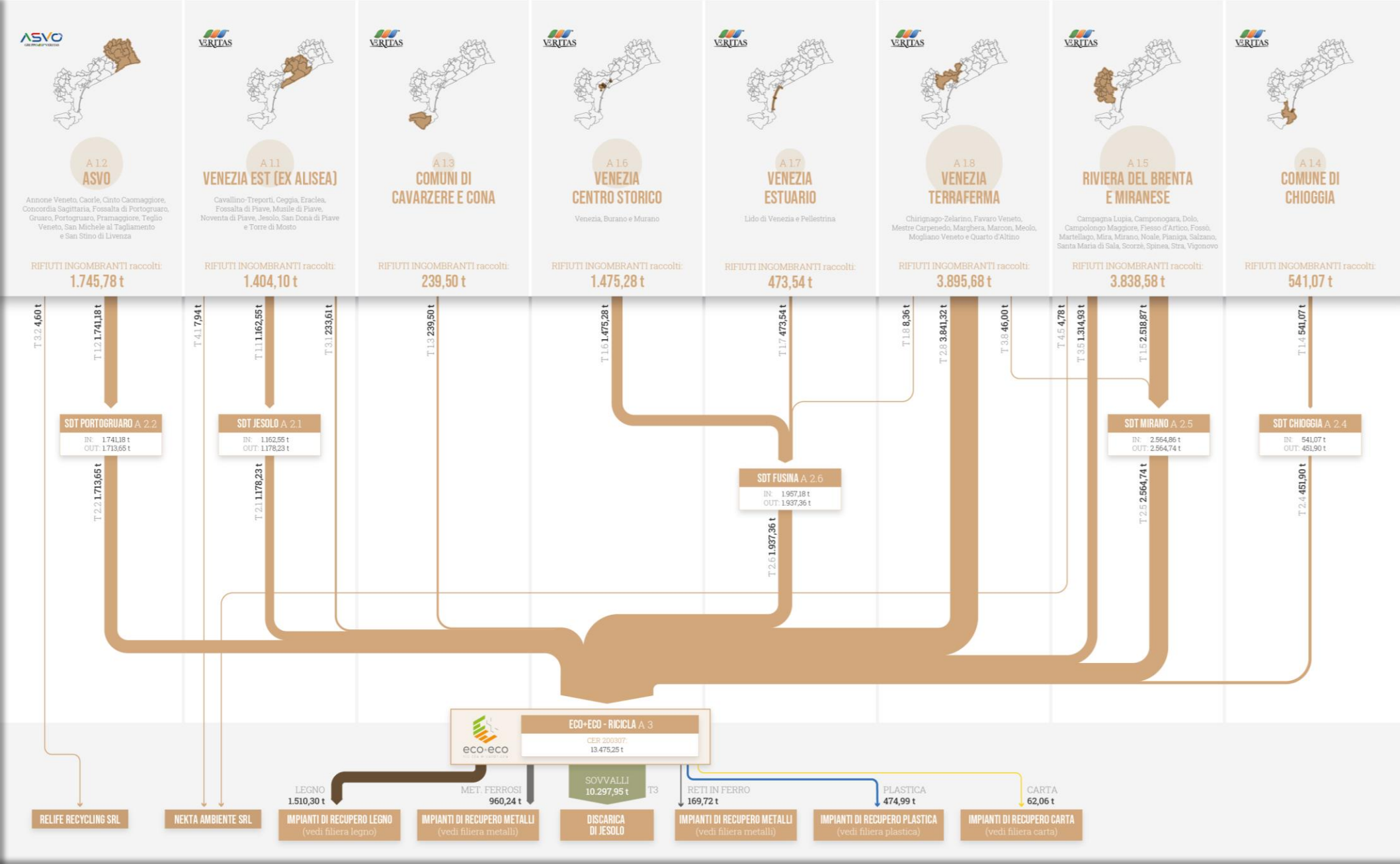
- **LEGNO** 11,21% (1.510,30 t)
- **RETI DA MATERASSI E FERRO MISTO** 8,39% (1.129,96 t)
- **PLASTICHE** 3,52% (474,99 t)
- **CARTA** 0,46% (62,06 t)



Filiera
dei rifiuti
ingombranti

SCHEMA DEI
TRAGITTI
E DELLE
AREE DI
RACCOLTA

DATI 2022



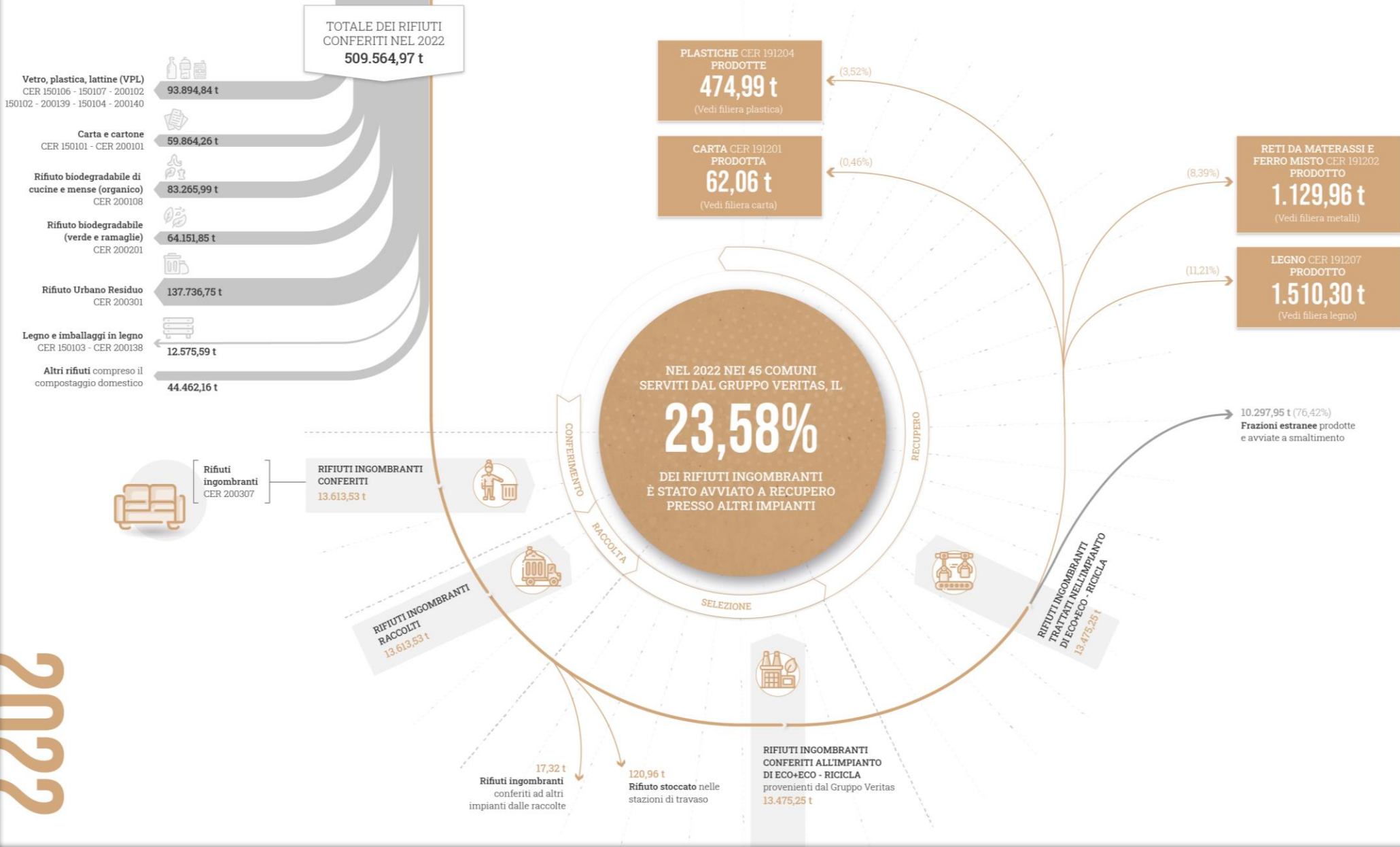


Filiera
dei rifiuti
ingombranti

SCHEMA DEI
FLUSSI DI
MATERIA

DATI 2022

2022





Per info contattare g.davilla@gruppooveritas.it