

<p>D2.8.1 ILLUSTRATIVE REPORT <i>showing the results of the collection, separation, and treatment of CFR waste</i></p>	<p>Type: Coordination <input type="checkbox"/> Administrative <input type="checkbox"/> Technical <input checked="" type="checkbox"/> Communication <input type="checkbox"/> Steering Committee <input type="checkbox"/> Other: <input type="checkbox"/> </p>	<p>Ref. WP2_D2.8.1 Date: 2/09/2024</p>
<p align="center">Document details</p>		
<p>Project</p>	<p>RECREATE: Improving the circular economy model for collection and processing of fibre-reinforced composites, containing waste</p>	
<p>Work package</p>	<p>WP2</p>	
<p>Deliverable</p>	<p>D2.8.1</p>	
<p>Dissemination level</p>	<p>Public</p>	
<p>Dissemination target</p>	<p>PMI, general public, regional public authority</p>	
<p>Authors</p>	<p>Gees Recycling</p>	
<p>Due delivery</p>	<p>2/09/2024</p>	
<p>Version</p>	<p>Final</p>	

<p>PREPARED BY Franco Mioni</p>	<p>GEES RECYCLING Partner</p>	
<p>SC document <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Confidential document <input type="checkbox"/></p>	<p>Public document <input type="checkbox"/></p>

Sommario

1. Preliminary Activities. Preparation for the Waste Delivery and Recycling Phase at the Gees Recycling Plant in Aviano	3
WP 2.1.1 Expansion of the Retracking Project's Waste Catalog	3
WP 2.3 - D.2.3.1 Activity Protocol Guidelines	
2. Operational Phase	6
3. Supervision and Support.	11
Selection of materials.	12
4. Delivery to the Gees Recycling Plant in Aviano	14
5. Start of the Recycling Process.	18

1. Preliminary Activities. Preparation for the Waste Delivery and Recycling Phase at the Gees Recycling Plant in Aviano

The preliminary activities were carried out to ensure that every technical, organizational, and regulatory aspect of the phases of collection, characterization, treatment, tracking, and transportation of materials was conducted in full compliance with current waste management regulations and plant authorizations. Additionally, the preliminary activities took into account the technical and logistical operations of the involved partners or their suppliers to avoid any impediments or disruptions during the project's execution phase.

The preliminary activities were carried out within the project's Work Packages (WPs):

WP 2.1.1 Expansion of the Retracking Project's Waste Catalog

(Attachment 1 - Deliverable R1.WP3.1 dated 11/05/2018), with updates contributed by the various project partners. The subsequent consultation with Veritas (the contractor for waste management services for the Municipality of Spinea) led to the final selection of the catalog in accordance with the characterization, origin, and treatment type of the waste.

EWC 19 12 04 for urban collection of bulky items at ecocenters, specifically waste produced by waste management facilities, generated by mechanical treatment (e.g., sorting, shredding, compaction, pelletizing), made of plastic or rubber.

EWC 07 02 13 for the recovery of industrial waste from the Slovenian partner Technol, specifically waste from organic chemical processes, generated by the production, formulation, supply, and use of plastics, synthetic rubber, and artificial fibers, plastics.

The catalog was then used by the Municipality of Spinea to structure the content for public communication in the campaign of Work Package WP2 Deliverable D2.6.1.

Regarding the Slovenian industrial waste from PP2 Technol, a technical meeting was held on December 11, 2023, at Gees Recycling S.r.l.

On this occasion, a sample of Technol waste (EWC 07 02 13) was analyzed and found to be compliant with characterization and suitable for recycling technologies.



During the final phase of WP2 closure (late August 2024 - early September 2024), in accordance with the guidelines for waste export-import within the EU, as outlined in WP 2.4.1 and during the RECREATE Program Event on March 15, 2024, at the Urban Center in Trieste (Recycling of Composite Materials: Cases and Prospects), Gees and Technol organized the analyses and documentation for the transport of waste from Slovenia to the Gees recycling plant in Aviano.

This batch of 369 kg was generated by the industrial process described by Technol.



TYPE OF INDUSTRIAL WASTE

HAND LAY-UP

This is the simplest and still widespread method of laminating. Usually, this method requires a well-prepared mold. The first layer is coated or sprayed colored Gel-Coat. It has a good resistance to external influences. A layer of hardened gel-coat follows laminating (alternating fiberglass laying in various forms soaked with catalyzed resin). The air is squeezed out with using rollers while the fiberglass is well soaked with resin. Manual laminating is suitable for smaller products, for large areas and for complicated shapes.



Pictures of our waste:



Picture of grinded waste



WP 2.3 - D.2.3.1 Activity Protocol Guidelines

The purpose of the document developed by Gees Recycling was to create an illustrative and descriptive guide that is easy to read and understand, aimed at supporting the operators of the Eco+Eco mobile ecocenter (Veritas group) in identifying waste primarily composed of composite thermosetting plastics (CFR), which are the focus of the project collection. The document also highlights which products might lead to errors (e.g., thermoplastics) and specifies the pre-treatment activities required at the Eco+Eco site. Additionally, it details which materials need to be removed from the items so that the waste can be processed by Gees Recycling using their mechanical recycling technology.

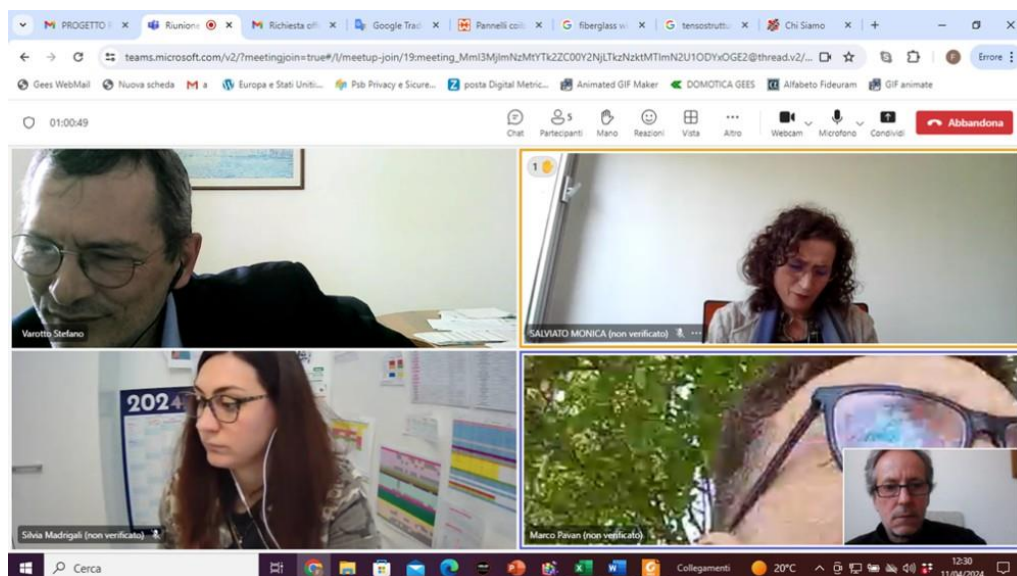
Furthermore, on December 5, 2023, during a technical meeting organized by the Municipality of Spinea and Gees Recycling with the contractor responsible for urban waste collection in the municipal area (GRUPPO VERITAS), the final draft of the waste catalog was finalized. The

characterization and transportation documents, analyses, EWC (CER) codes, and forms that Eco+Eco must prepare to deliver the waste to Gees Recycling were also agreed upon.

2. Operational Phase

WP2 D2.5.1 D2.5.2 Training for Mobile Ecocenter Operators

On Thursday, April 11, 2024, at 11:30 AM, a videoconference was held via Microsoft Teams with Mr. Manuele Moretti, the manager of Coop Cristoforo, and his collaborators responsible for managing the mobile ecocenters involved in the Project.



During the training session, Gees Recycling presented the training document, which was made available to Coop Cristoforo and the contractor VERITAS. This document can also be printed and kept available for the operators during the operating periods of the ecocenters.

RECREATE WP2 D2.5.1 D2.5.2

Training operatori ecocentro mobile



selezione/*selection*



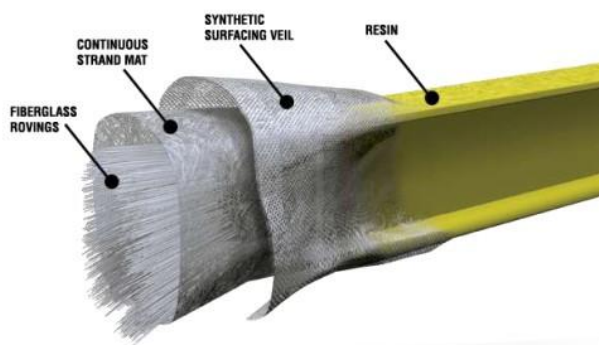
Raccogliere/*collect*



Trasportare/*transport*

from GRP waste to furniture for public spaces

Identificazione dei compositi in resina termoindurente rinforzati con fibra sintetica / *Identification of synthetic fiber reinforced thermosetting resin composites*



Tipologia e selezione materiali / Type and selection of materials

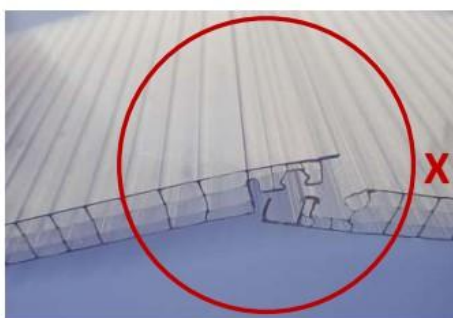
Racchette da tennis e padel in composito / [Composite tennis and padel rackets](#)



Suggerimenti per distinguere un composito in resina termoindurente da un oggetto in termoplastico/ [Tips for distinguishing a thermosetting resin composite from a thermoplastic object](#)



Un composito in resina termoindurente rinforzato con fibre non è mai perfettamente trasparente / *A fiber-reinforced thermoset resin composite is never perfectly transparent*



Following the training conducted by Gees for the managers of Coop Cristoforo on April 11, 2024, VERITAS held a training session on April 15, 2025, for the operators who will be responsible for receiving waste at the Mobile Differentiated Waste Collection Center in Spinea.



RELAZIONE SULLA FORMAZIONE SVOLTA AGLI OPERATORI

A seguito della formazione ai responsabili dell'11.04.2024 il giorno 15.04.2025 è stata svolta formazione agli operatori che saranno impegnati nel ricevimento dei rifiuti presso il Centro Mobile di Raccolta differenziata del Spinea.

Erano presenti i sig.ri:

- Stefano Varotto, responsabile Servizi Ambientali area Miranese e Riviera del Brenta
- Marco Pavan i, referente per i centri di Raccolta gestiti dalla Cooperativa Cristoforo
- n. 2 operatori che saranno impegnati nell'attività di raccolta

Sono state fornite informazioni dettagliate sulle soluzioni per consentire la comprensione della natura e le modalità di riconoscimento dei composti fibrorinforzati.

E' stato pertanto condiviso il documento dettagliato fornito dai responsabili di progetto che include il contenuto del progetto che si sta sviluppando

Successivamente, i partecipanti hanno analizzato alcune categorie di asset composti di tipo rinforzato, e sono state fornite ai partecipanti informazioni operative sulle caratteristiche dei composti.

Sono state illustrate le modalità di ricevimento, stoccaggio e pesatura nonché tutte le procedure di sicurezza ed i DPI da adottare.

Si conviene infine che qualora dovesse sorgere qualche dubbio, in fase di ricevimento occorrerà contattare immediatamente i responsabili

Si chiarisce infine che presso il centro di raccolta non si dovrà effettuare alcuna operazione di smantellamento.

Gli operatori intervenuti hanno dichiarato la completezza e la chiarezza di quanto esposto.

L'attività formativa ha avuto la durata di un'ora.

Il responsabile del progetto

Ing. Samuele Colombo

SAMUELE
COLOMBO
25.07.2024
19:23:48
GMT+02:00



Il progetto RECREATE è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.

Projekt RECREATE sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.



Budget totale / Skupno Financiranje / Total budget 595.740,70€
FESR / Prispevek ESRR / ERDF 476.592,56 €
Durata / Trajanje / Duration 25.09.2023 - 24.09.2025

www.ita-slo.eu/RECREATE

Il progetto RECREATE è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.

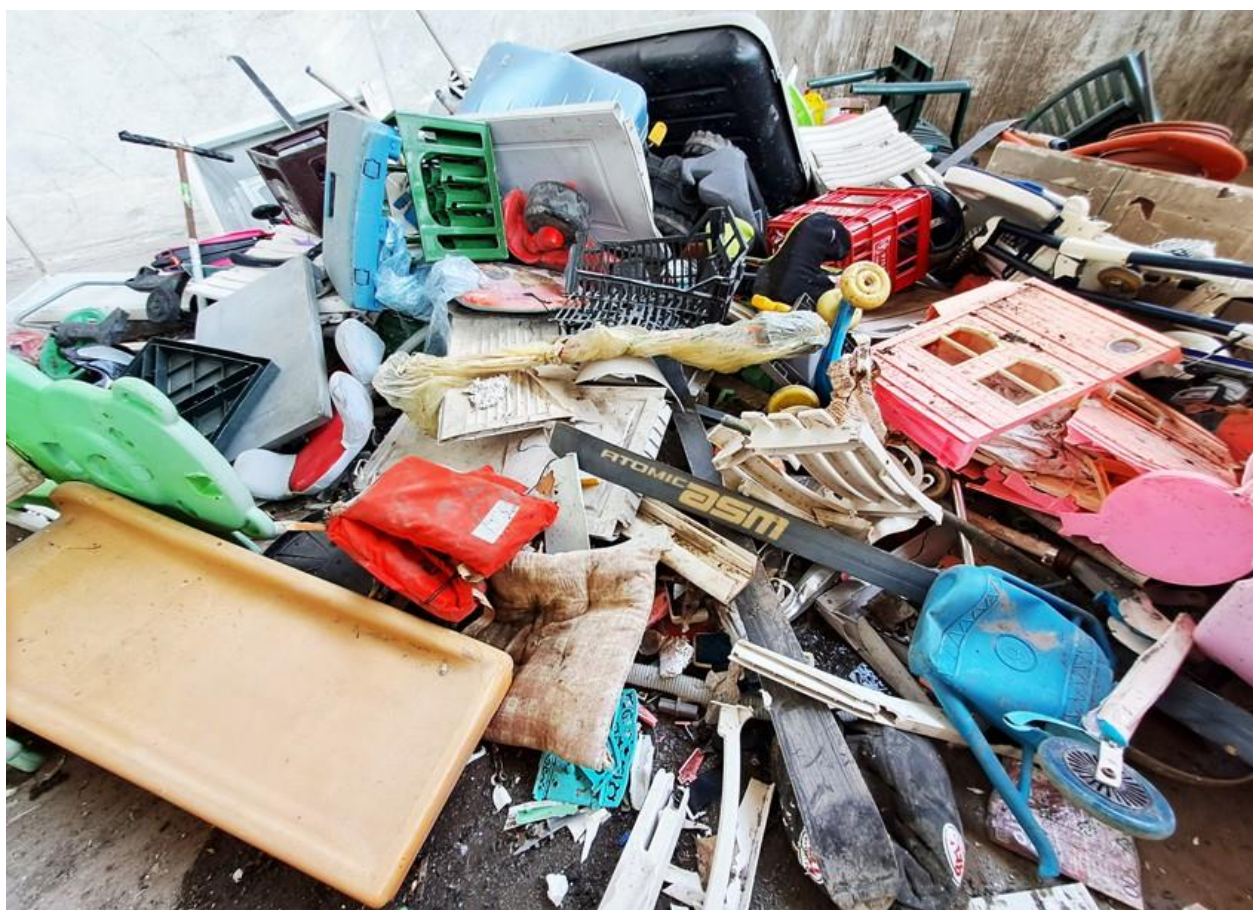
Projekt RECREATE sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.

Ref: WP2_D.2.8.1

3. Supervision and Support.

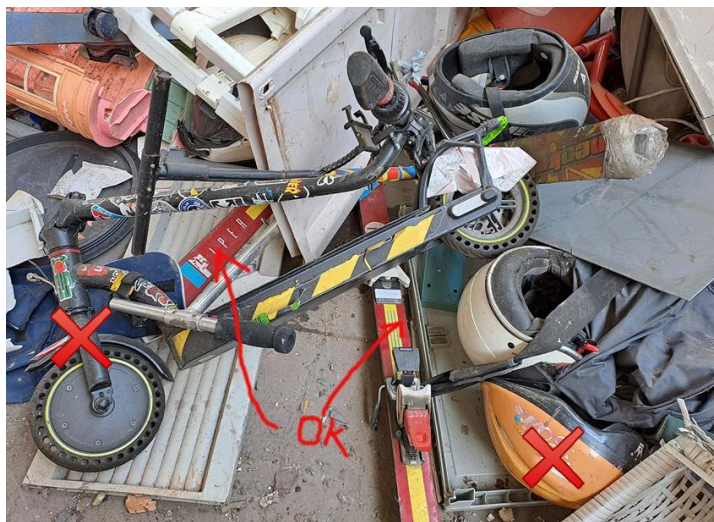
At the end of the waste collection operations at the mobile ecocenters, the Eco+Eco manager, Paolo Milanese, reported the completion of the waste acquisition phase at the Fusina treatment plant in Malcontenta (VE), agreeing on the date of July 8, 2024, for the technical inspection by the Gees Recycling manager before carrying out the selection operations and processing of the waste, in preparation for the subsequent delivery activities to the recycling plant.

The inspection was conducted in the storage area, allowing us to review all the collected material. Together with the Eco+Eco manager, we agreed on the materials to be selected, as outlined in WP 2.3 - D.2.3.1 (Activity Protocol Guidelines).



Eco+Eco Storage Area

Selection of materials.



On July 13, 2024, Dr. Paolo Milanese, Manager of Eco+Eco Facilities, communicated to the project partners the provisional processing yield for the Recreate project following the selection activities.

Although the quantity of CFR (fiberglass) plastic composites will ultimately be slightly higher, these data effectively demonstrate that the "composite plastics" category within an end-of-life bulky waste collection is present in a wide variety of products. However, it is rather complex to identify (both for the public and the operators), making it difficult to select and consequently to recycle.

[illegible]

4. Delivery to the Gees Recycling Plant in Aviano

In July 2024, Eco+Eco regularly provided Gees Recycling with the Test Report 20243267-001 from the accredited Lecher laboratory, assigning the EWC (EER) code 19.12.04, as established during the technical meeting on March 13, 2024, with the Municipality of Spinea and Gruppo Veritas (<https://meet.google.com/jyf-hnbw-ynj>).

**lecher** ricerche e analisi s.r.l.
analisi chimiche, microbiologiche e ambientali - consulenze

LAB N° 0141 L
VIA ROMA, 145 - 30030 SALZANO (VENEZIA) ITALY - TEL. 041 5745699 - FAX 041 5745525 - www.lecher.it - E-mail: info@lecher.it - lecher@pec.lecher.it
Capitale Sociale € 46.800,00 i.v. - P.IVA IT 02560930279 - Cod. fisc. E iscrizione al Registro Imprese Venezia n° 02560930279 - R.E.A. n° VE - 225237
Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di VERITAS SpA, S. Croce n. 489 - 30135 Venezia - Italia.

Rapporto di prova n°:	20243267-001	
Descrizione Campione:	PLASTICA DERIVANTE DA ATTIVITA' DI SELEZIONE E CERNITA IN USCITA DALLA LINEA INGOMBRANTI CER 19 12 04	Spettabile: ECO+ECO SRL VIA DELLA GEOLOGIA, 31/1 30175 MARGHERA VE
Matrice:	RIFIUTO SOLIDO	
Data Campionam.:	10-lug-24	Ora Campionam.: 10:25
Data Ricevimento:	10-lug-24	Data Inizio Prova: 11-lug-24
Data Rapp. Prova:	25-lug-24	Data Fine Prova: 22-lug-24
Rif. Legge/Autoriz.:	Decisione 2014/955/UE - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014 - Regolamento (UE) 997/2017 del 8/06/2017	
Produttore:	ECO+ECO SRL - SITO "RICICLA" - VIA DELLA GEOLOGIA AREA 43 ETTARI - 30176 MALCONTENTA (VE)	
Proveniente da:	ECO+ECO SRL - SITO "RICICLA" - VIA DELLA GEOLOGIA AREA 43 ETTARI - 30176 MALCONTENTA (VE)	
Campionato da:	Patrizio Claudio - ns. tecnico abilitato	
Mod. Campionam.:	UNI 10802:2023 - PO059 Ed. 1 Rev. 3 2023	

VERBALE DI PRELIEVO N.	220/CP DEL 10/07/2024
TEMPERATURA AMBIENTALE (°C)	32
Stato fisico	SOLIDO NON PULVERULENTO
Colore	MULTICOLORE
Odore	NON PERCEPIBILE

Codice CER: 19 12 04 plastica e gomma

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Codici di pericolo
Composizione merceologica	(*)	MA 1279 rev. 0 2014		
- Carta, cartone	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	< 0,1	
- Materiali plastici	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	74,0	
- Polistirolo	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	4,5	
- Legno	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	< 0,1	
- Metallo amagnetico	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	< 0,1	
- Metallo magnetico	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	< 0,1	
- Tessili	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	1,7	
- Vetro	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	< 0,1	
- ceramica	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	< 0,1	
- Sottovaglio < 20 mm	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	< 0,1	
- Altri materiali estranei	(*) % p/p	MA 1279 rev. 0 2014	19,8	
Densità apparente	(*) g/cm³	ASTM D5057-17	1,60	
pH in acqua	pH	EPA 9045D 2004	7,00	H314
Residuo a 105°C	% massa	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario 2 2008	97,5	
Residuo a 550°C	% massa	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario 2 2008	24,9	
Umidità	% massa	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario 2 2008	2,52	

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Pagina 1/9

Il progetto RECREATE è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.

Projekt RECREATE sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.

Ref: WP2_D.2.8.1

On August 8, 2024, the waste selected by Eco+Eco was delivered to the Gees Recycling plant in Aviano with Waste Form No. QRTS 017006 J dated August 7, 2024, under the EWC (EER) code 19.12.04 for plastic and rubber, with a total weight of 180 kg.

The form was validated by Ecocerved through the Vi.Vi.Fir service (virtual validation of the waste form), which allows companies and entities to autonomously produce and validate the waste identification form using an online service provided by the Chambers of Commerce, available after registration and at no cost. The direct link is embedded in the form as a QR code located in the bottom right corner of the form prepared by Eco+Eco.

FORMULARIO RIFIUTI NUMERO RIFIUTO 145F DATA EMISSIONE FORMULARIO 07/08/2024 QRTS 017006 J

1. PRODUTTORE o DETENTORE
Denominazione o Ragione sociale
ECO+ECO S.R.L.
Unità Locale
VIA DELLA GEOLOGIA "EX AREA", 43 ETTARI 30176 VENEZIA(VE)
Codice Fiscale **03071410272** Numero Autorizzazione/Rib
2023/1744 e smi del **30/05/2023**

2. DESTINATARIO
Denominazione o Ragione sociale
GEES RECYCLING S.R.L.
Luogo di Destinazione
VIA MONTE COLOMBERA, 22 33081 AVIANO(PN)
Codice Fiscale **01678120930** Numero Autorizzazione/Rib
282/PN del **15/03/2017**

3. TRASPORTATORE
Denominazione o Ragione sociale
METALRECYCLING VENICE S.R.L.
Indirizzo
VIA DELL'ELETTRONICA, SN 30176 VENEZIA(VE)
Codice Fiscale **04189320270** Numero Autorizzazione/Rib
VE022206 del **01/09/2021**
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento ☐ Situato in ☐

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO
Denominazione o Descrizione del Rifiuto: **plastica e gomma**
CODICE DEL RIFIUTO **191204** STATO FISICO ☒ Solido non pulverulento CARATTERISTICHE DI PERICOLO ☐ N° COLLI/CONTENITORI **1**

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
☒ Recupero ☐ Smaltimento **R3** CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITÀ ☒ **180** **kg** **PERCORSO** ☐ Se diverso dai più brevi **TRASPORTO SOTTOPORTO A NORMATIVA ADR / RID**

7. Pesi
p. Lordo **17.520** **kg**
Pesa da verificare a **17.340** **kg** **destro**

8. FIRME
FIRMA DEL PRODUTTORE o DETENTORE **Paolo Bernardi** FIRMA DEL TRASPORTATORE **Paolo Bernardi**

9. MODALITÀ e MEZZO di TRASPORTO
Cognome e Nome del Conducente **BERNARDI PAOLO** Targa autorizz. **FT817PR** Inizio Trasporto **07/08/2024** Ora **15:11**

10. RISERVATO AL DESTINATARIO
Si dichiara che il carico è stato: ☒ Accettato per intero ☐ Accettato per le seguenti quantità: **kg** **180**
☐ Rimanente per le seguenti motivazioni:

Data **08/08/2024** Ora **08:20** Firma del Destinatario: **Paolo Bernardi**

Via Vrt. del 21/07/2024 15:17 su delega della Camera di Commercio di Venezia Rovigo **QRTS 017006 J**

Copia: ☐ Produttore ☒ Destinataria ☐ Alloggiare in doppia copia. Una copia rimane presso il produttore e l'altra accompagna il rifiuto fino a destinazione.
Modello: VVIR-2021-01-A - D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i. Art. 193 comma 5 - MODELLO CONFORME

ecocamera **vi.vi.fir** Scrivania telematica Validazione Virtuale Formulario

Home Verifica FAQ Assistenza

Home / Informazioni FIR

Verifica FIR

FIR **QRTS 017006**
Data richiesta **31/07/2024 10:17**
Ragione sociale **ECO+ECO S.R.L.**
CCIAA di competenza **Camera di Commercio di Venezia Rovigo**

At 8:20 AM on August 8, 2024, the RECREATE waste was inspected by Gees Recycling managers before unloading. After confirming its consistency with the material inspected during the Eco+Eco site visit on July 8, 2024, in Fusina di Malcontenta (VE), and with the specifications of the waste form, the waste was unloaded in the Gees Recycling waste storage area and recorded as movement 15552 in both the physical logbook and the digital waste tracking system.

Scarico <input type="checkbox"/> Carico <input checked="" type="checkbox"/> del 08/08/2024 N. 145F Formulario N. 015014006J del 04/08/2024 Rifer. operazioni di carico N.		Caratteristiche del rifiuto a) Codice n. 19 12 04 b) Descrizione PLASTICA E GOMMA c) Stato fisico 2 d) Classi di pericolosità 1 e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13		Quantità Kg 180 Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto: Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	Allegato A-2 Annotazioni Mov. 15552
--	--	--	--	--	--	--

LAVORAZIONI

grafiche

Omologhe

Prevendita

Rapporti

Gestione

Ciclo Attivo/Passivo

Report

Moduli

Tools

Gestione Movimenti

Ingresso
1 %
41

Uscita
1 %
52

Trasporto Puro
0 %
0

Intermediazione
0 %
0

Interni
97 %
3123

Totale
100 %
3216

Dalla data
01-01-2021
Alla data
31-12-2023

Elenco

Nuovo

Estendi

Stampa

STATO	CONF.	DATA	ORA	NUM. MOVIMENTO	R/D	RIGA REG	AZIENDA	FORMULARIO DOT MBT	COD.CER	PROG.	QTA	PRODUTTORE	TRASPORTATORE	DESTINATARIO	STATO GLOBALE	CA	T1	T2	TARGA
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	19-09-2023	15:00	00003541	R13	0	1	MBTX000233Q	120105	EER	14.390.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		FJ244GV
<div>Visualizza</div> <div>Modifica</div> <div>Rimuovi</div> <div>Tracciabilità</div>																			
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	12-09-2023	08:00	00003178	R13	0	1	MBTX000228F	120105	EER	16.370.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		FZ160TB
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	04-09-2023	13:00	00002951	R13	0	1	MBTX000224R	120105	EER	17.500.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		GK503GF
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	01-09-2023	08:00	00002808	R13	0	1	MBTX000223Z	120105	EER	16.680.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		GK811RZ
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	28-08-2023	13:00	00002689	R13	0	1	MBTX000216L	120105	EER	14.620.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		GK811RZ
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	24-07-2023	08:00	00002021	R13	0	1	MBTX000204H	120105	EER	16.430.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		FM569ZH
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	18-07-2023	08:00	00001899	R13	0	1	MBTX000199M	120105	EER	19.990.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		FY250DJ
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	11-07-2023	08:15	00001800	R13	0	1	MBTX000197R	120105	EER	15.600.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		GJ649JY
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	27-06-2023	13:20	00001541	R13	0	1	MBTX000189Q	070213	EER	4.285.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		EX125XH
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	27-06-2023	13:20	00001540	R13	0	1	MBTX000190G	120105	EER	11.785.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		EX125XH
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	19-06-2023	11:40	00001389	R13	0	1	MBTX000185M	120105	EER	16.900.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		GE598DC
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	13-06-2023	08:00	00001284	R13	0	1	MBTX000177B	120105	EER	16.600.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		EX125XH
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	08-06-2023	08:00	00001206	R13	0	1	MBTX000175J	120105	EER	15.730.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		GK993RZ
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	06-06-2023	00:00	00001175	R13	0	1	MBTX000173J	120105	EER	16.820.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		FM569ZH
Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>	26-05-2023	08:05	00000865	R13	0	1	MBTX000164M	070213	EER	1.022.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		GE693DC

Il progetto RECREATE è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.

Projekt RECREATE sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.

Ref: WP2_D.2.8.1



5. Start of the Recycling Process.

As agreed with Gruppo Veritas and Eco+Eco, the RECREATE waste delivered is free of large components that are not part of the CFR composite plastic characterization (such as iron frames, thermoplastics, wood, etc.). The waste can be processed by Gees Recycling following an additional volumetric reduction, with targeted removal of foreign materials in the form of micro components that could not be removed at the Eco+Eco site and that may be potentially harmful to the specific characteristics of the recycling plant.





