

|   |  |                                      |             |
|---|--|--------------------------------------|-------------|
|  | PROGETTISTA<br>                                | COMMESSA<br>NR/17157                 | UNITÀ<br>00 |
|   | LOCALITÀ<br>REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  | NOTA TECNICA AL<br>DOC. 00-RT-E-5603 |             |
|   | PROGETTO/IMPIANTO<br>Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars-Trieste, interventi<br>per il declassamento a 24 bar ed opere connesse | Pagina 1 di 6                        | Rev.<br>0   |

## MET. MESTRE - TRIESTE

**TRATTO GONARS-TRIESTE DN 300/250 (12" / 10"), DP 64 bar  
INTERVENTI PER DECLASSAMENTO A 24 bar**

### ED OPERE CONNESSE

#### NOTA TECNICA

**PER INDIVIDUAZIONE IMPIANTI DI DESTINO DEL MATERIALE DI SCAVO  
PROVENIENTE DALLE OPERE TRENCHLESS E DAI TRATTI CON SUPERAMENTI DEI  
VALORI SOGLIA DI CONTAMINAZIONE**

**ANNESSA AL DOC. 00-RT-E-5603**

***“PIANO DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO***

***ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI (ai sensi dell'art. 24 D.P.R. n.120/2017)”***

|      |                        |           |            |            |            |
|------|------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| 0    | Emissione per permessi | V.Vaccaro | G. Vecchio | H.D. Aiudi | 21/12/2021 |
| Rev. | Descrizione            | Elaborato | Verificato | Approvato  | Data       |

|   |   |  |                           |
|---|---|--|---------------------------|
|  | <b>PROGETTISTA</b><br>                                    | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b>                 | <b>UNITÀ</b><br><b>00</b> |
|   | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA</b>   | <b>NOTA TECNICA AL</b><br><b>DOC. 00-RT-E-5603</b> |                           |
|   | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars–Trieste, interventi per il declassamento a 24 bar ed opere connesse</b> | Pagina 2 di 6                                      | <b>Rev.</b><br><b>0</b>   |

## INDICE

|          |                                    |          |
|----------|------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>INTRODUZIONE</b>                | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>INDIVIDUAZIONE DEL TRAGITTO</b> | <b>3</b> |
| <b>3</b> | <b>ANNESI</b>                      | <b>6</b> |

|   |   |  |                           |
|---|---|--|---------------------------|
|  | <b>PROGETTISTA</b><br>                                    | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b>                 | <b>UNITÀ</b><br><b>00</b> |
|   | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA</b>   | <b>NOTA TECNICA AL</b><br><b>DOC. 00-RT-E-5603</b> |                           |
|   | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars–Trieste, interventi per il declassamento a 24 bar ed opere connesse</b> | Pagina 3 di 6                                      | <b>Rev.</b><br><b>0</b>   |

## 1 INTRODUZIONE

La presente nota è stata redatta, al fine di definire gli impianti di destino del materiale di scavo con indicazione dei relativi percorsi per lo smaltimento del materiale in esubero proveniente dalla trenchless, per la Variante del Fiume Torre in Comune di Villesse DN 300 (12”), DP 64 bar e per altri due interventi da realizzarsi anch’essi sul “Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars–Trieste, interventi per il declassamento a 24 bar”, e rispettivamente per “(C.T. 9110525) Variante creazione nuovo stacco per Inserimento BY-PASS DN 400 (16”), DP 64 bar” e per “(C.T. 9110529) Inserimento PIL 7 in Comune di Trieste DN 250 (10”), DP 64 bar” in cui il materiale presentava un superamento dei valori di contaminazione rispetto alle CSC e non è riutilizzabile in sito, così come indicato sul documento n. 00-RT-E-5603 “*Piano di Utilizzo in Sito delle Terre e Rocce da Scavo escluse dalla Disciplina dei Rifiuti (ai sensi dell’art. 24 D.P.R. N.120/2017)*”.

Per lo smaltimento di tali rifiuti è stata individuata la discarica per inerti autorizzata, con denominazione “Trans Ghiaia srl”, in Via Grava, del comune di Arzene (PN). Per il trasporto, saranno impiegati gli automezzi autorizzati (della società Trans Ghiaia o della società CAZZARO S.P.A. o PBR TECHNOLOGY, oppure trasportatori conto terzi dotati di specifica autorizzazione), accompagnati da appositi F.I.R. (Formulario Identificazione Rifiuti). La società Trans Ghiaia srl con determina n° 2870 del 01/12/2011 della Provincia di Pordenone- Settore Ecologia (Tutela del suolo e rifiuti) è stata autorizzata alla gestione del terzo lotto della discarica per rifiuti inerti sita in comune di Arzene ai sensi dell’art. 208 del D.Lgs. 152/2006. Con iscrizione N° TS00199, la società Trans Ghiaia SRL è iscritta all’albo nazionale gestori ambientali nella categoria 4-B, per la raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi e quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 60.000 t. e inferiore a 200.000 t. con decorrenza dal 28/06/2017 fino al 28/06/2022.

Di seguito, verrà indicato il nuovo tragitto da seguire per il raggiungimento della discarica, mentre in allegato sono riportate le autorizzazioni per la Società Trans Ghiaia S.r.l. alla gestione ai sensi dell’art. 208 del D.Lgs. 152/06 del 3° lotto della discarica per rifiuti inerti sita in Comune di Arzene (PN), e l’iscrizione all’albo nazionale gestori ambientali nella categoria e classe 4-B. Si evidenzia, che le terre e rocce da scavo saranno conferite a TRANS GHIAIA fatto salvo la compatibilità dell’autorizzazione in relazione alle analisi di caratterizzazione come rifiuto di detta terra.

## 2 INDIVIDUAZIONE DEL TRAGITTO

Il percorso stradale per il raggiungimento della discarica dall’area di cantiere è stato scelto nel modo più realistico possibile, limitando per quanto possibile l’attraversamento di centri urbani e, garantendo buone condizioni di operatività.

Sono stati esclusi i percorsi per il conferimento in discarica dei materiali provenienti dagli attraversamenti con spingitubo in quanto di modesta entità, mentre la maggiore produzione di terreno destinato allo smaltimento proviene dalla trenchless della variante sul Fiume Torre e dallo smaltimento dei terreni che presentavano superamenti dei valori rispetto alle CSC.

Nella tabella sottostante vengono riportati le ipotesi di tragitto da utilizzare con i mezzi autorizzati fino alla discarica suddetta con la distanza da percorrere con gli automezzi.

|   |   |  |                           |
|---|---|--|---------------------------|
|  | <b>PROGETTISTA</b><br>                                    | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b>                 | <b>UNITÀ</b><br><b>00</b> |
|   | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA</b>   | <b>NOTA TECNICA AL</b><br><b>DOC. 00-RT-E-5603</b> |                           |
|   | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars-Trieste, interventi per il declassamento a 24 bar ed opere connesse</b> | Pagina 4 di 6                                      | <b>Rev.</b><br><b>0</b>   |

| Area di smaltimento  | Ipotesi di Tragitto  | Distanza (km) |
|--|--|---------------|
| (C.T. 9110522)<br>Variante del Fiume Torre in Comune di Villesse DN 300 (12"), DP 64 bar.                  | <p>Dalla pista lavoro procedi in direzione Ovest verso Strada Regionale 351 per 300 m. Svolta a destra e prendi Strada Regionale 351 per 2,550 Km e alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su Strada Regionale 351 per 550 m e poi mantieni la sinistra. Alla rotonda, prendi la 4° uscita e prendi lo svincolo A34 per Trieste/Venezia e segui per 800 m. Prendi l'uscita A4/E70 verso Milano/Venezia per 10,3 Km. Prendi l'uscita per Palmanova e segui per 750 m e poi svolta leggermente a destra e poi svolta a sinistra e prendi SR352 per 1,0 Km. Alla rotonda prendi la 3° uscita e prendi SR 252 per 3,0 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 3,6 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 4,0 Km. Alla rotonda, prendi la 3° uscita e rimani su SR 252 per 2,4 Km. Alla rotonda, prendi la 1° uscita e rimani su SR 252 per 1,5 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 500 m. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 7,8 Km. Alla rotonda, prendi la 1° uscita e rimani su SR 252 per 2,2 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e prendi SS 13. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SS13 per 1,0 Km. Alla rotonda prendi la 2° uscita e prendi Viale Venezia/SS13 per 2,6 Km. Prendi l'uscita SP 27 verso Valvasone per 140 m. Continua su Via Pozzo Dipinto/SP27 per 4,0 Km. Alla rotonda, prendi la 1° uscita e prendi Borgo S. Antonio/SP1 per 39 m. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e prendi Borgo S. Antonio per 93 m. Continua su Via Roma per 250 m. Svolta a sinistra e prendi Via Valvason Corbello per 300 m. Continua su Via Sant'Elena per 800 m e poi continua dritto su Via Don Paolo Fabris per 800 m. Continua su Via Garzolli per 120 m. Svolta a sinistra e prendi Via Crips per 200 m. Continua su Via Grava per 350 m. Alla rotonda prendi la 1° uscita e prendi Via Grava/SP58 per 1,4 Km ed arrivi a destinazione.</p> | 60,8          |
| Intervento (C.T. 9110525) Variante creazione nuovo stacco per Inserimento BY-PASS DN 400 (16"), DP 64 bar. | <p>Dalla pista lavoro procedi in direzione est verso SR55 per 32 m e poi svolta a destra per rimanere su SR55 per 850 m. Svolta leggermente a destra (indicazioni per Trieste/Udine/Venezia/Monfalcone) e continua per 1,1 Km. Svolta leggermente a sinistra ed entra in A4/E70 in direzione Venezia/Udine e segui per 24,7 Km. Prendi l'uscita Palmanova e segui per 750 m. Svolta leggermente a destra per 280 m. Svolta a sinistra e prendi SR 352 per 1,0 Km. Alla rotonda prendi la 3° uscita e prendi SR 252 per 3,0 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 3,6 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 4,0 Km. Alla rotonda, prendi la 3° uscita e rimani su SR 252 per 2,4 Km. Alla rotonda, prendi la 1° uscita e rimani su SR 252 per 1,5 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 500 m. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 7,8 Km. Alla rotonda, prendi la 1°</p>   | 72,8          |

|   |   |  |                           |
|---|---|--|---------------------------|
|  | <b>PROGETTISTA</b><br>                                    | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b>                 | <b>UNITÀ</b><br><b>00</b> |
|   | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA</b>   | <b>NOTA TECNICA AL</b><br><b>DOC. 00-RT-E-5603</b> |                           |
|   | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars–Trieste, interventi per il declassamento a 24 bar ed opere connesse</b> | Pagina 5 di 6                                      | <b>Rev.</b><br><b>0</b>   |

|  |  |      |
|--|--|------|
|  | <p>uscita e rimani su SR 252 per 2,2 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e prendi SS 13. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SS13 per 1,0 Km. Alla rotonda prendi la 2° uscita e prendi Viale Venezia/SS13 per 2,6 Km. Prendi l'uscita SP 27 verso Valvasone per 140 m. Continua su Via Pozzo Dipinto/SP27 per 4,0 Km. Alla rotonda, prendi la 1° uscita e prendi Borgo S. Antonio/SP1 per 39 m. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e prendi Borgo S. Antonio per 93 m. Continua su Via Roma per 250 m. Svolta a sinistra e prendi Via Valvason Corbello per 300 m. Continua su Via Sant'Elena per 800 m e poi continua dritto su Via Don Paolo Fabris per 800 m. Continua su Via Garzolli per 120 m. Svolta a sinistra e prendi Via Crips per 200 m. Continua su Via Grava per 350 m. Alla rotonda prendi la 1° uscita e prendi Via Grava/SP58 per 1,4 Km ed arrivi a destinazione.</p>  |      |
| Intervento (C.T. 9110529)<br>Inserimento PIL 7 in Comune di Trieste DN 250 (10"), DP 64 bar. | <p>Dalla pista lavoro procedi in direzione Sud-Est su SP9. Procedi in direzione sud-ovest da SP 9 verso SP 9 Vipara per 160 m. Svolta leggermente a destra e prendi SP 9 Vipara per 900 m. Svolta a sinistra e prendi Località Villa Opicina e segui per 750 m. Svolta a destra per rimanere su Località Villa Opicina per 37 m. Svolta a sinistra verso Via di Prosecco /SP1 per 87 m. Svolta a destra e prendi Via di Prosecco/SP1 e segui per 3,5 Km. Svolta a destra verso SP 35 e segui per 130 m. Svolta a sinistra e prendi SP 35 e segui per 1,8 Km. Svolta a sinistra ed entra in E70 e segui per 40,8 Km. Mantieni la sinistra per continuare su A4/E70 per 39,5 Km. Prendi l'uscita Palmanova e segui per 750 m. Svolta leggermente a destra per 280 m. Svolta a sinistra e prendi SR 352 per 1,0 Km. Alla rotonda prendi la 3° uscita e prendi SR 252 per 3,0 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 3,6 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 4,0 Km. Alla rotonda, prendi la 3° uscita e rimani su SR 252 per 2,4 Km. Alla rotonda, prendi la 1° uscita e rimani su SR 252 per 1,5 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 500 m. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SR 252 per 7,8 Km. Alla rotonda, prendi la 1° uscita e rimani su SR 252 per 2,2 Km. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e prendi SS 13. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e rimani su SS13 per 1,0 Km. Alla rotonda prendi la 2° uscita e prendi Viale Venezia/SS13 per 2,6 Km. Prendi l'uscita SP 27 verso Valvasone per 140 m. Continua su Via Pozzo Dipinto/SP27 per 4,0 Km. Alla rotonda, prendi la 1° uscita e prendi Borgo S. Antonio/SP1 per 39 m. Alla rotonda, prendi la 2° uscita e prendi Borgo S. Antonio per 93 m. Continua su Via Roma per 250 m. Svolta a sinistra e prendi Via Valvason Corbello per 300 m. Continua su Via Sant'Elena per 800 m e poi continua dritto su Via Don Paolo Fabris per 800 m. Continua su Via Garzolli per 120 m. Svolta a sinistra e prendi Via Crips per 200 m. Continua su Via Grava per 350 m. Alla rotonda prendi la 1° uscita e prendi Via Grava/SP58 per 1,4 Km ed arrivi a destinazione.</p> | 93,4 |

|   |   |  |                           |
|---|---|--|---------------------------|
|  | <b>PROGETTISTA</b><br>                                    | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b>                 | <b>UNITÀ</b><br><b>00</b> |
|   | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA</b>   | <b>NOTA TECNICA AL</b><br><b>DOC. 00-RT-E-5603</b> |                           |
|   | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars–Trieste, interventi per il declassamento a 24 bar ed opere connesse</b> | Pagina 6 di 6                                      | <b>Rev.</b><br><b>0</b>   |

### 3 ANNESSI

Annesso 1: ProvPN\_2870 Discarica3 Lotto\_01.12.11 scad 30\_11\_2021

Annesso 2: CAT 4B\_TS00199 del 28.06.2017\_Scadenza 28.06.2022



REPUBBLICA ITALIANA  
**Provincia di Pordenone**



**SETTORE ECOLOGIA**  
**Tutela del Suolo e Rifiuti**

Proposta nr. 175 del 01/12/2011 -  
Determinazione nr. 2870 del 01/12/2011

**OGGETTO:** Società Trans Ghiaia S.r.l. di Arzene (PN). Autorizzazione alla gestione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 del 3° lotto della discarica per rifiuti inerti sita in comune di Arzene.

**IL TECNICO AMBIENTALE**

**ESAMINATI** i seguenti elementi di fatto:

- 1. Domanda** La Società Trans Ghiaia S.r.l., con sede in via Grava, 28, ad Arzene (PN), con nota datata 19.09.2011, pervenuta ed assunta al protocollo n. 68295 del 19.09.2011, ha chiesto l'autorizzazione alla gestione del terzo lotto della discarica per rifiuti inerti sita in comune di Arzene.
- 2. Autorizzazioni richieste** Viene chiesta l'autorizzazione alla gestione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006.
- 3. Documenti** Piano di adeguamento approvato con Deliberazione di Giunta provinciale n. 167 del 30.06.2005:

| Numero | Titolo  | Data           |
|--------|---|----------------|
| A      | Relazione tecnica   | Settembre 2003 |
| 1      |   | Settembre 2003 |
| 2      | Planimetria sezioni di allestimento del cavo particolari barriere | Settembre 2003 |
| 2      | Planimetria sezioni di allestimento del cavo particolari barriere | Gennaio 2005   |
| A bis  | Note integrative  | Gennaio 2005   |

Progetto di variante non sostanziale approvato con Deliberazione di Giunta provinciale n. 49 del 09.03.2006:

| Numero | Titolo                       | Data           |
|--------|------------------------------|----------------|
| A ter  | Note integrative             | Settembre 2005 |
| 1      | Planimetria II lotto         | Settembre 2005 |
| 2      | Planimetria III lotto        | Settembre 2005 |
| 3      | Planimetria copertura finale | Settembre 2005 |
| 4      | Sezioni                      | Settembre 2005 |



- 4. Autorizzazioni precedenti**
- Decreto del Sindaco del Comune di Arzene n. 1/96 del 11.06.1996, di approvazione del progetto e di autorizzazione alla costruzione e gestione della discarica;
  - Determinazione Dirigenziale della Provincia di Pordenone Num. Reg. Gen. N. 1999/1163 esecutiva il 11.06.1999 di autorizzazione all'esercizio del 1° lotto;
  - Determinazione Dirigenziale della Provincia di Pordenone n. 1002 del 14.06.2002 di autorizzazione all'esercizio del 2° lotto;
  - Determinazione Dirigenziale della Provincia di Pordenone n. 221 del 02.02.2005 di modifica dell'autorizzazione all'esercizio del 2° lotto;
  - Deliberazione della Giunta Provinciale di Pordenone n. 167 del 30.06.2005 di approvazione del Piano di adeguamento di cui al D.Lgs. 36/2003;
  - Deliberazione della Giunta Provinciale di Pordenone n. 49 del 09.03.2006 di approvazione progetto di variante non sostanziale del Piano di adeguamento di cui al D.Lgs. n. 36/2003;
  - Deliberazione della Giunta Provinciale di Pordenone n. 127 del 2006 di accettazione della garanzia finanziaria;
  - Determinazione Dirigenziale della Provincia di Pordenone n. 702 del 29.03.2007 di rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio del 2° lotto.

- 5. Classificazione impianto e sintesi del progetto**
- a. Classificazione impianto:
- discarica per rifiuti inerti - operazione di smaltimento D1.
- b. Vincoli sull'area:
- non sono stati dichiarati vincoli sull'area.
- c. Sintesi impianto:
- discarica per rifiuti inerti suddivisa in tre lotti i cui primi due risultano esauriti e ripristinati.

**AVUTO riguardo all'istruttoria condotta dal competente Servizio Tutela del Suolo e Rifiuti:**

**6. Istruttoria amministrativa**

L'istruttoria amministrativa sugli aspetti costruttivi della discarica è stata riassunta nelle premesse della Deliberazione della Giunta Provinciale n. 167 del 30.06.2005 di approvazione del Piano di adeguamento di cui al D.Lgs. 36/2003, e n. 49 del 09.03.2006 di approvazione progetto di variante non sostanziale del Piano di adeguamento di cui al D.Lgs. n. 36/2003.

Il Servizio tutela del suolo e rifiuti della Provincia di Pordenone con nota prot. n. 72765 del 07.10.2011 ha comunicato l'avvio del procedimento per l'autorizzazione all'esercizio del terzo lotto della discarica.

In data 03.11.2011 funzionari della Provincia di Pordenone si sono recati in sopralluogo alla discarica, come previsto dall'art. 9, commi 2 e 3 del D.Lgs. 36/2003, constatando l'allestimento del terzo lotto.

**7. Oneri istruttori**

Le opere progettuali per l'adeguamento della discarica prevedono una spesa pari a € 125.000,00, (Piano finanziario relativo al Piano di adeguamento della discarica ai sensi del D.Lgs. 36/2003, approvato con deliberazione di G.P. n. 49 del 09.03.2006).

Pertanto, come previsto dall'art. 5 del Decreto del Presidente della Regione



7 ottobre 2005, n. 0348/Pres, l'importo da versare a favore della Provincia di Pordenone risulta pari a € 500,00.

La Ditta Trans Ghiaia S.r.l. ha versato in data 18.11.2011 la predetta cifra a favore della Provincia di Pordenone.

**8. Pareri, osservazioni e richieste integrazioni**

Sul progetto sono stati espressi i seguenti pareri, osservazioni e richieste integrazioni riportati nella Deliberazione della Giunta Provinciale n. 167 del 30.06.2005 di approvazione del Piano di adeguamento di cui al D.Lgs. 36/2003, e n. 49 del 09.03.2006 di approvazione progetto di variante non sostanziale del Piano di adeguamento di cui al D.Lgs. n. 36/2003.

**9. Requisiti (autorizzazioni possedute, titoli sull'area, requisiti societari e soggettivi)**

- a. Titoli sull'area:
  - proprietà;
- b. Requisiti societari:
  - il Legale Rappresentante della Società Trans Ghiaia S.r.l. ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso dei requisiti societari ai fini della procedura per il rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n. 152/2006;
- c. Requisiti soggettivi:
  - il Legale Rappresentante della Società Trans Ghiaia S.r.l. ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso dei requisiti soggettivi ai fini della procedura per il rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n. 152/2006.

**RITENUTA valida la seguente:**

**10. Motivazione**

L'autorizzazione alla gestione definitiva è rilasciabile per i seguenti motivi:

- a. il progetto dell'impianto è stato approvato con Deliberazione di G.P. n. 167 del 30.06.2005 di approvazione del Piano di adeguamento di cui al D.Lgs. 36/2003, e n. 49 del 09.03.2006 di approvazione progetto di variante non sostanziale del Piano di adeguamento di cui al D.Lgs. n. 36/2003;
- b. non sono stati evidenziati motivi ostativi dai soggetti coinvolti nel procedimento;
- c. il certificato di regolare esecuzione dell'allestimento del terzo lotto, trasmesso dalla Società Trans Ghiaia S.r.l. con nota del 16.09.2011, pervenuta il 19.09.2011 ed acquisita agli atti con prot. n. 68290 del 19.09.2011, attesta che i lavori sono stati eseguiti come previsto dagli elaborati progettuali



**ATTESO che è stata applicata la seguente normativa:**

**11. Normativa applicata**

- Le norme di riferimento sono:
- a. il D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 "Norme in materia ambientale", ed in particolare la parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati";
  - b. il D.Lgs. 13 gennaio 2003 n. 36 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE, relativa alle discariche di rifiuti"
  - c. il D.M. 27 settembre 2010 "Definizione dei criteri di ammissibilità dei



*rifiuti in discarica, in sostituzione di quelli contenuti nel Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio 3 agosto 2005*”;

- d. la L.R. 7 settembre 1987, n. 30 "Norme regionali relative allo smaltimento dei rifiuti";
- e. il Regolamento di esecuzione della L.R. 7 settembre 1987 n. 30, approvato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.0502/Pres. del 08.10.1991;
- f. il D.P.Reg 11 agosto 2005, n. 0266/Pres "Regolamento concernente le garanzie finanziarie per le discariche ai sensi dell'articolo 5 della legge regionale 7 settembre 1987, n. 30 (Norme regionali relative allo smaltimento dei rifiuti) e successive modifiche ed integrazioni"
- g. il D.P.Reg 7 ottobre 2005, n. 0348/Pres. "Regolamento per l'individuazione delle tariffe per le spese di istruttoria finalizzata al rilascio ed al rinnovo dell'autorizzazione, e ai successivi controlli relativi alle discariche ai sensi dell'articolo 4, commi 10 e 11 della legge regionale 21 luglio 2004, n. 19".
- h. il D.P.G.R. 2 gennaio 1998, n.01/Pres, "Regolamento per la semplificazione ed accelerazione dei procedimenti amministrativi in materia di rifiuti";
- i. la Legge Regionale 5 dicembre 2008, n. 16 "Norme urgenti in materia di ambiente, territorio ...", in particolare l'art. 5 che recita "nelle more dell'adeguamento della normativa regionale in materia di gestione dei rifiuti alle disposizioni della parte IV del decreto legislativo 152/2006, ....continua ad applicarsi la procedura prevista dal regolamento per la semplificazione e accelerazione dei procedimenti amministrativi in materia di smaltimento dei rifiuti, approvato con decreto del Presidente della Giunta regionale 2 gennaio 1998, n. 1.";
- j. la Pianificazione di settore, in particolare:
  - il "Piano regionale di gestione dei rifiuti – Sezione rifiuti speciali non pericolosi, speciali pericolosi nonché rifiuti urbani pericolosi", approvato con D.P.Reg. 20.11.2006 n. 0357/Pres., e relativo "Programma attuativo provinciale" approvato con D.P.Reg. 19.06.2009 n. 0161/Pres.
- k. l'art. 107 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000 n. 267, relativo alle "Funzioni e responsabilità della dirigenza", le norme dello Statuto Provinciale ed il Regolamento di Organizzazione dell'Ente, l'Ordinanza Presidenziale n. 7/2011, relativa al conferimento degli incarichi dirigenziali anche per il Settore Tutela Ambientale nonché la Determinazione Dirigenziale n. 3202 del 30.12.2010, di conferimento al Tecnico Ambientale p.i. Valentino Busolini di deleghe di funzioni dirigenziali;

## **12. Competenze autorizzative**

Ai sensi dell'art 5, comma 12, del D.P.G.R. 01/98 alla Giunta Provinciale, compete l'assunzione del provvedimento di approvazione del progetto e di autorizzazione alla costruzione dell'impianto.

Ai sensi dell'art 5, comma 17, del D.P.G.R. 01/98 al Dirigente Delegato compete l'adozione del provvedimento di autorizzazione alla gestione dell'impianto.

## **Tutto ciò premesso**



## DETERMINA

- 1. Decisione** Di autorizzare la Società **Trans Ghiaia S.r.l.**, alla gestione del terzo lotto della discarica per rifiuti inerti sita in comune di Arzene ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006.
- 2. Soggetto autorizzato** Società:
- Denominazione: **Trans Ghiaia S.r.l.**;
  - Sede legale: via Grava, 28 in comune di Arzene (PN);
  - Codice Fiscale: 00609360268
  - Partita Iva: 01165240936
  - REA di PN n. 47215.
- 3. Localizzazione impianto**
- a. Indirizzo: Comune di Arzene (PN), via Grava;
  - b. riferimenti catastali della discarica: Comune censuario di Arzene, Foglio 17, mappali 83 parte, 146, 81 parte, 80, 79;
  - c. riferimenti urbanistici: Servizi Tecnologici I3 area per la discarica comunale, Zona omogenea D3 impianti produttivi esistenti;

**4. Elaborati progettuali approvati**

Progetto approvato con Deliberazione di Giunta provinciale n. 167 del 30.06.2005:

| Numero | Titolo  | Data           |
|--------|---|----------------|
| A      | Relazione tecnica   | Settembre 2003 |
| 1      |   | Settembre 2003 |
| 2      | Planimetria sezioni di allestimento del cavo particolari barriere | Settembre 2003 |
| 2      | Planimetria sezioni di allestimento del cavo particolari barriere | Gennaio 2005   |
| A bis  | Note integrative  | Gennaio 2005   |

Progetto di variante non sostanziale approvato con Deliberazione di Giunta provinciale n. 49 del 09.03.2006:

| Numero | Titolo                       | Data           |
|--------|------------------------------|----------------|
| A ter  | Note integrative             | Settembre 2005 |
| 1      | Planimetria II lotto         | Settembre 2005 |
| 2      | Planimetria III lotto        | Settembre 2005 |
| 3      | Planimetria copertura finale | Settembre 2005 |
| 4      | Sezioni                      | Settembre 2005 |



**5. Tipologia impianto**

Discarica per rifiuti inerti – operazione di smaltimento D1

**6. Potenzialità dell'impianto**

La volumetria del terzo lotto della discarica è pari a 28.833 m<sup>3</sup>.

**7. Tipi e quantitativi di rifiuti che possono essere trattati e relative operazioni di recupero e/o smaltimento**

L'impianto è idoneo a gestire le seguenti tipologie di rifiuto, con relative operazioni di recupero/smaltimento e quantitativi massimi:

| CER    | Descrizione                                      | Restrizioni | Operazione di recupero / smaltimento |
|--------|--|-------------|--------------------------------------|
| 010413 | rifiuti derivanti dalla lavorazione della pietra |             | <b>D1</b>                            |



|        |  |   |           |
|--------|--|---|-----------|
| 170101 | cemento  | Solamente i rifiuti selezionati da costruzione e demolizione (*)                      | <b>D1</b> |
| 170102 | mattoni  | Solamente i rifiuti selezionati da costruzione e demolizione (*)                      | <b>D1</b> |
| 170103 | mattonelle e ceramiche                                       | Solamente i rifiuti selezionati da costruzione e demolizione (*)                      | <b>D1</b> |
| 170107 | miscugli o scorie di cemento, mattoni mattonelle e ceramiche | Solamente i rifiuti selezionati da costruzione e demolizione (*)                      | <b>D1</b> |
| 170202 | vetro  |   | <b>D1</b> |
| 170904 | rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione     |   | <b>D1</b> |
| 170504 | terre e rocce ***  | Esclusi i primi 30 cm di suolo, la torba e purché non provenienti da siti contaminati | <b>D1</b> |

(\*) *Rifiuti contenenti una percentuale minoritaria di metalli, plastica, terra, sostanze organiche, legno, gomma, ecc, ed i rifiuti di cui al codice 17 09 04. L'origine dei rifiuti deve essere nota.*

- *Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni contaminate da sostanze pericolose inorganiche o organiche ad esempio a causa dei processi produttivi adottati nell'edificio, dell'inquinamento del suolo, dello stoccaggio e dell'impiego di pesticidi o di altre sostanze pericolose, eccetera, a meno che non sia possibile escludere che la costruzione demolita fosse contaminata in misura significativa.*
- *Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni trattate, coperte o dipinte con materiali contenenti sostanze pericolose in quantità notevole.*

(\*\*\*) *Inclusi i rifiuti di cui al codice 01 04 13.*

**8. Requisiti tecnici (in relazione alla compatibilità del sito, alle attrezzature utilizzate, ai tipi ed ai quantitativi massimi di rifiuti) – Metodo da utilizzare per ciascun tipo di operazione**

Per la gestione delle discarica la Società deve attenersi a quanto prevista dal Piano di gestione e controllo di cui al progetto approvato.

**9. Prescrizioni - Misure precauzionali e di sicurezza.**

La Società deve tener conto delle seguenti misure precauzionali e di sicurezza da adottare:

- collocare presso l'accesso dell'impianto, entro 60 giorni dalla data della presente autorizzazione, una tabella con la denominazione della Società autorizzata, gli estremi dell'autorizzazione, e recapiti in caso di



emergenza;

- la segnaletica utilizzata per indicare il percorso dovrà riportare anche la zona di recapito;
- tenere un registro di carico e scarico dei rifiuti ai sensi della vigente legislazione statale;
- tenere l'impianto, le attrezzature di controllo e di servizio in buono stato di manutenzione attraverso controlli ed interventi periodici con particolare riferimento alla impermeabilizzazione della discarica;
- ai fini dell'immissione in discarica dei rifiuti il gestore dell'impianto dovrà, tra l'altro, a norma dell'art. 11, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2003 e dall'art. 4, comma 1, del D.M. 27.09.2010, effettuare l'ispezione di ogni carico di rifiuti conferiti prima e dopo lo scarico e verificare la conformità del rifiuto;
- adottare sistemi per evitare qualsiasi dispersione di polveri, di odori ed emissioni sonore, in conformità alla vigente normativa;
- lo scarico dei rifiuti dovrà essere attuato in maniera tale da garantire la stabilità della massa e delle strutture collegate;
- l'accumulo dei rifiuti deve essere attuato in modo da evitare fenomeni di instabilità;
- non sono ammessi i trattamenti di diserbo delle superfici con prodotti chimici di sintesi;
- deve essere effettuata la manutenzione periodica della barriera vegetale;
- per il controllo delle acque di falda e del liquido raccolto nei pozzi del percolato dovranno essere eseguite le analisi di cui alla Tabella 1, allegato 2 del D.Lgs. 36/2003, con le frequenze riportate in Tabella 2;
- deve essere tenuta a disposizione presso la discarica la pompa mobile per le operazioni di spurgo e prelievo dai piezometri;
- dovrà essere preventivamente comunicato all'ASS n. 6 "Friuli Occidentale" e all'ARPA di Pordenone, lo scarico del percolato, qualora conforme alla tab. 4 del D.Lgs. 152/2006, nel punto autorizzato dall'autorità competente.

**10. Modalità di verifica, monitoraggio e controllo del progetto approvato**

- è opportuno che la Società individui un responsabile tecnico dell'impianto con comprovata esperienza nel settore, al fine di assicurare una corretta gestione e conduzione dell'impianto;

**11. Obblighi di comunicazione Adempimenti periodici**

- In caso di malfunzionamenti o inconvenienti che possano dare pregiudizio o recare danno all'ambiente, dovrà essere data immediata comunicazione scritta, anticipata via fax, alla Provincia di Pordenone, al Comune di Arzene, al dipartimento provinciale di Pordenone dell'ARPA FVG e all'ASS n. 6 "Friuli Occidentale";
- entro il 31 marzo di ogni anno, di norma, dovrà essere presentata agli Enti di controllo (Provincia di Pordenone, Dipartimento di prevenzione dell'ASS. n. 6 "Friuli Occidentale", Dipartimento provinciale di Pordenone dell'ARPA FVG e Comune di Arzene) una relazione in merito ai tipi ed ai quantitativi di rifiuti smaltiti, ai risultati del programma di sorveglianza ed ai controlli effettuati. La suddetta relazione deve contenere almeno gli elementi di cui al comma 5, dell'art. 13 del D.Lgs. 36/2003.

**12. Garanzie**

La Società Trans Ghiaia S.r.l. prima dell'inizio dell'attività deve costituire



**finanziarie**

una garanzia finanziaria a favore della Provincia di Pordenone per coprire i costi di eventuali interventi conseguenti alla non corretta gestione dell'impianto nonché necessari per il ripristino dell'area, ai sensi della L.R. n. 30/1987 e del relativo regolamento di attuazione, approvato con D.P.Reg. 0266/Pres. del 11 agosto 2005, dell'importo di € 163.660 (centosessantatremila seicentosessanta/00), calcolato come segue, in relazione alla volumetria ed alla superficie effettiva finale di ricopertura:

- 5,00 €/m<sup>3</sup> x 28.833 m<sup>3</sup> = 144.165 € (in relazione alla volumetria);
- 2.50 €/m<sup>2</sup> x 7.798 m<sup>2</sup> = 19.495 € (in relazione alla superficie effettiva finale di ricopertura)

**13. Autorizzazione unica - durata**

Unitamente all'autorizzazione alla costruzione di cui sopra, il presente provvedimento costituisce "autorizzazione unica" ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006.

La presente autorizzazione alla gestione ha validità di 10 anni, decorrenti dalla data di esecutività del presente provvedimento, e pertanto fino al 30.11.2021.

La presente autorizzazione alla gestione potrà essere rinnovata su richiesta della Società Trans Ghiaia S.r.l., da presentarsi almeno 180 giorni prima della scadenza

**14. Avvertenze (modifiche dell'autorizzazione, effetti del provvedimento)**

a. Modifiche dell'autorizzazione:

- la Provincia si riserva di poter aggiornare o modificare in ogni momento i contenuti del presente provvedimento a seguito dell'entrata in vigore di nuove norme, a seguito della adozione di piani e programmi regionali e sulla base di ulteriori motivazioni legate alla tutela dell'ambiente e della salute;
- qualora la Società Trans Ghiaia S.r.l. intenda apportare modifiche costruttive e/o impiantistiche rispetto al progetto approvato, la stessa dovrà preventivamente presentare istanza corredata dalla documentazione necessaria;
- ogni eventuale variazione relativa alla modifica della ragione sociale della ditta deve essere comunicata alla Provincia di Pordenone. L'eventuale subentro nella gestione dell'impianto e dell'attività da parte di terzi dovrà essere preventivamente autorizzato.

b. Altre avvertenze:

- la cessazione dell'attività da parte della Società Trans Ghiaia, senza subentro di terzi, deve essere tempestivamente comunicata alla Provincia di Pordenone ed al Comune di competenza e comporta la decadenza della presente autorizzazione;
- la mancata osservanza di quanto riportato nella presente autorizzazione può determinare la sospensione o la revoca della presente autorizzazione, oltre all'applicazione delle sanzioni penali previste dalla legge;
- per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente atto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia.

Effetti del provvedimento:

- il presente atto non sostituisce gli ulteriori eventuali atti e/o provvedimenti di competenza comunale, provinciale, regionale e

statale o di altri Enti ed Organi che siano necessari per la legittima esecuzione dell'intervento e dell'attività prevista (quali, a titolo meramente indicativo, permesso di costruire, denuncia di inizio attività, autorizzazioni paesaggistiche, classificazione industrie insalubri ai sensi del regio decreto 27 luglio 1934 n. 1265, ecc...) che, qualora dovuti, devono essere richiesti direttamente e nelle forme di legge ai soggetti legittimati al rilascio;

- restano fatti salvi ed impregiudicati i diritti di terzi, persone ed Enti.

**15. Disposizioni relative alla chiusura**

Ad esaurimento della discarica la Società Trans Ghiaia S.r.l. dovrà provvedere a ripristinare lo stato dei luoghi secondo quanto previsto nel progetto approvato.

**16. Trasmissione del provvedimento, pubblicazione sul BUR**

Il presente provvedimento verrà inviato:

- al Comune di Arzene;
- al Dipartimento di Prevenzione della A.S.S. n. 6 "Friuli Occidentale";
- al Dipartimento Provinciale dell'ARPA-FVG di Pordenone;
- alla Direzione Centrale dell'Ambiente, Servizio Disciplina Gestione Rifiuti;

Alla Società Trans Ghiaia S.r.l. verrà data comunicazione per il ritiro.

**17. A chi ricorrere**

E' possibile presentare ricorso contro il presente provvedimento al Tribunale Amministrativo Regionale o al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento dello stesso.

Pordenone, li 01/12/2011

IL TECNICO AMBIENTALE  
Valentino Busolini

Sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni

La presente determinazione, composta di n. 02 (due) pagine, è allegata all'originale informatico, sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni.

Pordenone, li

02 DIC. 2011



TECNICO AMBIENTALE

per Valentino Busolini

**PAGINA PRIVA DI SCRITTURAZIONE**

**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

**Iscrizione N: TS00199**  
**Il Presidente**  
**della Sezione regionale del Friuli Venezia Giulia**  
**dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali**

**Visto** il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

**Visto**, in particolare, l'articolo 212, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che individua tra le imprese e gli enti tenuti ad iscriversi all'Albo nazionale gestori ambientali, in prosieguo denominato Albo, le imprese che svolgono l'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti;

**Visto** il decreto 3 giugno 2014, n. 120 del Ministro dell'ambiente, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico e il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, recante il Regolamento per la definizione delle attribuzioni e delle modalità di organizzazione dell'Albo nazionale dei gestori ambientali, dei requisiti tecnici e finanziari delle imprese e dei responsabili tecnici, dei termini e delle modalità di iscrizione e dei relativi diritti annuali, e, in particolare, l'articolo 6, comma 1, lettera a);

**Viste** le deliberazioni del Comitato nazionale dell'Albo n. 5 del 3 novembre 2016, relativa ai criteri e requisiti per l'iscrizione all'Albo delle imprese che svolgono le attività di raccolta e trasporto dei rifiuti, e n. 3 del 16 luglio 1999, e successive modifiche e integrazioni, relativa ai requisiti professionali del responsabile tecnico;

**Vista** la richiesta di rinnovo pervenuta telematicamente in data **09/06/2017**, integrata in data **14/06/2017** e integrata in data **19/06/2017** registrata ai prott. n. **0004613/2017**, n. **0004733/2017** e n. **0004807/2017**;

**Preso atto** che l'impresa è autorizzata con Determinazione n. **1984 del 18/08/2010** rilasciata dalla Provincia di Pordenone, per l'impianto mobile di frantumazione e vagliatura, modello REV GCR 106, matricola 10740, e con comunicazione al registro provinciale n. **156** delle attività in regime semplificato, trasmessa dal SUAP alla provincia con nota prot. n. 2015/5752 del 14/07/2015 ed assunta al prot. provinciale n. 2015/45590, per l'impianto sito in via Grava n. 28, nel Comune di Valvasone Arzene (Pn) e con Determinazione n. **2870 del 01/12/2011** rilasciata dalla Provincia di Pordenone, per l'impianto sito in via Grava, nel Comune di Arzene (Pn);

**Vista** la deliberazione della Sezione regionale del Friuli Venezia Giulia di data **20/06/2017** con la quale è stata accolta la domanda di rinnovo all'Albo per l'impresa **TRANS GHIAIA S.R.L.** nella categoria **4** classe **B**.

**DISPONE**

**Art. 1**

*(iscrizione)*

L'impresa

Denominazione: TRANS GHIAIA S.R.L.

Con Sede a: VALVASONE ARZENE (PN)

Indirizzo: VIA GRAVA, 28

CAP: 33098

C. F.: 00609360268

è iscritta all'Albo nazionale gestori ambientali nella categoria e classe:

**Categoria:** Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

**Classe:** quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 60.000 t. e inferiore a 200.000 t.

**4 - B**

Inizio validità: 28/06/2017

Fine Validità: 28/06/2022

**Responsabile tecnico:**

TARDIVO IGINO

codice fiscale: TRDGNI56L23F999E

abilitato per la categoria e classe: **4 - B**

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

**Elenco veicoli inerenti l'iscrizione:**

Targa: **AB57757**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9SA740P00D86270  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,50 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AB57789**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9SA740P00D86313  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,50 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AB79665**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9SA740R00D86007  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Copertura: TELONE MOBILE ANCORATO ALLA CARROZZERIA  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Targa: **AB79759**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9SL900P00D86167  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,87 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC11510**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9SL900P00D86176  
Materiale Pareti: LEGA ALLUMINIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,80 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Targa: **AC11588**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZA9SA740P00D86213

Materiale Pareti: LEGA ALLUMINIO

Spessore: 4 MM

Altezza Sponde: 1,64 M

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC11702**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZA936PM70PHD21422

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Altezza Sponde: 1,60 M

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE A VASCA ROTONDA

Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC11721**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZA9SL900R00D86056

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Altezza Sponde: 1,90 M

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC31449**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: W092213343OG22028

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Altezza Sponde: 1,90 M

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC31453**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZA936PM70PHD21476

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Altezza Sponde: 1,60 M

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE A VASCA ROTONDA

Fenditure: ASSENTI

Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK SOLTANTO PER LE SEGUENTI COSE O CLASSI DI COSE: C00/C02

Targa: **AC31496**

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: W0922133430G22043  
Materiale Pareti: ALLUMINIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,90 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC38263**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZFNSRE2GP00000126  
Materiale Pareti: ACCIAIO HB400  
Spessore: 6 MM  
Altezza Sponde: 1720 MM + 2020 MM  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: NON PRESENTI

Targa: **AC38356**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9ANTARFVIG62006  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 3,2 MM  
Altezza Sponde: 1,20 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC65040**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: W092133343OG22172  
Materiale Pareti: ALLUMINIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,45 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC65052**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: W092133343OG22410  
Materiale Pareti: ALLUMINIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,45 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC65131**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA946H750THD21555  
Materiale Pareti: ACCIAIO

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,55 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE A VASCA ROTONDA

Targa: **AC65246**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: WSK0000001204484  
Materiale Pareti: ALLUMINIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 2,00 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC65262**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: WSK0000001204483  
Materiale Pareti: ALLUMINIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 2,00 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AC74400**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZFNSRE2GP00000138  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Copertura: COPERTURA SUPERIORE AMOVIBILE  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: NON PRESENTI  
Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK SOLTANTO PER LE SEGUENTI COSE O CLASSI DI COSE: C00/C01/C02/N04/R00/R01

Targa: **AC74401**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZFNSRE2GP00000137  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Copertura: COPERTURA SUPERIORE AMOVIBILE  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: NON PRESENTI  
Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK SOLTANTO PER LE SEGUENTI COSE O CLASSI DI COSE: C00/C01/C02/N04/R00/R01

Targa: **AD32775**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZFNSRE2GP00000167  
Materiale Pareti: FERRO



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Spessore: 4 MM  
Copertura: TELONE MOBILE ANCORATO ALLA CARROZZERIA  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: NON PRESENTI

Targa: **AD61016**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZHZSA850R50001962  
Materiale Pareti: ALLUMINIO  
Spessore: 6 MM  
Altezza Sponde: 2,00 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AD61063**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZHZSA740R50001966  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,84 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: ASSENTI

Targa: **AD61098**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9S37PKN14C64098  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,84 M  
Fenditure: ASSENTI  
Note: CASSONE A CIELO APERTO

Targa: **AD61183**  
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9700PG2B6F64379  
Materiale Pareti: ACCIAIO FE 360 D  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,20 - 2,50 M  
Fenditure: ASSENTI  
Note: CASSONE SCARRABILE

Targa: **AD61229**  
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZHZSA740R60002600  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 1,84 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Fenditure: ASSENTI

Targa: **AD61333**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZDA4S38P17BS05472

Note: PIANALE

Targa: **AD61334**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZA9S37PAC11C64015

Materiale Pareti: ACCIAIO HARDOX 450

Spessore: 3,5 MM

Altezza Sponde: 2,00 M

Copertura: TELONE DI COPERTURA POSTERIORE AD AZIONAMENTO MANUALE

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: ASSENTI

Targa: **AD99784**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZHZSA850R60002813

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Copertura: TELONE MOBILE ANCORATO ALLA CARROZZERIA

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Targa: **AE41420**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZA9820PSL07E87263

Materiale Pareti: ALLUMINIO ANODIZZATO CHIMICO CON SPALLE IN ACCIAIO INOX FIORETTATO

Spessore: 60 MM

Altezza Sponde: 1,50 M

Copertura: TELONE

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE

Fenditure: NON PRESENTI

Targa: **AE49079**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZHZSA105R70004343

Materiale Pareti: ALLUMINIO

Spessore: 4 MM

Copertura: TELONE MOBILE ANCORATO ALLA CARROZZERIA

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: NON PRESENTI

Targa: **AE90946**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZHZSA850R80006992

Materiale Pareti: ALLUMINIO

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 2,00 M  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: NON PRESENTI

Targa: **AF19639**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9S37PKN14C64176

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 30 MM

Altezza Sponde: 1,60 M

Copertura: TELO IN PVC RINFORZATO

Fenditure: ASSENTI

Note: CASSONE A CIELO APERTO COMPOSTO IN DOGHE AD INCASTRO IN ALLUMINIO ESTRUSO TIPO SANDWICH CON PORTA POSTERIORE A DUE BATTENTI APRIBILI A LIBRO

Targa: **AF20762**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZHZSA105R80007680

Materiale Pareti: ALLUMINIO

Spessore: 4 MM

Copertura: TELONE MOBILE ANCORATO ALLA CARROZZERIA

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: NON PRESENTI

Targa: **AF63081**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZA9S37PKN14C64210

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 30 MM

Altezza Sponde: 4 M

Copertura: TELO IN PVC

Fenditure: ASSENTI

Note: CASSONE A CIELO APERTO VERSIONE SPECIALE AUTOPORTANTE DOTATO DI PORTA POSTERIORE A DUE BATTENTI APRIBILI A LIBRO

Targa: **AF86180**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE  
numero di telaio: ZHZSA850RB0009746

Materiale Pareti: ALLUMINIO

Spessore: 6 MM

Altezza Sponde: 1,80 M

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Targa: **BV283MF**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

numero di telaio: WDB9523141K586870

Materiale Pareti: ACCIAIO

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Spessore: 4 MM

Copertura: COPERTURA SUPERIORE AMOVIBILE

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: NON PRESENTI

Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK SOLTANTO PER LE SEGUENTI COSE O CLASSI DI COSE: C00/C01/C02/N04/R00/R01

Targa: **BV463MF**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

numero di telaio: VF643ACA000004244

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Copertura: TELONE AMOVIBILE ANCORATO ALLA CARROZZERIA

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE

Fenditure: NON PRESENTI

Targa: **BZ971EZ**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

numero di telaio: WDB9523141K767362

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Copertura: COPERTURA SUPERIORE AMOVIBILE

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE

Fenditure: NON PRESENTI

Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK SOLTANTO PER LE SEGUENTI COSE O CLASSI DI COSE: C00/C01/C02/N04/R00/R01

Targa: **CJ119PZ**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

numero di telaio: VLUR4X20009084608

Targa: **CJ225PJ**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

numero di telaio: WMAH29ZZ64M379543

Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK SOLTANTO PER LE SEGUENTI COSE O CLASSI DI COSE: C00/C01/C02/N04/R00/R01

Targa: **CJ226PJ**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

numero di telaio: WMAH29ZZ04M379554

Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK SOLTANTO PER LE SEGUENTI COSE O CLASSI DI COSE: C00/C01/C02/N04/R00/R01

Targa: **CJ339PJ**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

numero di telaio: WDB9323141K883765

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Copertura: COPERTURA SUPERIORE AMOVIBILE

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: NON PRESENTI

Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK SOLTANTO PER LE SEGUENTI COSE O CLASSI DI COSE: C00/C01/C02/N04/R00/R01

Targa: **CJ340PJ**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

numero di telaio: WDB9321611KBB4334

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Altezza Sponde: 1,20 M

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE

Fenditure: ASSENTI

Targa: **CJ688PY**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

numero di telaio: WMAH29ZZ94M385501

Targa: **CL774KH**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

numero di telaio: VLUR4X20009093003

Targa: **CL832KJ**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

numero di telaio: VLUR4X20009098830

Targa: **CL919KH**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

numero di telaio: YS2R4X20002003779

Targa: **CV112XE**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

numero di telaio: XLER4X20005125924

Targa: **CY907GE**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

numero di telaio: WMAH38ZZ46M433688

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Altezza Sponde: 1,10 M

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Note: VEICOLO CLASSIFICATO "MEZZO D'OPERA"

Targa: **DB006XD**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

numero di telaio: VLUR6X20009026465

Materiale Pareti: ACCIAIO

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Spessore: 4 MM  
Altezza Sponde: 2,00 M  
Fenditure: ASSENTI  
Note: CASSONE SCARRABILE

Targa: **DB097XD**  
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009111161

Targa: **DF315NY**  
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: XLER4X20005166178

Targa: **DF951GE**  
Categoria veicolo: AUTOCARRO  
numero di telaio: VLUR8X40009130353  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 4 MM  
Copertura: TELONE  
Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE  
Fenditure: NON PRESENTI  
Note: LICENZA PER L'AUTOTRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO N. C9DNQK

Targa: **DH950AS**  
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009118436

Targa: **DJ974RH**  
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR6X40009121428

Targa: **DS417LV**  
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: XLER4X20005112878

Targa: **DX784YE**  
Categoria veicolo: AUTOCARRO  
numero di telaio: VLUR8X40009141623  
Note: CASSONE SCARRABILE ED INTERCAMBIABILE PER N. 2 TIPOLOGIE DI CASSONI

Targa: **EB045DC**  
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: XLER4X20065145213

Targa: **EC658RS**  
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: WMA30SZZ88M522912



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Targa: **ED730KP**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009150447

Targa: **ED731KP**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009150565

Targa: **EG164KF**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009165820

Targa: **EG165KF**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009165895

Targa: **EG776VD**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009154549

Targa: **EG779VD**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009154601

Targa: **EG815WR**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009160990

Targa: **EG816WR**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009160903

Targa: **EG817WR**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009160986

Targa: **EG818WR**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009160929

Targa: **EL877GE**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: XLER4X20065145012

Targa: **EV611VD**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: YS2R4X20009186651



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Targa: **EV612VD**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: YS2R4X20009186659

Targa: **EX442XH**

Categoria veicolo: AUTOCARRO  
numero di telaio: YS2R8X40002105575  
Materiale Pareti: ACCIAIO  
Spessore: 3 MM  
Copertura: TELO IMPERMEABILE - TELO A RETE  
Note: ATTREZZATURA SCARRABILE PER CASSONI INTERCAMBIA BILI

Targa: **EZ545SH**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009103554

Targa: **FA737NG**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: VLUR4X20009093002

Targa: **FC163VR**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: WMA30SZZ0GM703730

Targa: **FE032EA**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: YS2R4X20009208809

Targa: **FE033EA**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: YS2R4X20009208954

Targa: **FE034EA**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: YS2R4X20009208816

Targa: **FE035EA**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: YS2R4X20009208972

Targa: **FE036EA**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: YS2R4X20009208812

Targa: **FH648KG**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE  
numero di telaio: YS2R4X20009217802



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Targa: **XA015EC**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZA938S3S000J99221

Materiale Pareti: ACCIAIO DOCOL 1200

Spessore: 2 MM

Copertura: TELONE AZIONATO ELETTRONICAMENTE

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: NON PRESENTI

Note: CASSONE CON PIANALE MUNITO DI CULLA CENTRALE PER IL CARICO DI COILS E CHIUSURA POSTERIORE BASCULANTE

Targa: **XA016EC**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZA938S3S000J99222

Materiale Pareti: ACCIAIO DOCOL 1200

Spessore: 2 MM

Copertura: TELONE AZIONATO ELETTRONICAMENTE

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: NON PRESENTI

Note: CASSONE CON PIANALE MUNITO DI CULLA CENTRALE PER IL CARICO DI COILS E CHIUSURA POSTERIORE BASCULANTE

Targa: **XA250BG**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZLK3TP380ES001803

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Copertura: TELONE ANCORATO ALLA CARROZZERIA CON MOVIMENTAZIONE ELETTRICA

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: NON PRESENTI

Targa: **XA251BG**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

numero di telaio: ZLK3TP380ES001804

Materiale Pareti: ACCIAIO

Spessore: 4 MM

Copertura: TELONE ANCORATO ALLA CARROZZERIA CON MOVIMENTAZIONE ELETTRICA

Ribaltamento: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE

Fenditure: NON PRESENTI

**Art. 2**

*(tipologie di rifiuti e veicoli utilizzabili)*

**Elenco veicoli per gruppi di CER:**

Targa: **DF951GE**

**Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Tipo: AUTOCARRO

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

[01.04.08] [01.04.10] [01.04.13] [10.13.11] [17.01.01] [17.01.02] [17.01.03] [17.01.07] [17.08.02] [17.09.04]

[01.03.99] - rifiuti in materiale inerte e impurità - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

Targa: **XA251BG**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **XA250BG**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per i veicoli sopraindicati:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |
| [19.09.05] | [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] |
| [19.12.04] | [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] |
| [19.13.08] | [20.01.01] | [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuti costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali

[02.04.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[02.07.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[03.01.99] - scarti di legno - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura

[03.03.99] - sfridi di paraffina - fanghi

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti aricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio;

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio e/o ossido di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)

[06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 40%

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico

[06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allumina, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio

[07.01.99] - schegge di quarzo puro - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro

[07.02.99] - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze

[07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (circa 20%) e altre sostanze inferiori allo 0,5%

[10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[10.02.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub> 2.5-3% - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - rifiuti di forme ed anime - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb

[10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone

[10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi

[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari

[10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - scarti di manufatti in gesso con impurità - sabbie silicee, refrattari ed impurezze; scarti di manufatti in gesso con impurità; fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25%, b203 < 20% e cdo < 3%

[10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche

[11.02.99] - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica

[11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco

[12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli

[19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **AC65131**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]  
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]  
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60% - rifiuti di materiale inerte e impurita'

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale cellulosico contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - rifiuti a base cellulosica, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[03.01.99] - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - scarti di legno - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortece, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor

[03.03.99] - fanghi - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio;

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossidi di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)

[06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco caso 4 80-98% e eventualmente  $Fe_2O_3$  2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico

[06.13.99] - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame o contenenti caprolattame - schegge di quarzo puro - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro

[07.02.99] - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze

[07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (circa 20%) e altre sostanze inferiori al 0,5%

[10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[10.02.99] - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

pcdd >2,5 ppb - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe2o3 2.5-3% - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli

[10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone

[10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi

[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone

[10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari

[10.12.99] - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25% b2o3 < 20% e cdo < 3% - scarti di manufatti in gesso con impurità - sabbie silicee, refrattari ed impurezze

[10.13.99] - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche - scarti di manufatti in gesso con impurità

[11.02.99] - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica; - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi

[11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco

[12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli

[19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **EX442XH**

Tipo: AUTOCARRO

Targa: **BV463MF**

Tipo: AUTOCARRO

**Rifiuti per i veicoli sopraindicati:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

**Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017**



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03] [10.12.05] [10.12.06] [10.12.08] [10.12.10] [10.12.12] [10.12.13] [10.13.01]  
[10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14]  
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  
[12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07]  
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]  
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  
[17.01.03] [17.01.07] [17.02.01] [17.02.02] [17.02.03] [17.03.02] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04]  
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]  
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]  
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]  
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]  
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]  
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti di materiale inerte e impurita' - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[02.07.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[03.01.99] - scarti di legno - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura

[03.03.99] - sfridi di paraffina - fanghi

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio;

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossidi di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)

[06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco caso 4 80-98% e eventualmente Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico

[06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80%



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

silice 10% idrato di magnesio 20% - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4 % sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio

[07.01.99] - schegge di quarzo puro - rifiuti di caprolattame o contenenti caprolattame - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro

[07.02.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropenilica ed impurezze - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi

[07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (circa 20%) e altre sostanze inferiori al 0,5%

[10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[10.02.99] - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe2O3 2.5-3% - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb

[10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone

[10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi

[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone

[10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari

[10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - scarti di manufatti in gesso con impurità - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25% b2O3 < 20% e cdo < 3%

[10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche

[11.02.99] - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - polveri contenenti zinco - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica; - polveri di tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi

[11.05.99] - polveri contenenti zinco - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei

[12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli

[19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **CJ340PJ**

Tipo: AUTOCARRO

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

**Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017**



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |
| [19.09.05] | [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] |
| [19.12.04] | [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] |
| [19.13.08] | [20.01.01] | [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti in materiale inerte e impurità - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario > 60% e con umidità < 60%

[02.01.99] - rifiuti costituiti da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana, materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale cellulosico contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile; terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - residui della lavorazione di semi oleosi - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formato da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - rifiuti a base cellulosica, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[03.01.99] - black-liquor - scarti di legno - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibile presenza di polveri di natura inerte - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti

[03.03.99] - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

- filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico - polveri più o meno fine e/o rifiuti di pellame
- [05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio
- [06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio
- [06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)
- [06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 40%
- [06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventuale Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico
- [06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80%, silice 10%, idrato di magnesio 20% - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio
- [07.01.99] - schegge di quarzo puro - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro
- [07.02.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi
- [07.05.99] - rifiuto di solfato di bario, acqua (c.a. 20%) e altre sostanze inferiori a 0,5%
- [10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [10.02.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - silice > 70%, ossidi di Al, ossidi di Mg, ossidi Fe e altri ossidi minori, non contenenti PCB e PCT > 25 ppm e PCDD > 2,5 ppb - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - rifiuti di forme ed anime
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi
- [10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - scarti di manufatti in gesso con impurità - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di PbO < 25%,
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco
- [12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli
- [19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Targa: **CY907GE**  
Tipo: **AUTOCARRO**

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |
| [19.09.05] | [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] |
| [19.12.04] | [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] |
| [19.13.08] | [20.01.01] | [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti in materiale inerte e impurità - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche, parti di fibra di lana, materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciotoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali,.... - residui della lavorazione di semi oleosi - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

- [03.01.99] - scarti di legno - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica fenolica e poliesteri - black liquor - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibile presenza di polveri di natura inerte - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti
- [03.03.99] - sfridi di paraffina
- [04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenco - polveri più o meno fine e/o rifiuti di pellame
- [05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio
- [06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio
- [06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)
- [06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 4
- [06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventuale fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico
- [06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio
- [07.01.99] - schegge di quarzo puro - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro
- [07.02.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi
- [07.05.99] - rifiuto di solfato di bario, acqua (c.a. 20%) e altre sostanze inferiori a 0,5%
- [10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [10.02.99] - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - rifiuti di forme ed anime
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione di metalli non ferrosi
- [10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25%, - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - scarti di manufatti in gesso con impurità
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli

[19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **AD32775**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |
| [19.09.05] | [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] |
| [19.12.04] | [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] |
| [19.13.08] | [20.01.01] | [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuti costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - silice sotto forma di

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

**Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017**



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[03.01.99] - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - scarti di legno - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor

[03.03.99] - fanghi - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)

[06.08.99] - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 40% - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente  $Fe_2O_3$  2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico

[06.13.99] - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[07.01.99] - schegge di quarzo puro - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame

[07.02.99] - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bucce, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze

[07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (circa 20%) e altre sostanze inferiori allo 0,5%

[10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[10.02.99] - rifiuti di forme ed anime - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente  $Fe_2O_3$  2.5-3% - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli

[10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone

[10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi

[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice allumimosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25% b203 < 20% e cdo < 3% - scarti di manufatti in gesso con impurità - sabbie silicee, refrattari ed impurezze
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - polveri contenenti zinco
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco
- [12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli
- [19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **XA016EC**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **XA015EC**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per i veicoli sopraindicati:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]  
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]  
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]  
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuti costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[03.01.99] - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - scarti di legno - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor

[03.03.99] - fanghi - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio;

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio e/o ossido di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo <96%, ceneri (composti del <4%, con umidità minore del 60%)

[06.08.99] - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 40% - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acido citrico e tartarico

[06.13.99] - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[07.01.99] - schegge di quarzo puro - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame

[07.02.99] - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, trucioli, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

- [07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (circa 20%) e altre sostanze inferiori allo 0,5%
- [10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [10.02.99] - rifiuti di forme ed anime - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe2O3 2.5-3% - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi
- [10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone
- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25% b2O3 < 20% e cdo < 3%
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfidi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - sfidi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - polveri contenenti zinco
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco
- [12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli
- [19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **AD99784**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] |
| [08.01.20] | [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] |
| [08.04.12] | [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] |
| [10.01.05] | [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] |
| [10.02.01] | [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] |
| [10.03.18] | [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] |
| [10.05.09] | [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] |
| [10.07.05] | [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] |
| [10.09.03] | [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] |
| [10.10.10] | [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] |
| [10.11.18] |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03] [10.12.05] [10.12.06] [10.12.08] [10.12.10] [10.12.12] [10.12.13] [10.13.01]  
[10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14]  
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  
[12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07]  
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]  
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  
[17.01.03] [17.01.07] [17.02.01] [17.02.02] [17.02.03] [17.03.02] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04]  
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]  
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]  
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]  
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]  
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]  
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuti costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[03.01.99] - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - scarti di legno - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor

[03.03.99] - fanghi - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio;

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio e/o ossido di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo <96%, ceneri (composti del <4%, con umidità minore del 60%)

[06.08.99] - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 40% - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

- [06.13.99] - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4 % sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - ossidivetroso costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [07.01.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - schegge di quarzo puro - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato,ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro
- [07.02.99] - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi. - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropenilica ed impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze
- [07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (circa 20%) e altre sostanze inferiori allo 0,5%
- [10.01.99] - ossidivetroso costituiti da silicati,ossidi di alluminio e di calcio
- [10.02.99] - rifiuti di forme ed anime - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd >2,5 ppb - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe2O3 2.5-3% - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi
- [10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone
- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25% b2O3 < 20% e cdo < 3%
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - polveri contenenti zinco
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco
- [12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli
- [19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **AF20762**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AE49079**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per i veicoli sopraindicati:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

**Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017**



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |
| [19.09.05] | [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] |
| [19.12.04] | [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] |
| [19.13.08] | [20.01.01] | [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[03.01.99] - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - scarti di legno - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor

[03.03.99] - fanghi - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

collagenico

- [05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio;
- [06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio
- [06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio
- [06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)
- [06.08.99] - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 40% - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio
- [06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico
- [06.13.99] - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [07.01.99] - schegge di quarzo puro - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame
- [07.02.99] - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze
- [07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (circa 20%) e altre sostanze inferiori allo 0,5%
- [10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [10.02.99] - rifiuti di forme ed anime - silice > 70%, ossidi di Al, ossidi di Mg, ossidi di Fe e altri ossidi minori, non contenenti PCB e PCP > 25 ppm e PCDD > 2,5 ppb - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi
- [10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone
- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di PbO < 25% B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> < 20% e CdO < 3% - scarti di manufatti in gesso con impurità - sabbie silicee, refrattari ed impurezze
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - polveri contenenti zinco
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco
- [12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli
- [19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Targa: **AB79665**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [18.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |
| [19.09.05] | [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] |
| [19.12.04] | [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] |
| [19.13.08] | [20.01.01] | [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario con tenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

di materie siderurgiche

[03.01.99] - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - scarti di legno - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortece, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor

[03.03.99] - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio;

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)

[06.08.99] - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 40% - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente  $Fe_2O_3$  2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acido citrico e tartarico

[06.13.99] - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allumina, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[07.01.99] - schegge di quarzo puro - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro

[07.02.99] - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi. - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze

[07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (circa 20%) e altre sostanze inferiori allo 0,5%

[10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[10.02.99] - rifiuti di forme ed anime - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente  $Fe_2O_3$  2.5-3% - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli

[10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone

[10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi

[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone

[10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari

[10.12.99] - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di  $PbO$  < 25%  $B_2O_3$  < 20% e  $CdO$  < 3% - scarti di manufatti in gesso con impurità - sabbie silicee, refrattari ed impurezze

[10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche

[11.02.99] - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

da apparecchiature fuori uso - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - polveri contenenti zinco

[11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco

[12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli

[19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **DX784YE**

Tipo: AUTOCARRO

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |
| [19.09.05] | [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] |
| [19.12.04] | [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] |
| [19.13.08] | [20.01.01] | [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti in materiale inerte ed impurità; rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario > 60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuti costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

**Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017**



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

- [02.02.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio; soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico
- [02.03.99] - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - residui della lavorazione di semi oleosi - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive
- [02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuto formato da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche
- [02.07.99] - rifiuto formato da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi
- [03.01.99] - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - black liquor - scarti di legno - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura
- [03.03.99] - sfridi di paraffina
- [04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame
- [05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [06.03.99] - rifiuti argillosi, costituiti da carbonato di calcio, ossidi di alluminio
- [06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossidi di alluminio
- [06.06.99] - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80% - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)
- [06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto di acqua inferiore al 40%
- [06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco caso 4 80-98% e eventualmente  $Fe_2O_3$  2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico
- [06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio
- [07.01.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame; rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici; miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro; schegge di quarzo puro
- [07.02.99] - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bucce, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi. - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze
- [07.05.99] - rifiuti di solfato di bario, acqua (c.a. 20%) e altre sostanze inferiori al 0,5 %
- [10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [10.02.99] - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente  $Fe_2O_3$  2.5-3% - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - silice > 70%, ossidi di Al, ossidi di Mg, ossidi di Fe e altri ossidi minori, non contenenti PCB e PCT > 25 ppm e PCDD > 2,5 ppb - rifiuti di forme ed anime
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[10.10.99] - sabbie esuste da produzione refrattari elettrofusi - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - rifiuti di natura ferrosa contenente rame e ottone - rifiuti di natura terrosa contenente rame e ottone

[10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari

[10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - sabbie silicee, refrattari ed impurezze; scarti di manufatti in gesso con impurità; fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25%, b203 < 20% e cdo < 3% - scarti di manufatti in gesso con impurità

[10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfidi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche

[11.02.99] - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - sfidi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica

[11.05.99] - polveri contenenti zinco - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei

[12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli

[19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **AF86180**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] | [16.01.20] |
| [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] | [16.08.01] |
| [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] | [17.01.03] |
| [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] | [17.04.05] |
| [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] | [18.01.01] |
| [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] | [19.01.12] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07] [19.04.01]  
[19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01]  
[19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05]  
[19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04]  
[19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08]  
[20.01.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti in materiale inerte ed impurità; rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario > 60% e con umidità <60%

[02.02.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio; soluzione di cloruro di sodio con tracce di materiale organico

[02.03.99] - fango e/o liquidi acquosi costituiti da sostanze oleose e grasse di natura vegetale con percentuale variabile: terre e farine fossili contenenti oli e grassi vegetali - silice sotto forma di silicati e idrosilicati di alluminio - materiale celluloso contaminato da sostanze oleose e sedimenti grassi - reflui liquidi disoleati con sostanze oleose e grasse residue in percentuale minima - frammenti e polveri di tabacco con agenti concianti e profumanti (cacao, miele, zuccheri, ecc.) ed eventuale presenza di rifiuti di carta vergata e colle di amido - residui della lavorazione di semi oleosi - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche; frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[02.07.99] - rifiuti formato da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi

[03.01.99] - black liquor - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - fanghi a elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - scarti di legno - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura

[03.03.99] - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti; filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico; polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame; rifiuti solidi di cloruro di sodio;

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%) - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80%

[06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm. con contenuto in acqua inferiore al 40%

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe2O3 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico

[06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio

[07.01.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro - schegge di quarzo puro

[07.02.99] - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bucce, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi.

[07.05.99] - rifiuto di solfato di bario, acqua (-20%) e altre sostanze inferiori al 0,5%

[10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

- [10.02.99] - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd >2,5 ppb - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub> 2.5-3%.
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi
- [10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone - sabbie silicee, refrattari ed impurezze
- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze; scarti di manufatti in gesso con impurità; fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25%, b<sub>203</sub> > 20% e cdo > 3%
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle d'oro e d'argento - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei - polveri contenenti zinco
- [12.01.99] - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi
- [19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

Targa: **AC11702**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] | [16.01.20] |
| [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] | [16.08.01] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] | [17.01.03] |
| [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] | [17.04.05] |
| [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] | [18.01.01] |
| [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] | [19.01.12] |
| [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] | [19.04.01] |
| [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] | [19.08.01] |
| [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] | [19.09.05] |
| [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] | [19.12.04] |
| [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] | [19.13.08] |
| [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |            |            |

[10.02.99] - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia  
[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi  
[19.08.99] - acque da separazione olio/acqua

Targa: **AC38263**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] | [16.01.20] |
| [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] | [16.08.01] |
| [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] | [17.01.03] |
| [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] | [17.04.05] |
| [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] | [18.01.01] |
| [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] | [19.01.12] |
| [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] | [19.04.01] |
| [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] | [19.08.01] |
| [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] | [19.09.05] |
| [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] | [19.12.04] |
| [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] | [19.13.08] |
| [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |            |            |

[10.02.99] - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi

Targa: **AE41420**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] | [16.01.20] |
| [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] | [16.08.01] |
| [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] | [17.01.03] |
| [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] | [17.04.05] |
| [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] | [18.01.01] |
| [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] | [19.01.12] |
| [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] | [19.04.01] |
| [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] | [19.08.01] |
| [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] | [19.09.05] |
| [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] | [19.12.04] |
| [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] | [19.13.08] |
| [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.06] |            |            |            |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche, parti di fibra di lana, materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio, soluzioni di cloruro di sodio con tracce di materiale organico

[02.03.99] - residui della lavorazione di semi oleosi - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti formato da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[02.07.99] - rifiuti a base cellulosica, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche

[03.01.99] - black liquor - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - scarti di legno - legno in scarti di diverse



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

dimensioni e segatura, con possibile presenza di polveri di natura inerte - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura

[03.03.99] - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti - filamenti corti arcciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio e/o ossido di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60% - rifiuto solido o liquido con zolfo elementare > 80%.

[06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm, con contenuto in acqua inferiore al 40%

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico

[06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20% - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio

[07.01.99] - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - schegge di quarzo puro - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame

[07.02.99] - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame

[07.05.99] - rifiuto di solfato di bario, acqua (-20%) e altre sostanze inferiori al 0,5%

[10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[10.02.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3%. - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb

[10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone

[10.08.99] - cascami di lavorazione di minerali non ferrosi

[10.10.99] - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi

[10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari

[10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - scarti di manufatti in gesso con impurità - fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25%, b<sub>2</sub>O<sub>3</sub> > 20% e cdo > 3%

[10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche

[11.02.99] - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle d'oro e d'argento - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica

[11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi e altri materiali estranei - polveri contenenti zinco

[12.01.99] - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi

Targa: **AC11721**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Targa: **AC11510**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AB79759**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AB57757**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC11588**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC31449**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC65246**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC31496**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC65040**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC65052**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC65262**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AB57789**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AD61016**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AD61063**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AD61098**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **DB006XD**

Tipo: AUTOCARRO

Targa: **AD61183**

Tipo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AD61229**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AD61334**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

**Rifiuti per i veicoli sopraindicati**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] | [16.01.20] |
| [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] | [16.08.01] |
| [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] | [17.01.03] |
| [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] | [17.04.05] |
| [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] | [18.01.01] |
| [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] | [19.01.12] |
| [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] | [19.04.01] |
| [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] | [19.08.01] |
| [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] | [19.09.05] |
| [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] | [19.12.04] |
| [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] | [19.13.08] |
| [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.06] |            |            |            |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - residui della lavorazione di semi oleosi - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formato da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti a base cellulosica, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[03.01.99] - black liquor - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - scarti di legno - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura

[03.03.99] - sfridi di paraffina



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

- [04.01.99] - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti; filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico; polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame; rifiuti solidi di cloruro di sodio;
- [05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio e/o ossido di alluminio
- [06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio
- [06.06.99] - rifiuti costituiti da zolfo <96%, ceneri (composti del <4%, con umidità minore del 60%)
- [06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio; polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm con contenuto in acqua inferiore al 40%
- [06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico
- [06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4 % sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80%, silice 10%, idrato di magnesio 20%
- [07.01.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame; rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici; miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro; schegge di quarzo puro
- [07.02.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze; rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze; rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze
- [07.05.99] - rifiuto di solfato di bario, acqua (-20%) e altre sostanze inferiori al 0,5%
- [10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [10.02.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd >2,5 ppb - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3%
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione metalli non ferrosi
- [10.10.99] - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi
- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze; scarti di manufatti in gesso con impurità; fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25%, b<sub>2</sub>O<sub>3</sub> > 20% e cdo > 3%
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro e d'argento
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei; polveri contenenti zinco
- [12.01.99] - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi

Targa: **AE90946**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12]

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

**Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017**



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] | [16.01.20] |
| [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] | [16.08.01] |
| [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] | [17.01.03] |
| [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] | [17.04.05] |
| [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] | [18.01.01] |
| [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] | [19.01.12] |
| [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] | [19.04.01] |
| [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] | [19.08.01] |
| [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] | [19.09.05] |
| [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] | [19.12.04] |
| [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] | [19.13.08] |
| [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.06] |            |            |            |            |            |            |            |

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche; parti di fibra di lana; materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - residui della lavorazione di semi oleosi - rifiuto liquido risultante dalla spremitura e lavorazione delle olive

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formato da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi

[03.01.99] - black liquor - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri - fanghi ad elevato contenuto in acqua, segatura, trucioli, cortecce, fibra di legno, limo e terra - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura - scarti di legno

[03.03.99] - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio denso a base di olio minerale, lanolina e altri grassi naturali penetranti; filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenico; polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame; rifiuti solidi di cloruro di



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

sodio;

- [05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio e/o ossido di alluminio
- [06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio
- [06.06.99] - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)
- [06.08.99] - rifiuti polverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio; polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3mm con contenuto in acqua inferiore al 40%
- [06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acidi citrico e tartarico
- [06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80%, silice 10%, idrato di magnesio 20% - fanghi costituiti indicativamente da sabbia 67%, limo 29% e argilla 4% sul secco e contenenti allume, sali di ferro, carbonato di calcio, idrossido di magnesio
- [07.01.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame; rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici; miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro; schegge di quarzo puro
- [07.02.99] - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi
- [07.05.99] - rifiuto di solfato di bario, acqua (-20%) e altre sostanze inferiori al 0,5%
- [10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio
- [10.02.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb
- [10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone
- [10.08.99] - cascami di lavorazione metalli non ferrosi
- [10.10.99] - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi
- [10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari
- [10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze; scarti di manufatti in gesso con impurità; fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi a matrice alluminosilicatica ed argillosa a base di pbo < 25%, b<sub>2</sub>O<sub>3</sub> < 20% e cdo < 3%
- [10.13.99] - scarti di manufatti in gesso con impurità - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche
- [11.02.99] - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle d'oro e d'argento - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica
- [11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi ed altri materiali estranei; polveri contenenti zinco
- [12.01.99] - cascami di lavorazione in ferro e altri metalli - cascami di lavorazione in metalli non ferrosi - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi

Targa: **AF19639**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AF63081**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per i veicoli sopraindicati:**

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

**Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017**



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] | [16.01.20] |
| [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] | [16.08.01] |
| [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] | [17.01.03] |
| [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] | [17.04.05] |
| [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] | [18.01.01] |
| [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] | [19.01.12] |
| [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] | [19.04.01] |
| [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] | [19.08.01] |
| [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] | [19.09.05] |
| [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] | [19.12.04] |
| [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] | [19.13.08] |
| [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.06] |            |            |            |            |            |            |            |

[10.02.99] - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia

[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi

Targa: **AC38356**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.03.09] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] |
| [01.04.13] | [01.05.04] | [01.05.07] | [01.05.08] | [02.01.01] | [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.06] | [02.01.07] |
| [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.01] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.02.04] | [02.03.01] | [02.03.02] | [02.03.03] | [02.03.04] |
| [02.03.05] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.04.03] | [02.05.01] | [02.05.02] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.06.03] | [02.07.01] |
| [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] | [02.07.05] | [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.02] | [03.03.05] | [03.03.07] |
| [03.03.08] | [03.03.09] | [03.03.10] | [03.03.11] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.04] | [04.01.05] | [04.01.06] | [04.01.07] |
| [04.01.08] | [04.01.09] | [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.17] | [04.02.20] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.10] |
| [05.01.13] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] | [06.03.14] | [06.03.16] | [06.05.03] | [06.06.03] |
| [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.01.12] | [07.02.12] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] | [07.03.12] |
| [07.04.12] | [07.05.12] | [07.05.14] | [07.06.12] | [07.07.12] | [08.01.12] | [08.01.14] | [08.01.16] | [08.01.18] | [08.01.20] |
| [08.02.01] | [08.02.02] | [08.02.03] | [08.03.07] | [08.03.08] | [08.03.13] | [08.03.15] | [08.03.18] | [08.04.10] | [08.04.12] |
| [08.04.14] | [08.04.16] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] | [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] |
| [10.01.07] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.21] | [10.01.23] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.02.14] | [10.02.15] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] |
| [10.03.20] | [10.03.22] | [10.03.24] | [10.03.26] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] |
| [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] | [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.05] |
| [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] | [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.18] | [10.08.20] | [10.09.03] |
| [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] | [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] |
| [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] | [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.18] |
| [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.05] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] | [10.12.12] | [10.12.13] | [10.13.01] |
| [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.07] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.10] | [11.01.12] | [11.01.14] |
| [11.02.03] | [11.02.06] | [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] |
| [12.01.15] | [12.01.17] | [12.01.21] | [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] |
| [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] | [16.01.06] | [16.01.12] | [16.01.15] | [16.01.16] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] |
| [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] | [16.05.05] | [16.05.09] | [16.06.04] | [16.06.05] |
| [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.10.02] | [16.10.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.06] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] |
| [18.01.01] | [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] |
| [19.01.12] | [19.01.14] | [19.01.16] | [19.01.18] | [19.01.19] | [19.02.03] | [19.02.06] | [19.02.10] | [19.03.05] | [19.03.07] |
| [19.04.01] | [19.04.04] | [19.05.01] | [19.05.02] | [19.05.03] | [19.06.03] | [19.06.04] | [19.06.05] | [19.06.06] | [19.07.03] |
| [19.08.01] | [19.08.02] | [19.08.05] | [19.08.09] | [19.08.12] | [19.08.14] | [19.09.01] | [19.09.02] | [19.09.03] | [19.09.04] |
| [19.09.05] | [19.09.06] | [19.10.01] | [19.10.02] | [19.10.04] | [19.10.06] | [19.11.06] | [19.12.01] | [19.12.02] | [19.12.03] |
| [19.12.04] | [19.12.05] | [19.12.07] | [19.12.08] | [19.12.09] | [19.12.10] | [19.12.12] | [19.13.02] | [19.13.04] | [19.13.06] |
| [19.13.08] | [20.01.08] | [20.01.25] | [20.03.04] | [20.03.06] |            |            |            |            |            |

[10.02.99] - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia

[10.10.99] - sabbie esauste da produzione refrattari elettrofusi

**Ed esclusivamente per lo svolgimento dell'attività di raccolta e trasporto dalle piazzole/piattaforme o centri di raccolta agli impianti di recupero/smaltimento i seguenti cer:**

[20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: **AD61333**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [01.01.01] | [01.01.02] | [01.03.06] | [01.03.08] | [01.04.08] | [01.04.09] | [01.04.10] | [01.04.11] | [01.04.12] | [01.04.13] |
| [02.01.02] | [02.01.03] | [02.01.04] | [02.01.07] | [02.01.09] | [02.01.10] | [02.02.02] | [02.02.03] | [02.03.02] | [02.03.03] |
| [02.03.04] | [02.04.01] | [02.04.02] | [02.05.01] | [02.06.01] | [02.06.02] | [02.07.01] | [02.07.02] | [02.07.03] | [02.07.04] |
| [03.01.01] | [03.01.05] | [03.03.01] | [03.03.07] | [03.03.08] | [03.03.10] | [04.01.01] | [04.01.02] | [04.01.08] | [04.01.09] |
| [04.02.09] | [04.02.10] | [04.02.15] | [04.02.21] | [04.02.22] | [05.01.14] | [05.01.16] | [05.01.17] | [05.06.04] | [05.07.02] |
| [06.03.14] | [06.03.16] | [06.06.03] | [06.09.02] | [06.09.04] | [06.11.01] | [06.13.03] | [07.02.13] | [07.02.15] | [07.02.17] |
| [07.05.14] | [08.02.01] | [08.03.13] | [08.03.18] | [08.04.10] | [09.01.07] | [09.01.08] | [09.01.10] | [09.01.12] | [10.01.01] |
| [10.01.02] | [10.01.03] | [10.01.05] | [10.01.15] | [10.01.17] | [10.01.19] | [10.01.24] | [10.01.25] | [10.01.26] | [10.02.01] |
| [10.02.02] | [10.02.08] | [10.02.10] | [10.02.12] | [10.03.02] | [10.03.05] | [10.03.16] | [10.03.18] | [10.03.20] | [10.03.22] |
| [10.03.24] | [10.03.28] | [10.03.30] | [10.04.10] | [10.05.01] | [10.05.04] | [10.05.09] | [10.05.11] | [10.06.01] | [10.06.02] |
| [10.06.04] | [10.06.10] | [10.07.01] | [10.07.02] | [10.07.03] | [10.07.04] | [10.07.08] | [10.08.04] | [10.08.09] | [10.08.11] |
| [10.08.13] | [10.08.14] | [10.08.16] | [10.08.20] | [10.09.03] | [10.09.06] | [10.09.08] | [10.09.10] | [10.09.12] | [10.09.14] |
| [10.09.16] | [10.10.03] | [10.10.06] | [10.10.08] | [10.10.10] | [10.10.12] | [10.10.14] | [10.10.16] | [10.11.03] | [10.11.05] |
| [10.11.10] | [10.11.12] | [10.11.14] | [10.11.16] | [10.11.20] | [10.12.01] | [10.12.03] | [10.12.06] | [10.12.08] | [10.12.10] |
| [10.12.12] | [10.13.01] | [10.13.04] | [10.13.06] | [10.13.10] | [10.13.11] | [10.13.13] | [10.13.14] | [11.01.14] | [11.02.06] |
| [11.05.01] | [11.05.02] | [12.01.01] | [12.01.02] | [12.01.03] | [12.01.04] | [12.01.05] | [12.01.13] | [12.01.17] | [12.01.21] |
| [15.01.01] | [15.01.02] | [15.01.03] | [15.01.04] | [15.01.05] | [15.01.06] | [15.01.07] | [15.01.09] | [15.02.03] | [16.01.03] |
| [16.01.12] | [16.01.17] | [16.01.18] | [16.01.19] | [16.01.20] | [16.01.22] | [16.02.14] | [16.02.16] | [16.03.04] | [16.03.06] |
| [16.06.04] | [16.06.05] | [16.08.01] | [16.08.03] | [16.08.04] | [16.11.02] | [16.11.04] | [16.11.06] | [17.01.01] | [17.01.02] |
| [17.01.03] | [17.01.07] | [17.02.01] | [17.02.02] | [17.02.03] | [17.03.02] | [17.04.01] | [17.04.02] | [17.04.03] | [17.04.04] |
| [17.04.05] | [17.04.06] | [17.04.07] | [17.04.11] | [17.05.04] | [17.05.08] | [17.06.04] | [17.08.02] | [17.09.04] | [18.01.01] |
| [18.01.02] | [18.01.04] | [18.01.07] | [18.01.09] | [18.02.01] | [18.02.03] | [18.02.06] | [18.02.08] | [19.01.02] | [19.01.12] |

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

[19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07] [19.04.01] [19.05.01]  
[19.05.02] [19.05.03] [19.06.04] [19.06.06] [19.08.01] [19.08.02] [19.09.01] [19.09.04] [19.09.05] [19.10.01]  
[19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08]  
[19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [20.01.08]

[01.03.99] - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario >60% e con umidità <60%

[02.01.99] - rifiuto costituito da terriccio con eventuali parti vegetali e sostanze organiche - parti di fibra di lana - materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia

[02.02.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio

[02.03.99] - residui della lavorazione di semi oleosi

[02.04.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti formati da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[02.07.99] - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - rifiuti a base cellulosa, costituiti da bucce, vinaccioli e fanghi - rifiuti formato da carbonato di calcio, allumina, silice, ossido di ferro ed altre sostanze organiche

[03.01.99] - scarti in legno - black liquor - carta impregnata con resina ureica, melaminica, fenolica e poliesteri. - legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenza di polveri di natura inerte - industria del trattamento del legno; reti ferroviarie; reti di telecomunicazioni; raccolta post-servizio di manufatti - cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellati, di fibra, di particelle, ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso mdf, polverino di carteggiatura

[03.03.99] - sfridi di paraffina

[04.01.99] - rifiuti solidi di cloruro di sodio - filamenti corti arricciati e piccoli pezzi di tessuto fibroso collagenco - polvere più o meno fine e/o rifiuti di pellame

[05.06.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[06.03.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.04.99] - rifiuti argillosi costituiti da carbonato di calcio, ossido di alluminio

[06.06.99] - rifiuti costituiti da zolfo < 96%, ceneri (composti del < 4%, con umidità minore del 60%)

[06.08.99] - rifiuti pulverulenti a base di ossidi di silice, ferro, alluminio, calcio, magnesio - polvere grigia incoerente, di pezzatura al di sotto dei 3 mm. con contenuto in acqua inferiore al 40%

[06.11.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3% - solfato di calcio > 70% sul secco ed eventuale presenza di silice, allumina e ossido di ferro 5-15% allo stato solido o in sospensione ovvero eventuale presenza di sostanza organica (circa 5%) nei gessi da produzione acido citrico e tartarico

[06.13.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio - rifiuto costituito da solfato di calcio 80% silice 10% idrato di magnesio 20%

[07.01.99] - rottami di mattoni ed altri rifiuti solidi uniti ad elementi metallici - schegge di quarzo puro - miscele di carbonato, ossido ed idrossido di calcio, silice, allumina e ossido di ferro - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame

[07.02.99] - rifiuti costituiti da fibre vegetali in matrice polipropilenica ed impurezze - rifiuti formati da ritagli e scarti di tessuto non tessuto, anche contenenti impurezze - rifiuti contenenti alcol polivinilico ed impurezze - rifiuti polimerici contenenti oli ed altre impurezze - rifiuti in caprolattame o contenenti caprolattame - polveri, granuli, materozze, ritagli, trucioli, bave, sfridi e mescole fuori specifica di gomma con eventuali additivi

[10.01.99] - ossidi vetrosi costituiti da silicati, ossidi di alluminio e di calcio

[10.02.99] - gesso al 15-20% di umidità con composizione sul secco di caso 4 80-98% e eventualmente fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2.5-3%. - frammenti di pietra calcarea e terriccio con eventuale presenza di materie siderurgiche - sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) con contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale pari a 200 ppm - terre e sabbie provenienti da attività di fonderia - silice > 70%, ossidi di al, ossidi di mg, ossidi fe e altri ossidi minori, non contenenti pcb e pct > 25 ppm e pcdd > 2,5 ppb

[10.06.99] - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone

[10.08.99] - cascami di lavorazione di minerali non ferrosi

[10.10.99] - rifiuti di natura ferrosa contenenti rame e ottone - rifiuti di natura terrosa contenenti rame e ottone - sabbie



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

esauste da produzione refrattari elettrofusi

[10.11.99] - rottame fine di cristallo con oli, grassi ed altri refrattari

[10.12.99] - sabbie silicee, refrattari ed impurezze - scarti di manufatti in gesso con impurità

[10.13.99] - scarti di sfridi di gesso con eventuali fibre cellulosiche e/o metalliche - scarti di manufatti in gesso con impurità

[11.02.99] - rifiuti di scarto di metalli ferrosi non puri, quali laminati e granelle di oro, argento - polveri contenenti zinco - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - rifiuti di varie dimensioni e materiali estratti da apparecchiature fuori uso - sfridi, anime e forme in metallo (anche prezioso) o plastica

[11.05.99] - rifiuti composti da metalli non ferrosi e altri materiali estranei - polveri contenenti zinco

[12.01.99] - polveri in tungsteno e cobalto, con presenza di metalli ferrosi e non ferrosi - cascami di lavorazione in ferro ed altri metalli - cascami di lavorazione di metalli non ferrosi

Targa: **CJ339PJ** **Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Tipo: AUTOCARRO

Targa: **BZ971EZ** **Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Tipo: AUTOCARRO

Targa: **BV283MF** **Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Tipo: AUTOCARRO

Targa: **AC74401** **Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC74400** **Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per i veicoli sopraindicati:**

[01.04.08] [01.04.10] [01.04.13] [10.11.12] [10.13.11] [15.01.07] [16.01.20] [17.01.01] [17.01.02] [17.01.03]  
[17.01.07] [17.02.02] [17.08.02] [17.09.04] [19.12.05]

[01.03.99] - rifiuti di materiale inerte e impurità - rifiuti ottenuti dalla solubilizzazione del solfuro di bario contenenti bario > 60% e con umidità < 60%

Targa: **AC31453** **Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

**Rifiuti per il veicolo sopraindicato:**

[01.01.02] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.12] [01.04.13] [10.13.11] [17.01.01] [17.01.02] [17.01.03]  
[17.01.07] [17.02.02] [17.03.02] [17.05.04] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04] [19.12.09] [19.12.12]

Ai fini dello svolgimento delle attività di cui alla categoria 4 - B devono essere utilizzati per il traino di semirimorchi esclusivamente i seguenti trattori stradali:

Targa: **FA737NG**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CL774KH**

---

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CJ119PZ**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CL919KH**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CJ688PY**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CL832KJ**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CV112XE**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EZ545SH**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **DB097XD**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **DF315NY**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **DH950AS**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **DS417LV**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EL877GE**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EB045DC**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EC658RS**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EG815WR**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EG816WR**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EG817WR**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EG818WR**

Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EG164KF**

Tipo: TRATTORE STRADALE



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

Targa: **EG165KF**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **ED730KP**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **ED731KP**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EV612VD**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EV611VD**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **DJ974RH**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CJ226PJ**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

**Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Targa: **CJ225PJ**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

**Il mezzo è vincolato all'osservanza dell'autorizzazione provinciale relativa al trasporto di cose e classi di cose.**

Targa: **EG776VD**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **EG779VD**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FC163VR**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FE036EA**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FE035EA**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FE034EA**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FE033EA**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FE032EA**  
Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FH648KG**  
Tipo: TRATTORE STRADALE



**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
**SEZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
P.zza della Borsa, 14  
34121 TRIESTE (TS)

**Art. 3**  
**(prescrizioni)**

L'impresa è tenuta ad osservare le seguenti prescrizioni:

- 1) Durante il trasporto i rifiuti devono essere accompagnati dal provvedimento d'iscrizione corredato dalla dichiarazione sottoscritta dal legale rappresentante ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R 28 dicembre 2000, n. 445, con la quale si attesta che il provvedimento stesso è stato acquisito elettronicamente dall'area riservata del portale dell'Albo nazionale gestori ambientali;
- 2) L'attività di trasporto dei rifiuti deve essere svolta nel rispetto delle disposizioni del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e delle relative norme regolamentari e tecniche di attuazione, e del D.M. 17 dicembre 2009 e successive modifiche e integrazioni;
- 3) L'idoneità tecnica dei veicoli, attestata dal responsabile tecnico secondo le modalità previste dall'articolo 15 comma 3 lettera a), del D.M. 3 giugno 2014, n. 120 deve essere garantita con interventi periodici di manutenzione ordinaria e straordinaria. In particolare, durante il trasporto dei rifiuti deve essere impedita la dispersione, lo sgocciolamento dei rifiuti, la fuoriuscita di esalazioni moleste e deve essere garantita la protezione dei rifiuti trasportati da agenti atmosferici; i veicoli devono essere sottoposti a bonifiche, prima di essere adibiti ad altri tipi di trasporto e, comunque, a bonifiche periodiche. Deve essere garantito il corretto funzionamento dei recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti;
- 4) È fatto obbligo al trasportatore di sincerarsi dell'accettazione dei rifiuti da parte del destinatario prima di iniziare il trasporto e, comunque, di riportare il rifiuto all'insediamento di provenienza se il destinatario non lo riceve; di accertarsi che il destinatario sia munito delle autorizzazioni o iscrizioni previste ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni e integrazioni;
- 5) Durante il trasporto dei rifiuti sanitari devono essere rispettate le prescrizioni stabilite dalle specifiche disposizioni che disciplinano la gestione di questa categoria di rifiuti con particolare riferimento alle norme di tutela sanitaria e ambientale sulla gestione dei rifiuti sanitari a rischio infettivo;
- 6) I recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenute e devono essere provvisti di:
  - A – idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto;
  - B – accessorie dispositivi atti ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento e svuotamento;
  - C – mezzi di presa per rendere sicure ed agevoli le operazioni di movimentazione.
- 7) In caso di spandimento accidentale dei rifiuti i materiali utilizzati per la loro raccolta, recupero e riassorbimento dovranno essere smaltiti secondo le modalità adottate per i rifiuti e insieme agli stessi;
- 8) Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente ai fini e per gli effetti del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche e integrazioni. Il mancato rispetto, da parte dell'impresa iscritta, delle norme di legge e regolamentari nonché delle disposizioni amministrative applicabili al caso, con particolare riguardo alla disciplina in materia di trasporto e di ambiente (come definita nell'art. 10, comma 2, lettera d), n.1, del D.M. 120/2014), costituisce infrazione sanzionabile ai sensi degli artt. 19, comma 1, lettera a), e 20, comma 1, lettera d), del D.M. 120/2014.

**Art. 4**  
**(ricorso)**

Avverso il presente provvedimento, è ammesso, entro 30 giorni dal ricevimento, ricorso gerarchico improprio al Comitato Nazionale dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma, od in alternativa entro 60 gg. alla competente Sezione del Tribunale Amministrativo Regionale.

TRIESTE, 28/06/2017

Il Segretario  
- dott. Michele Bossi -

Il Presidente  
- dott. Franco Sterpin Rigutti -

(Firma omessa ai sensi dell'art. 3, c. 2, D.Lgs. 12/02/93, n.39)

**Imposta di bollo assolta in modalità virtuale (Autorizzazione DIR.REG.FRIULI VENEZIA GIULIA n. 26813 del 07.10.2016)**

TRANS GHIAIA S.R.L.  
Numero Iscrizione TS00199  
Provvedimento di Rinnovo

**Prot. n.5022/2017 del 28/06/2017**

