

<p>D2.8.1 ILUSTRATIVNO POROČILO, ki prikazuje rezultate zbiranja, ločevanja in obdelave CFR odpadkov</p>	<p>Tip: Usklajevanje <input type="checkbox"/> Administrativno <input type="checkbox"/> Tehnični <input checked="" type="checkbox"/> Komunikacija <input type="checkbox"/> Usmerjevalni odbor <input type="checkbox"/> Drugi: <input type="checkbox"/></p>	<p>Ref. WP2_D2.8.1 Datumi: 2/09/2024</p>
<p align="center">Podrobnosti dokumenta</p>		
<p>Projekt</p>	<p>RECREATE: Izboljšanje modela krožnega gospodarstva za zbiranje in predelavo z vlakni ojačenih kompozitov, ki vsebujejo odpadke</p>	
<p>Delovni paketi</p>	<p>WP2</p>	
<p>Dostavljivo</p>	<p>D2.8.1</p>	
<p>Stopnja razširjanja</p>	<p>Javnosti</p>	
<p>Cilj razširjanja</p>	<p>PMI, Splošna javnost, regionalni javni organ</p>	
<p>Avtorji</p>	<p>Gees Recycling</p>	
<p>Dve dostavi</p>	<p>2/09/2024</p>	
<p>Različica</p>	<p>Končno</p>	

<p>PRIPRAVIL Franco Mioni</p>	<p>GEES RECYCLING Partner</p>	
<p>Dokument SC <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Zaupen dokument <input type="checkbox"/></p>	<p>Javna listina <input type="checkbox"/></p>

Sommario

1. Predhodne dejavnosti. Priprava na fazo prenosa in recikliranja odpadkov v obratu za recikliranje Gees Recycling v Avianu 3	
WP 2.1.1 razširitev kataloga odpadkov projekta Retracking 3	
WP 2.3 - D.2.3.1 Smernice Protokol aktivnosti 5	
2. Operativna faza.	6
3. Supervizija in coaching.	10
Izbor materialov, ki jih je Gees prijavil Eco+Eco.	11
4. Prevoz v obrat za recikliranje Gees Recycling v Avianu.	14
5. Začnite postopek recikliranja.	18

1. Predhodne aktivnosti. Priprave na fazo prenosa in recikliranja odpadkov v obratu za recikliranje Gees Recycling v Avianu

Izvedene so bile predhodne aktivnosti, da bi zagotovili, da so vsi tehnični, organizacijski in regulativni vidiki faz zbiranja, karakterizacije, obdelave, sledenja in transporta materialov potekali v popolni skladnosti z veljavnimi predpisi o odpadkih in dovoljenji obratov. Poleg tega so predhodne dejavnosti upoštevale tehnično-logistične operacije vključenih partnerjev ali njihovih dobaviteljev, da bi se izognili oviram ali slabim storitvam med izvedbeno fazo projekta.

Le attività preliminari sono state svolte nei WP di progetto:

WP 2.1.1 razširitev kataloga odpadkov projekta Retracking

(priloga 1 - končni dokument R1.WP3. 1 z dne 11. 5. 2018) s posodobitvijo, h kateri so prispevali različni projektni partnerji. Kasnejši pogovor z Veritasom (izvajalec storitev ravnanja z odpadki občine Spinea) je določil končni izbor kataloga glede na karakterizacijo vrste izvora in obdelave odpadkov.

- CER 19 12 04 za urbano zbiranje kosovnih odpadkov v eko centrih, tj. odpadkov, ki nastanejo v napravah za ravnanje z odpadki, nastanejo z mehansko obdelavo (npr. selekcija, drobljenje, stiskanje, peletiranje), plastike ali gume.
- CER 07 02 13 za predelavo industrijskih odpadkov slovenskega partnerja Technol, to je odpadkov iz organskih kemičnih procesov, ki nastanejo pri proizvodnji, formuliranju, dobavi in uporabi plastike, sintetičnih kavčukov in umetnih vlaken, plastike.

Katalog je nato občina Spinea uporabila za postavitev javnokomunikacijskih vsebin v kampanji delovnega paketa WP2 Deliverable D2.6.1

V zvezi s slovenskimi industrijskimi odpadki PP2 Technol je 11. decembra 2023 potekal tehnični sestanek v Gees Recycling S.r.l.

Ob tej priložnosti je bil analiziran vzorec odpadkov Technol (CER 07 02 13), ki je ustrezal karakterizaciji in je primeren za tehnologije recikliranja.



V zaključni zaključni fazi DP2 (konec avgusta 2024 - začetek septembra 2024), v skladu s smernicami izvoza-uvoza odpadkov znotraj EU, načrtanimi v DP 2.4.1 tudi v okviru Programskega dogodka RECREATE z dne 15.03.2024 v Urbanem središču Trsta (Reciklaža kompozitnih materialov: primeri in perspektive) sta Gees in Technol organizirala analize in dokumentacijo za transport odpadkov iz Slovenije v reciklažo Gees v Avianu.

Ta 369 kg serija je ustvarjena z industrijskim postopkom, ki ga opisuje 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



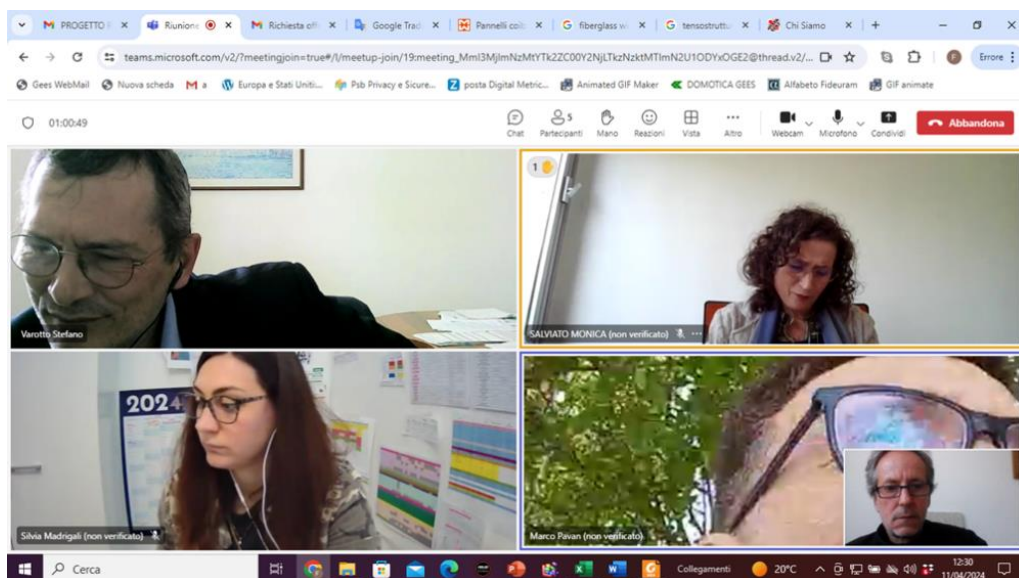
WP 2.3 - D.2.3.1 Smernice Protokol dejavnosti

Namen dokumenta, ki ga je razvil Gees Recycling, je bil ustvariti ilustrativno in opisno podporo, ki jo je mogoče takoj prebrati in razumeti, da bi pomagala upravljavcem mobilnih ekocentrov Eco+Eco (skupina Veritas) pri prepoznavanju odpadkov, ki so sestavljeni predvsem iz kompozitne termoreaktivne plastike. (CFR) in s tem predmet zbiranja projekta, kateri izdelki bi lahko namesto tega povzročili napako (npr. termoplasti) in končno, katere dejavnosti predhodne obdelave so potrebne pri Eco+Eco in katere materiale je treba odstraniti iz izdelkov, da se odpadki se lahko obdeluje v Gees Recycling na podlagi tehnologije mehanskega recikliranja. Poleg tega je 5. decembra 2023 na tehničnem sestanku, ki sta ga organizirala občina Spinea in Gees Recycling s pogodbenim izvajalcem za zbiranje komunalnih odpadkov na območju občine (SKUPINA VERITAS), končni osnutek katalog odpadkov in dogovorjene karakterizacijske

dokumente v prevoz, analiza, kode EER (CER), obrazec, ki ga mora Eco+Eco obdelati za prenos odpadkov v Gees Recycling.

2. Operativna faza.

WP2 D2.5.1 D2.5.2 Usposabljanje operaterjev mobilnega ekocentra. V četrtek, 11. aprila 2024, ob 11.30 je preko Microsoft Teams potekala videokonferenca z vodjo Coop Cristoforo, g. Manuelejem Morettijem in njegovimi sodelavci, odgovornimi za upravljanje mobilnih ekocentrov, vključenih v projekt.



Med usposabljanjem je podjetje Gees Recycling ilustriralo dokument o usposabljanju, ki je bil na voljo podjetju Coop Cristoforo in izvajalcu VERITAS, tudi za vse izpise, ki jih je bilo treba pustiti na voljo upravljavcem med odpiranjem ekocentrov.

RECREATE WP2 D2.5.1 D2.5.2

Training operatori ecocentro mobile



selezione/*selection*



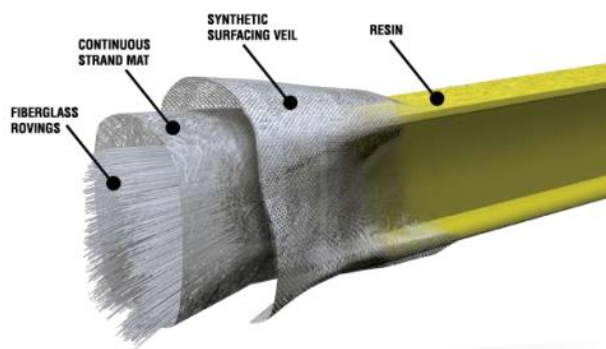
Raccogliere/*collect*



Trasportare/*transport*

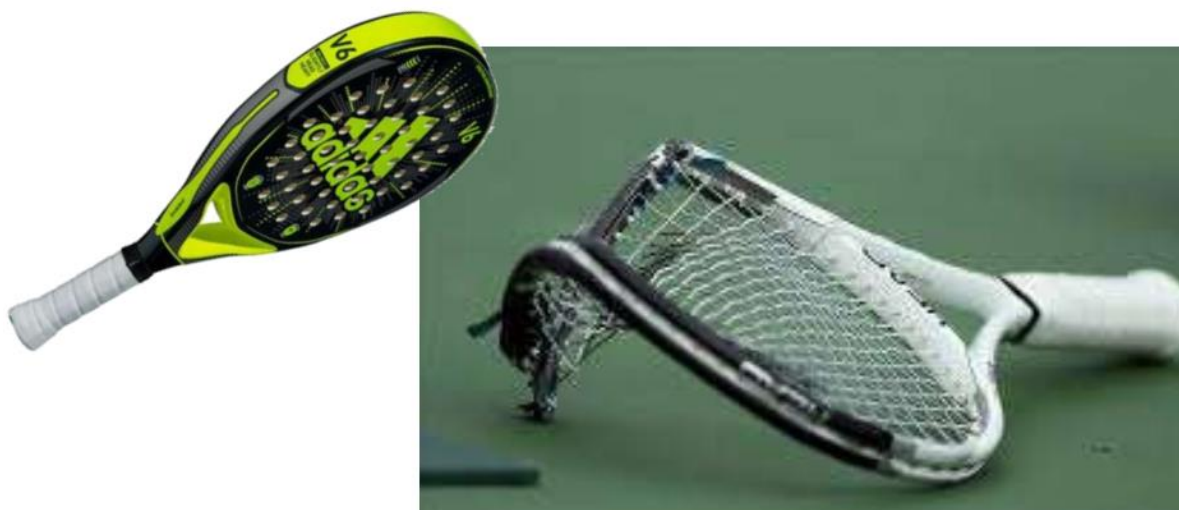
from GRP waste to furniture for public spaces

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

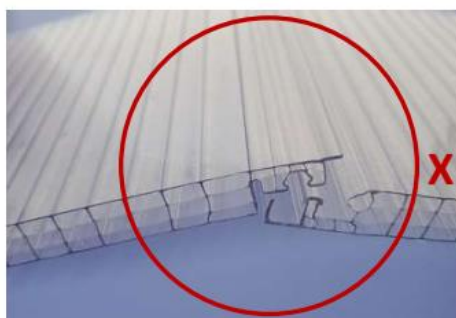
Racchette da tennis e padel in composito / *Composite tennis and padel rackets*



**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



Po izobraževanju Gees za vodje Coop Cristoforo 11.04.2024 je VERITAS 15.04.2025 izvedel usposabljanje za operaterje, ki bodo sodelovali pri prevzemu odpadkov v mobilnem ločene zbirnem centru 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 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.
Progetto RECREATE cofinanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.

Logo of the Italian Ministry of the Environment and Energy Security, the Slovenian Ministry of Environment and Climate, and the European Union.

Budget totale / Disegno Finanziario / Total budget 555.745,70€
FESR / Prihodek ESRR / ERDF 476.580,56 €
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. Supervizija in coaching.

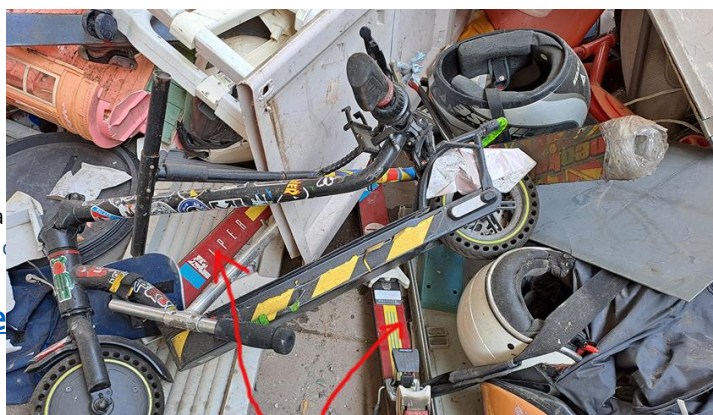
Ob koncu zbiralnih operacij v mobilnih ekocentrih je vodja Eco+Eco Paolo Milanese sporočil zaključek faze prevzema odpadkov v čistilni napravi Fusina di Malcontenta (VE) in se dogovoril za datum 07.08.2024 za inšpekcijski tehnik vodje Gees Recycling pred izvajanjem operacij selekcije in predelave odpadkov, v pripravi na nadaljnje dejavnosti prenosa v obrat za recikliranje.

Inšpekcija je bila izvedena v skladišču in nam je dala možnost, da si ogledamo ves zbrani material, pri čemer smo se z vodjo Eco+Eco dogovorili o izbranih materialih, kot je določeno v WP 2.3 - D.2.3.1 (Smernice protokola za dejavnost) .



Eco+Eco prostor za shranjevanje

Izbor materialov, ki jih je Gees prijavil Eco+Eco.





Čeprav bo količina plastičnih kompozitov CFR (steklenih vlaken) na koncu nekoliko višja, ti podatki dejansko kažejo, da je kategorija "kompozitne plastike" v zbiranju kosovnih odpadkov ob koncu življenjske dobe prisotna v obsežni tipologiji izdelkov, vendar precej zapleteni identificirati (tako za javnost kot za operaterje), zato se je izkazalo, da jih je težko izbrati in posledično reciklirati.

ECO+ECO RICICLA

DATA: 09/07/2024

LAVORAZIONE: PROGETTO RECREATE


LINEA: INGOMBRANTI



CER: 200139

[illegible]

4. Prispevek k obratu za recikliranje Gees Recycling v Avianu.

Julija 2024 je Eco+Eco redno posredoval Gees Recycling poročilo o preskusu 20243267-001 iz akreditiranega laboratorija Lecher, s pripisom kode CER (EER) 19.12.04, kot je bilo ugotovljeno na tehničnem sestanku 13. marca 2024 z občino Skupina Spinea in Veritas (<https://meet.google.com/jyf-hnbw-ynj>).

 **lecher** ricerche e analisi
analisi chimiche, microbiologiche e ambientali - consulenze

VIA ROMA, 145 - 30080 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.

LAB N° 0141 L

Rapporto di prova n°: **20243267-001**

Descrizione Campione: **PLASTICA DERIVANTE DA ATTIVITÀ 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

Dne 08.08.2024 so bili odpadki, ki jih je izbral Eco+Eco, dostavljeni v obrat Gees Recycling v Avianu z obrazcem za odpadke z dne 07.08.2024 št. QRTS 017006 J, koda CER (EER) 19.12.04 plastika in guma, v skupni teži kg. 180.

Obrazec je potrdil Ecocerved prek storitve Vi.Vi.Fir (virtualna potrditev obrazca), ki podjetjem in ustanovam omogoča, da samostojno izdelajo in potrdijo obrazec za identifikacijo odpadkov s pomočjo storitve, ki jo na spletu ponujajo gospodarske zbornice. , ob prijavi in brezplačno. Neposredna povezava se nahaja v obliki QR kode v spodnjem desnem kotu obrazca, ki ga je razvil Eco+Eco.

FORMULARIO RIFIUTI NUMERO REGISTRO: 145F DATA CHIESIONE FORMULARIO: 07/08/2024 QRTS 017006 J

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

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

3. TRASPORTATORE
Denominazione e Ragione sociale: **METALRECYCLING VENICE S.R.L.**
Indirizzo: **VIA DELL'ELETTRONICA, SN 30176 VENEZIA(VE)**
Codice Fiscale: **04189320270** Numero Autorizzazione/Riba: **VE022206** del **01/09/2021**

4. RIFERIMENTI
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 ☐ Solido non pulverulento ☐ CARATTERISTICHE DI PERICOLO: ☐ N° COLLECCONTENITORI: **1**

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

7. QUANTITÀ
p. Lordo: **17.520** kg ☒ **180** ☐ PERCORSO: Se diverso dal più breve ☐ **TRANSPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RD** ☐ ☒

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

9. MODALITÀ e MEZZO DI TRASPORTO
Cognome e Nome del Conducente: **BERNARDI PAOLO** Targa autoveicolo: **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** ☐ **litri**
Rimborso per le seguenti motivazioni: ☐

11. INFORMAZIONI
Data: 08/08/2024 Ora: 08:20 Firma del Destinataro: [Firma]
Vid. Vir. del 31070804 10:17 su delega della Camera di Commercio di Venezia Rovigo **QRTS 017006 J**
Modulo - VIVIR-2021-01-A - D.lgs. n. 152/2006 e m.i. Art. 193 comma 5 - MODELLO CONFORME

ecocamere **Vi.Vi.Fir** Scrivania telematica Vidimazione 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**

Ob 8.20 zjutraj dne 08.08.2024 so upravitelji podjetja Gees pregledali odpadke RECREATE pred raztovarjanjem in ko je bila ugotovljena skladnost z materialom, pregledanim med Eco+Eco inšpekcijo 07.08.2024 v Fusina di Malcontenta (VE) in s specifikacijami obliki so bili odpadki razloženi v skladišču odpadkov Gees Recycling in evidentirani s premikanjem 15552 v fizični evidenci in v sistemu za digitalno sledenje odpadkov. in 8.20 dne 08.08.2024 so odpadke RECREATE pred raztovarjanjem preverili upravitelji Gees in ko je bila ugotovljena skladnost z materialom, pregledanim med pregledom Eco+Eco 07.08.2024 v Fusina di Malcontenta (VE) in s specifikacijami obrazca , so bili odpadki razloženi v skladišču odpadkov Gees Recycling in evidentirani s premikanjem 15552 v fizični evidenci in v sistemu za digitalno sledenje odpadkov.

Formulario
del 08.08.2024
N. 145F
ORIS 04006J
del 08.08.2024
Rifer. operazioni di carico
N.

Caratteristiche del rifiuto
a) Codice "19 12 04"
b) Descrizione "PLASTICA E GOMMA"
c) Stato fisico 2
d) Classi di pericolosità 1
e) Rifiuto destinato a:
Smaltimento: 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

AZIONI LAVORAZIONI

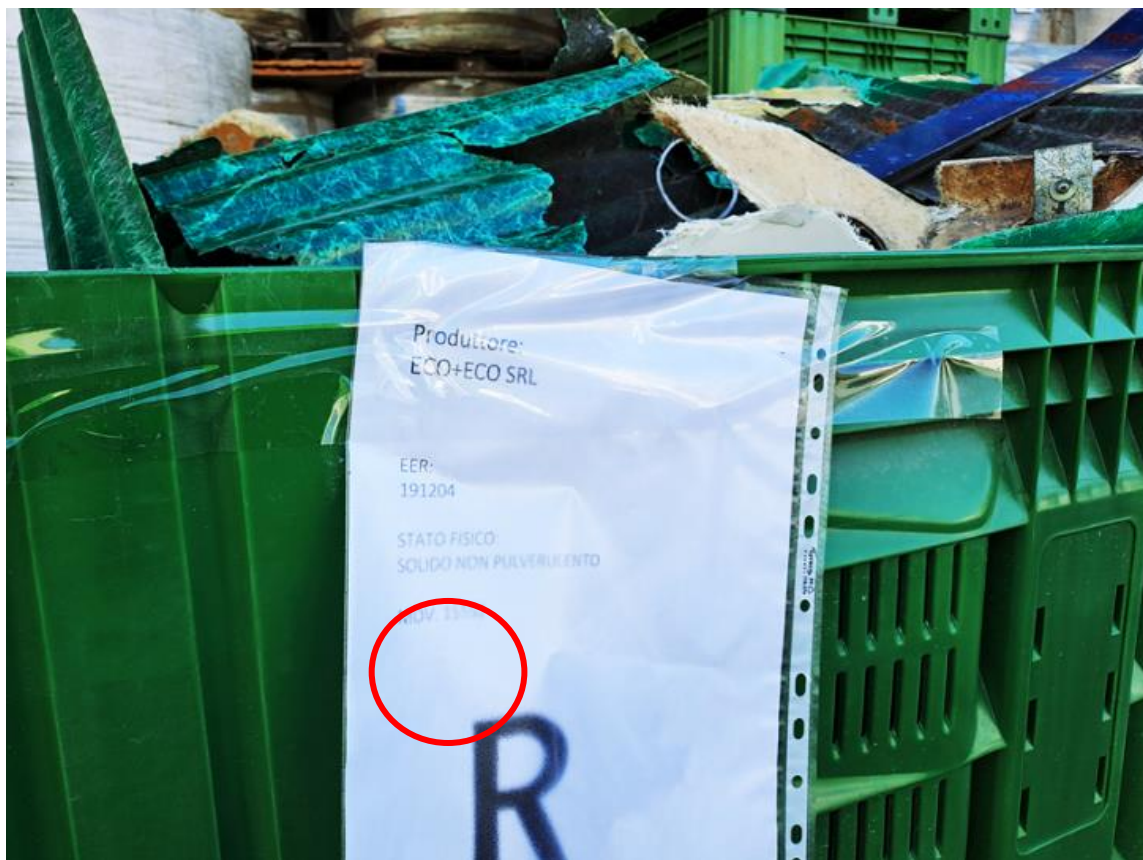
grafiche Omologhe Prevendita Rapporti Gestione Ciclo Attivo/Passivo Report Moduli Tools

Gestione Movimenti

Ingresso 1% 41
Liscia 2% 52
Trasporto Pump 0% 0
Intermediazione 0% 0
Interni 97% 3123
Totale 100% 3216

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

STATO	CONF.	DATA	ORA	NUM. MOVIMENTO	R/D	RIGA REG	AZIENDA	FORNITORE	COD.CER	PROG.	QTA	PRODUTTORE	TRASPORTATORE	DESTINATARIO	STATO GLOBALE	CA	T1	T2	TARGA
Definitivo		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
Definitivo		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		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		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		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		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		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		11-07-2023	08:15	00001800	R13	0	1	MBTX000197R	120105	EER	15.600.000	VETRORESIN	CASA DI SP	GEES RECYC	Definitivo	06	C		GJ649IY
Definitivo		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		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		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		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		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		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		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. Začetek postopka recikliranja.

Kot je bilo dogovorjeno s skupinama Veritas in Eco+Eco, dostavljeni odpadki RECREATE ne vsebujejo makro komponent, ki niso povezane s karakterizacijo kompozitne plastike CFR (železni okvirji, termoplasti, les itd.). Odpadke lahko Gees Recycling predela po naknadnem nadaljnjem volumetričnem zmanjšanju, s ciljanim odstranjevanjem tujih materialov v obliki mikrokompnent, ki jih pri Eco+Eco ni mogoče odstraniti in so potencialno škodljive za posebne značilnosti obrata za recikliranje.





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