

<p><b>D2.8.1</b> <b>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</b> <i>che mostra i risultati della raccolta, separazione e trattamento dei rifiuti CFR</i></p>	<p>Tipo:          Coordinamento <input type="checkbox"/>          Amministrativo <input type="checkbox"/>          Tecnico <input checked="" type="checkbox"/>          Comunicazione <input type="checkbox"/>          Comitato Direttivo <input type="checkbox"/>          Altro: <input type="checkbox"/></p>	<p>Ref. WP2_D2.8.1 Data: 2/09/2024</p>
<b>Dettagli documenti</b>		
Progetto	RECREATE: Migliorare il modello di economia circolare per la raccolta e la lavorazione dei compositi fibrorinforzati, contenenti rifiuti	
Work package	WP2	
Deliverable	D2.8.1	
Dissemination level	Pubblico	
Dissemination target	PMI, pubblico generico, autorità pubblica regionale	
Autori	Gees Recycling	
Data di consegna	2/09/2024	
Versione	Finale	

PREPARED BY Franco Mioni	GEES RECYCLING Partner
--------------------------	------------------------

SC document <input checked="" type="checkbox"/>	Confidential document <input type="checkbox"/>	Public document <input type="checkbox"/>
---	--	--

## Sommario

1. Attività preliminari. Preparazione alla fase di conferimento e riciclo dei rifiuti nello stabilimento di riciclo Gees Recycling di Aviano	3
WP 2.1.1 ampliamento del catalogo dei rifiuti del progetto Retracking	3
WP 2.3 - D.2.3.1 Linee guida Protocollo delle attività	5
2. Fase operativa.	6
3. Supervisione e affiancamento.	10
Selezione dei materiali segnalata da Gees a Eco+Eco.	11
4. Conferimento all'impianto di riciclo Gees Recycling di Aviano.	14
5. Inizio del processo di riciclo.	18

## 1. Attività preliminari. Preparazione alla fase di conferimento e riciclo dei rifiuti nello stabilimento di riciclo Gees Recycling di Aviano

Le attività preliminari sono state svolte per assicurarci che ogni aspetto tecnico, organizzativo e normativo delle fasi di raccolta, di caratterizzazione, trattamento, tracciamento e trasporto dei materiali avvenisse nel pieno rispetto delle normative vigenti in materia di rifiuti e delle autorizzazioni degli impianti. Inoltre, le attività preliminari hanno tenuto conto delle operatività tecnico-logistiche dei partner coinvolti, o dei propri fornitori, per evitare impedimenti o disservizi durante la fase esecutiva di progetto.

Le attività preliminari sono state svolte nei WP di progetto:

### WP 2.1.1 ampliamento del catalogo dei rifiuti del progetto Retracking

(allegato 1 - deliverable R1.WP3. 1 del 05/ 11/2018) con aggiornamento al quale hanno contribuito i diversi partner di progetto. Il successivo confronto con Veritas (appaltatore servizi di gestione rifiuti della Municipalità di Spinea) ha determinato la selezione finale del catalogo in conformità con la caratterizzazione della tipologia provenienza e trattamento del rifiuto.

- CER 19 12 04 per la raccolta urbana degli ingombranti in ecocentro e cioè rifiuti prodotti da impianti di gestione dei rifiuti, prodotti dal trattamento meccanico (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet), in plastica o gomma
- CER 07 02 13 per il recupero del rifiuto industriale del partner sloveno Technol, e cioè rifiuti dei processi chimici organici, generati dalla produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali, plastici.

Il catalogo è stato quindi utilizzato dalla municipalità di Spinea per l'impostazione dei contenuti di comunicazione al pubblico nella campagna del Work package WP2 Deliverable D2.6.1

Per quanto concerne invece lo scarto industriale sloveno del PP2 Technol, l'11 dicembre 2023 si è svolto un Technical meeting presso Gees Recycling S.r.l.

In questa occasione è stato analizzato un campione di rifiuto Technol (CER 07 02 13) che è risultato conforme alla caratterizzazione e idoneo alle tecnologie di riciclo.



Durante la fase finale di chiusura del WP2 (fine agosto 2024- inizio settembre 2024), conformemente con le linee guida per esportazione-importazione di rifiuti nell'ambito della UE, delineate nel WP 2.4.1 anche nell'ambito dell'Evento di Programma RECREATE del 15.03.2024 all'Urban Center di Trieste (Riciclo dei materiali compositi: casi e prospettive) Gees e Technol hanno organizzato le analisi e i documenti per il trasporto del rifiuto dalla Slovenia all'impianto di riciclo Gees di Aviano.

Questo lotto di 369 kg è generato dal processo industriale descritto da 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 Linee guida Protocollo delle attività

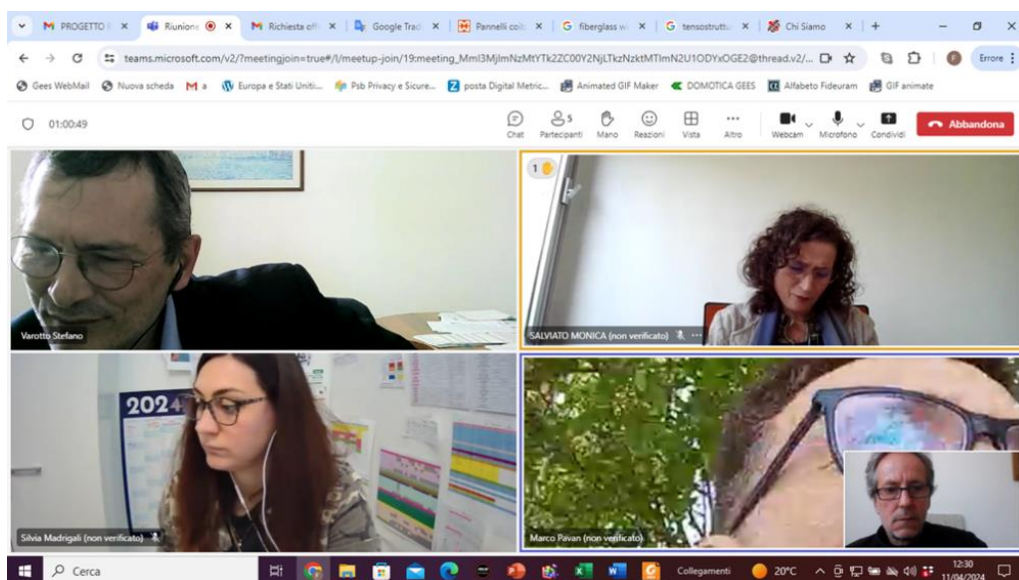
Lo scopo del documento sviluppato da Gees Recycling è stato quello di creare un supporto illustrativo e descrittivo di immediata lettura e comprensione per supportare gli operatori degli ecocentro mobile Eco+Eco (gruppo Veritas) nella individuazione dei rifiuti costituiti prevalentemente da plastiche termoindurenti composite (CFR) e perciò oggetto della raccolta di progetto, quali prodotti potrebbero invece generare un errore (es. termoplastici), e infine quali attività di pre-trattamento si rendono necessarie in sede Eco+Eco e quali materiali debbano essere sportati dai manufatti affinché il rifiuto possa essere lavorato in Gees Recycling in base alla tecnologia meccanica di riciclo. Inoltre, il 5 dicembre 2023 con un incontro tecnico organizzato dal Comune di Spinea e Gees Recycling con l'operatore appaltante per la raccolta dei rifiuti urbani nel territorio comunale (GRUPPO VERITAS), è stata definita la stesura finale del



catalogo rifiuti e concordati i documenti di caratterizzazione e trasporto, analisi, codici EER (CER), formulario, che Eco+Eco deve elaborare per conferire il rifiuto a Gees Recycling.

## 2. Fase operativa.

**WP2 D2.5.1 D2.5.2 Training operatori ecocentro mobile.** Giovedì 11 aprile 2024 alle ore 11.30 si è svolta la videoconferenza mediante Microsoft Teams con il responsabile della Coop Cristoforo, Sig. Manuele Moretti e i suoi collaboratori, addetti alla gestione degli ecocentro mobile coinvolti nel Progetto.



Durante la sessione di training Gees Recycling ha illustrato il documento di formazione che è stato messo a disposizione della Coop Cristoforo e dell'appaltante VERITAS, anche per eventuali stampe da lasciare a disposizione degli operatori durante i periodi di apertura degli ecocentro.

## RECREATE WP2 D2.5.1 D2.5.2

Training operatori ecocentro mobile



selezione/*selection*



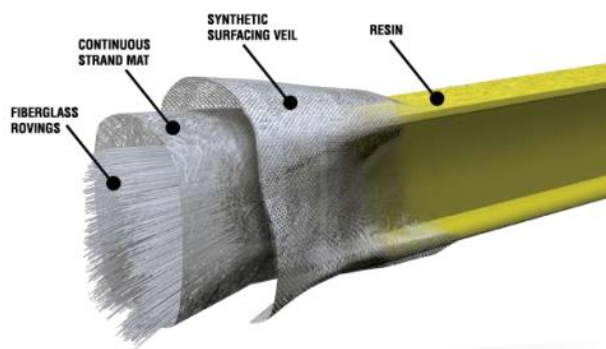
Raccogliere/*collect*



Trasportare/*transport*

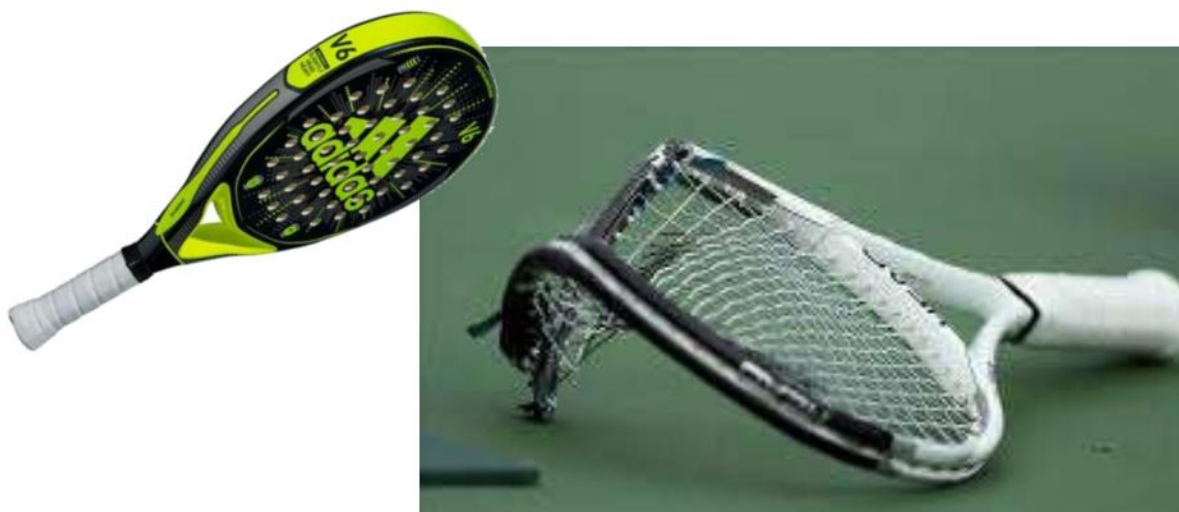
from GRP waste to furniture for public spaces

### 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*

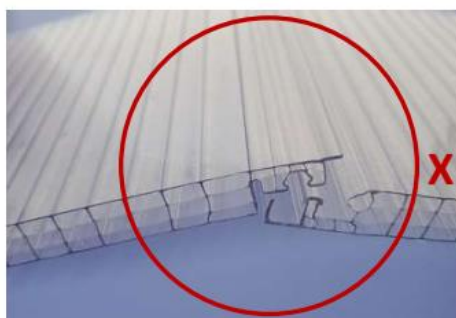


**Suggerimenti per distinguere un composito in resina termoindurente  
da un oggetto in termoplastico/ *Tips for distinguishing a  
thermosetting resin composite from a thermoplastic object***





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



A seguito della formazione Gees ai responsabili della Coop Cristoforo dell'11.04 2024, il giorno 15.04.2025 è stata svolta da VERITAS la formazione agli operatori che saranno impegnati nel ricevimento dei rifiuti presso il Centro Mobile di Raccolta differenziata dei 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 dei 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 compositi 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 compositi di tipo rinforzato, e sono state fornite ai partecipanti informazioni operative sulle caratteristiche dei compositi.

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 555.745,70€  
FESR / Prilopev ESRR / ERDF 476.580,56 €  
Druge / Druga / Other 79.165,14 €  
Data / Datum / Date 25.09.2023 - 24.09.2025  
[www.ita-slo.eu/RECREATE](http://www.ita-slo.eu/RECREATE)

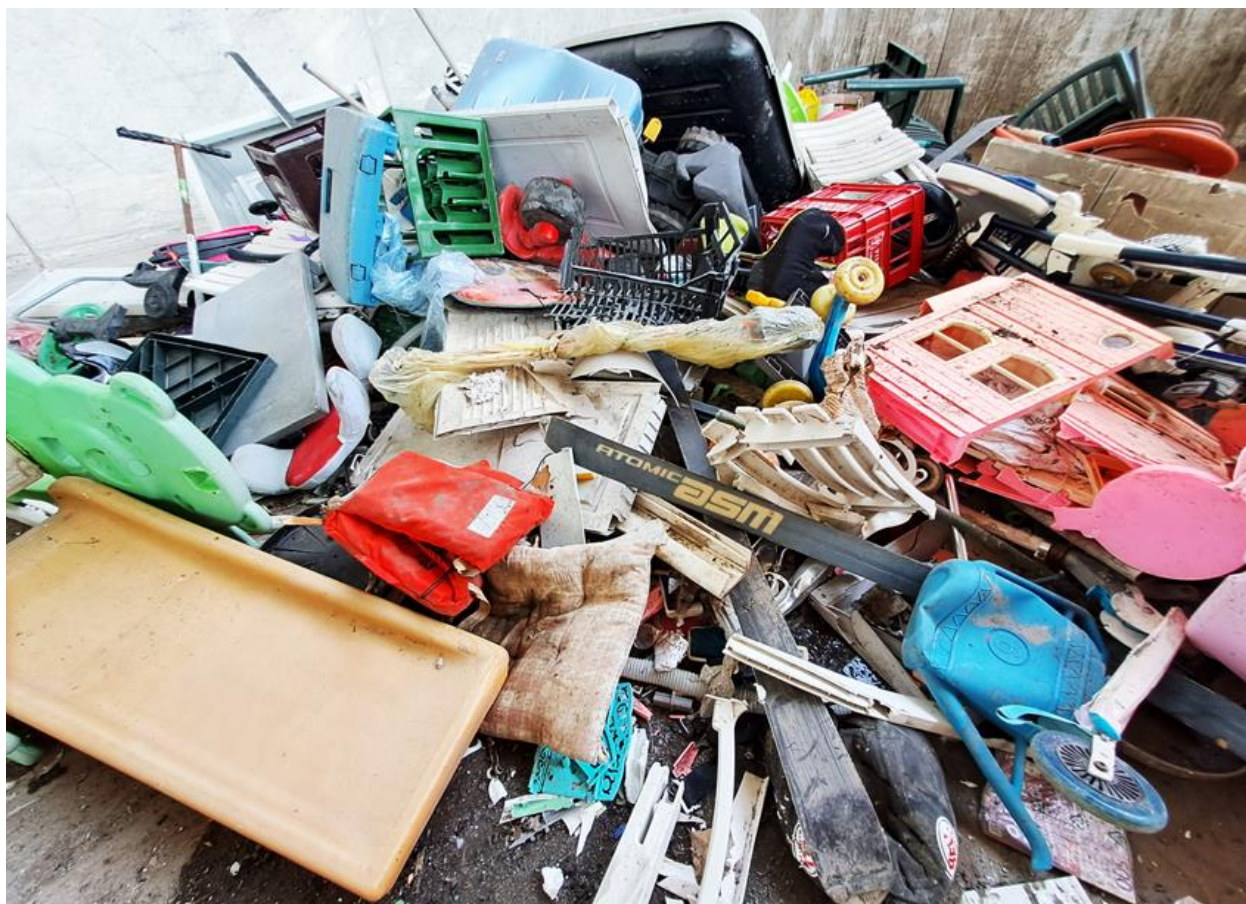
Il progetto RECREATE è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.  
Projekt RECREATE sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.

Ref: WP2\_D.2.8.1

### 3. Supervisione e affiancamento.

Al termine delle operazioni di raccolta presso gli ecocentro mobili, il responsabile Eco+Eco Paolo Milanese comunicava la conclusione della fase di acquisizione dei rifiuti presso lo stabilimento di trattamento di Fusina di Malcontenta (VE), concordando la data del 08.07.2024 per il sopralluogo tecnico del responsabile Gees Recycling prima di effettuare le operazioni di selezione e le lavorazioni sul rifiuto, in preparazione delle successive attività di conferimento all'impianto di riciclo.

Il sopralluogo è stato effettuato in area deposito e ci ha dato modo di prendere visione di tutto il materiale raccolto, concordando con il responsabile Eco+Eco i materiali da selezionare così come stabilito dal WP 2.3 - D.2.3.1 (Linee guida Protocollo delle attività).



### Area stoccaggio Eco+Eco



Selezione dei materiali segnalata da Gees a Eco+Eco.





Il 13.07.2024 il dott. Paolo Milanese, Gestione Impianti Eco+Eco ha comunicato ai PP la Resa lavorazione provvisoria del progetto Recreate a seguito delle attività di selezione.

Nonostante il quantitativo di compositi plastici CFR (vetroresina) alla fine risulterà leggermente più elevato, questi dati mostrano efficacemente che la categoria “plastiche composite” all’interno di una raccolta di rifiuti ingombranti a fine vita sia presente in una vasta tipologia di prodotti ma piuttosto complessa da identificare (sia per il pubblico che per gli operatori), risultando perciò difficile da selezionare e conseguentemente da riciclare.

[illegible]



#### 4. Conferimento all'impianto di riciclo Gees Recycling di Aviano.

A luglio 2024 Eco+Eco forniva regolarmente a Gees Recycling il Rapporto di Prova 20243267-001 del laboratorio accreditato Lecher, con attribuzione del codice CER (EER) 19.12.04, come stabilito nell'incontro tecnico del 13 marzo 2024 con la Municipalità di Spinea e Gruppo Veritas (<https://meet.google.com/jyf-hnbw-ynj>).

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

VIA ROMA, 145 - 30030 SALZANO (VENEZIA) ITALY - TEL. 041 5745699 - FAX 041 5745525 - [www.lecher.it](http://www.lecher.it) - E-mail: [info@lecher.it](mailto:info@lecher.it) - [lecher@pec.lecher.it](mailto: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°:	<b>20243267-001</b>	
Descrizione Campione:	<b>PLASTICA DERIVANTE DA ATTIVITA' DI SELEZIONE E CERNITA IN USCITA DALLA LINEA INGOMBRANTI CER 19 12 04</b>	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

In data 08.08.2024 il rifiuto oggetto di selezione da parte di Eco+Eco veniva conferito all'impianto Gees Recycling di Aviano con Formulário rifiuti del 07.08.2024 n° QRTS 017006 J, codice CER (EER) 19.12.04 plastica e gomma, per un peso complessivo di kg. 180.

Il formulario risulta vidimato da Ecocerved tramite il servizio Vi.Vi.Fir (vidimazione virtuale del formulario) che permette a imprese ed enti di produrre e vidimare autonomamente il formulario di identificazione del rifiuto, avvalendosi di un servizio reso disponibile on line dalle Camere di Commercio, previa registrazione e senza alcun costo. Il link diretto è posto sotto forma di QR code in basso a destra nel formulario elaborato da Eco+Eco.

**FORMULARIO RIFIUTI**

NUMERO REGISTRO: 145F DATA DISSIONE 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

**4. ANNOTAZIONI**  
IL viaggio riprende il giorno 08/08/2024 alle ore 04:30 con mezzo TARGATO FT818PR

**5. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO**  
Denominazione / Descrizione del Rifiuto: plastica e gomma  
CODICE del RIFIUTO: 191204 STATO FISICO: ☒ Solido ☐ Sottopulverulento CARATTERISTICHE DI PERICOLO: 1 N. COLLETTORI: 1

**6. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO**  
☒ Recupero ☐ Smaltimento R3

**7. QUANTITÀ**  
p. Lordo: 17.520 p. Netto: 17.340 **PERCORSO** Da diverso del più breve **TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RD** ☒ ☐

**8. FIRME**  
FIRMA DEL PRODUTTORE o DETENTORE: [Firma] FIRMA DEL TRASPORTATORE: [Firma]

**9. MODALITÀ e MEZZO di TRASPORTO**  
Cognome e Nome del Conducente: BERNARDI PAOLO Targa autoveicolo: FT817PR Targa rimorchi:  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 00 00  
Rimborso per le seguenti motivazioni:   
Data: 08/08/2024 Ora: 08:20 Firma del Destinatario: [Firma]

Via. Vir. del 21/07/2024 19/17 su delega della Camera di Commercio di Venezia Rovigo **QRTS 017006 J**

Copia: ☐ Produttore ☒ Destinatario ☐ Spese di trasporto ☐ Una copia rimane presso il gestore e l'altra accompagna il rifiuto fino alla 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 Vidimazione Virtuale Formulário

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

Alle ore 8.20 del giorno 08.08.2024 i rifiuti RECREATE sono stati controllati dai responsabili Gees prima dello scarico, e una volta riscontrata la coerenza con il materiale ispezionato durante il sopralluogo Eco+Eco del 08.07.2024 a Fusina di Malcontenta (VE) e con le specifiche del formulario, il rifiuto è stato scaricato in area stoccaggio rifiuti Gees Recycling e registrato con il movimento 15552 sul registro fisico e sul gestionale di tracciamento digitale dei rifiuti.

<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 08.08.2024 N. 145F Formulario N. 015014006J del 04.08.2024 Rifer. operazioni di carico N.		<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice 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. R <input checked="" type="checkbox"/> Recupero; cod. R13		<b>Quantità</b> Kg 180 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Allegato A-2</b> Annotazioni Mov: 15552
--	--	--	--	--	---	--

LAZIONI

LAVORAZIONI

grafiche

Omologhe

Prevendita

Rapporti

Gestione

Ciclo Attivo/Passivo

Report

Moduli

Tools

Gestione

Movimenti

Ingresso

1%

41

Uscita

2%

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		FZ424GV
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		FM5692H
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		PY250DJ
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		GJ649YJ
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		FM5692H
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		GE593DD





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. Inizio del processo di riciclo.

Come convenuto con Gruppo Veritas e con Eco+Eco, i rifiuti RECREATE conferiti sono privi di macro componenti estranei alla caratterizzazione di plastica composita CFR (telai in ferro, termoplastici, legno etc). I rifiuti potranno essere processati da Gees Recycling a seguito di una successiva ulteriore riduzione volumetrica, con asportazione mirata di materiali estranei in forma di micro componenti non asportabili in sede Eco+Eco e potenzialmente dannosi per le specifiche caratteristiche dell'impianto di riciclo.







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