

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA |
| DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA | |
| Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati | rifiuti@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4113 fax + 39 040 377 4513 I - 34133 Trieste, via Carducci 6 |

TS/ESR/1635. - D.Lgs. 152/2006, art. 208. - Società Riciclo System S.r.l. - Autorizzazione alla realizzazione di una variante dell'impianto di stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Comune di Monrupino c/o Autoporto Ferneti.

Il Direttore del Servizio disciplina gestione rifiuti e siti Inquinati

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale";

Vista la legge regionale 20 ottobre 2017, n. 34 "Disciplina organica della gestione dei rifiuti e principi di economia circolare";

Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 0502/Pres. del 8 ottobre 1991;

Visto il Decreto del Presidente della Regione 31 dicembre 2012, n. 0278/Pres. di approvazione del Piano regionale di gestione rifiuti urbani;

Visto il Decreto del Presidente della Regione 30 dicembre 2016, n. 0259/Pres. di approvazione del Piano regionale di gestione dei rifiuti speciali;

Vista la legge regionale del 12/12/2014 n. 26 "Riordino del sistema Regione-Autonomie locali nel Friuli Venezia Giulia. Ordinamento delle Unioni territoriali intercomunali e riallocazione di funzioni amministrative" e s.m.i.;

Richiamati i provvedimenti autorizzativi relativi alla realizzazione e alla gestione del suddetto impianto di seguito indicati:

- deliberazione di Giunta della Provincia di Trieste n. 71 del 02/07/2015 di approvazione del progetto per un impianto di stoccaggio ed eventuale ri-confezionamento di rifiuti anche pericolosi, in località Ferneti (Autoporto), Comune di Monrupino (Ts);
- determinazione dirigenziale della Provincia di Trieste n. 1643 del 14/07/2015 di autorizzazione all'insediamento in oggetto, per lo stoccaggio ed eventuale ricondizionamento (ri-confezionamento, impacchettamento, infustamento) preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- determinazione dirigenziale della Provincia di Trieste n. 218 del 25/02/2016 di approvazione di una variante non sostanziale;
- decreto Regione FVG n. 1331/AMB del 19/4/2017 di approvazione di una variante;
- decreto Regione FVG n. 3605/AMB del 24/11/2017 di approvazione di una variante;

Vista la domanda di nuova variante n. 12794 AMB/GEN del 28/02/2018 presentata dalla società Riciclo System S.r.l. relativa ad una modifica da apportarsi all'impianto di recupero di rifiuti;

Dato atto che il procedimento è stato avviato con nota n. 13520 AMB/GEN del 05/03/2018, convocando apposita conferenza dei servizi per la valutazione del progetto;

Considerato che la conferenza dei servizi tenutasi in data 19/04/2018 (AMB-INT 5079), preso atto della documentazione integrativa e delle precisazioni fornite, ha accolto l'istanza della società proponente, autorizzando quanto di seguito riportato:

- 1 eliminazione del vincolo quantitativo dei rifiuti in ingresso espresso in tonnellate/giorno e relativo alle singole categorie merceologiche di rifiuti, mantenendo inalterata la

potenzialità massima giornaliera;

- 2 revisione del lay-out dell'impianto senza aumento dei volumi stoccabili.

Ritenuto pertanto di approvare gli interventi di variante dell'impianto in oggetto richiesti dalla società Riciclo System S.r.l. in accordo con le valutazioni della conferenza dei servizi;

Ritenuto di confermare tutte le disposizioni e prescrizioni contenute nei provvedimenti precedentemente emessi che non siano in contrasto con il presente atto;

Visto il Regolamento di organizzazione dell'Amministrazione Regionale e degli enti regionali, approvato con decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 277/Pres e successive modifiche;

Decreta

1. Per quanto esposto in premessa di autorizzare, ai sensi dell'articolo 208 del decreto legislativo 152/2006, gli interventi di variante dell'impianto di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Comune Monrupino (TS), presso l'Autoporto Ferneti relativi a:
 - 1 eliminazione del vincolo quantitativo dei rifiuti in ingresso espresso in tonnellate/giorno e relativo alle singole categorie merceologiche di rifiuti, mantenendo inalterata la potenzialità massima giornaliera;
 - 2 revisione del lay-out dell'impianto senza aumento dei volumi stoccabili.
- 3 Le caratteristiche tecniche dell'impianto, le modifiche progettuali e le prescrizioni relative alla gestione dell'impianto sono riassunte nell'Allegato 1 "Scheda tecnica impianto", parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
- 4 Rimangono ferme ed immutate tutte le disposizioni e prescrizioni contenute nei provvedimenti precedentemente emessi che non siano in contrasto con il presente atto.
- 5 Copia conforme del presente provvedimento dovrà essere notificata alla società Riciclo System S.r.l. in persona del legale rappresentante pro tempore, nonché trasmessa ai soggetti di seguito indicati:
 - Comune di Monrupino (TS);
 - Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste;
 - ARPA-FVG - Dipartimento Provinciale di Trieste.

Si precisa che il soggetto autorizzato può ricorrere nei modi di legge contro il presente provvedimento, alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 giorni ed entro 120 giorni, con decorrenza dalla data di ricevimento del presente atto o di conoscenza dello stesso.

Il Direttore

ing. Flavio Gabrielcig

*documento firmato digitalmente ai sensi del
d.lgs 82/2005*

ALLEGATO 1

“SCHEMA TECNICA IMPIANTO”

1. Soggetto autorizzato

Società:

- Denominazione: RICICLO SYSTEM S.r.l.;
- Sede legale: Piazza del Municipio, 8 – 34170 Gorizia (GO)
- Codice Fiscale: 01117310316.

2. Localizzazione impianto

- Indirizzo: Località Ferneti- 34016 Monrupino (TS);
- riferimenti catastali: Comune censuario di Monrupino: foglio 9 - mappale Sez. A particella 2604 sub 1
- riferimenti urbanistici: Zona omogenea D1 per attività industriali da rilocalizzare;

3. Elaborati progettuali approvati

Il progetto di variante risulta composto dai seguenti elaborati, che vengono approvati con il presente provvedimento:

| Numero | Titolo | Data |
|-----------|--------------------------------------------|------------|
| | Relazione Tecnica di progetto REV 00 | 27/02/2018 |
| Tavola 01 | Inquadramento generale REV 00 | 27/02/2018 |
| Tavola 02 | Stato di fatto REV 00 | 27/02/2018 |
| Tavola 03 | Stato di progetto REV 00 | 27/02/2018 |
| | Integrazioni prot. n. 17385 del 26/03/2018 | |

Gli elaborati progettuali che descrivono l'impianto esistente, già approvati, sono: Deliberazione di Giunta provinciale della Provincia di Trieste n. 71 del 02/07/2015 di approvazione del progetto per un impianto di stoccaggio ed eventuale riconfezionamento di rifiuti anche pericolosi, in località Ferneti (Autoporto), Comune di Monrupino (TS).

| Numero | Titolo | data |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Prot.Ts.46455 | Istanza autorizzativa, con elenco elaborati, modulistica e varie informazioni compresi i vincoli e l'elenco CER | 05/11/2014 |
| Prot.Ts.46455 | sintesi non tecnica e planimetria | 05/11/2014 |
| Prot.Ts.46455 | quadro programmatico e di compatibilità urbanistica, comprendente "02.1 studio di viabilità", "02.2 – inquadramento urbanistico", e relativi allegati | 05/11/2014 |
| Prot.Ts.46455 | quadro progettuale-gestionale, con "03.1 relazione tecnica", "03.2 piano di gestione, monitoraggio e controllo", "03.3 piano di ripristino finale", "03.4 Documentazione fotografica", ed allegati | 05/11/2014 |
| Prot.Ts.46455 | quadro paesaggistico-ambientale, con "04.1 relazione di compatibilità ambientale", "04.2 relazione geologica", "04.3 relazione geotecnica", "04.4 valutazione previsionale di impatto acustico" | 05/11/2014 |
| Prot.Ts.15621 | Procedure operative per le operazioni di | 24/4/2015 |

| | | |
|---------------|---------------------------------------------------|-----------|
| | ricondizionamento preliminare D14 | |
| Prot.Ts.15621 | Procedura operativa gestione rifiuti | 24/4/2015 |
| Prot.Ts.15621 | Planimetria dell'impianto rettificata, Allegato A | 24/4/2015 |
| Prot.Ts.15621 | Relazione di integrazioni, con chiarimenti | 24/4/2015 |

Determinazione della Provincia di Trieste n. 1643 del 14/07/2015 di autorizzazione all'insediamento in oggetto, per lo stoccaggio ed eventuale ricondizionamento (ri-confezionamento, impacchettamento, infustamento) preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi.

| | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Prot.Ts.43493 | Documenti integrativi prescritti | 20/11/2015 |
| Prot.Ts.45861 | Ulteriori documenti integrativi prescritti | 11/12/2015 |
| Prot.Ts.43493 | Relazione "Richiesta di revisioni specifiche", con tabella rifiuti successivamente rettificata | 20/11/2015 |
| Prot.Ts.47159 | Relazione integrativa, con tabella rifiuti successivamente rettificata e relativa alla pesa interna | 23/12/2015 |
| Prot.Ts.47159 | Scheda tecnica della seconda pesa da porre in opera all'interno (ns.prot.47159 del 23/12/15); | 23/12/2015 |

Determinazione della Provincia di Trieste n. 218 del 25/02/2016 di approvazione della variante non sostanziale e dei seguenti elaborati progettuali:

| | | |
|---------------|-------------------------------------------------------|------------|
| Prot.Ts.47159 | Planimetria Aree di attività – Magazzino 8, rettifica | 23/12/2015 |
| Prot.Ts.1383 | Tabella rifiuti, rettifica | 18/01/2016 |

Decreto Regione FVG n. 1331/AMB del 19/4/2017 di approvazione di variante e dei seguenti elaborati progettuali:

| | | |
|-----------|--------------------------------------|------------|
| | Relazione Tecnica di progetto REV 01 | 29/12/2016 |
| Tavola 01 | Stato di Fatto REV 01 | 30/12/2016 |
| Tavola 02 | Stato di progetto REV 01 | 30/12/2016 |
| Tavola 03 | Viabilità di progetto REV 01 | 30/12/2016 |

Decreto Regione FVG n. 3605/AMB del 24/11/2017 di approvazione di una variante e dei seguenti elaborati progettuali:

| | | |
|-----------|-----------------------------------------|------------|
| | Relazione Tecnica di progetto REV 00 | 25/09/2017 |
| Tavola 01 | Inquadramento generale REV 00 | 25/09/2017 |
| Tavola 02 | Stato di fatto REV 00 | 25/09/2017 |
| Tavola 03 | Stato di progetto REV 01 | 13/11/2017 |
| | Integrazioni prot. 48977 del 13/11/2017 | |

4. Tipologia impianto

- Impianto di stoccaggio - **R13/R12;**
- Impianto di stoccaggio – **D14/D15;**

5. Potenzialità dell'impianto

- Potenzialità massima annuale: **24310 Mg.**
- Potenzialità massima giornaliera: **110 Mg.**
- Capacità massima di stoccaggio: **335 mc**
- 40,7 Mg (50,88 mc) per rifiuti pericolosi destinati a R13/D15
- 61,06 Mg (76,32 mc) per rifiuti non pericolosi destinati a R13/D15

6. Tipi di rifiuti che possono essere trattati e relative operazioni di recupero

L'impianto è autorizzato a ricevere la seguenti tipologie di rifiuto, con relative operazioni di recupero/smaltimento:

| CER | Descrizione | Operazione di recupero/ smaltimento | Quantità massima annuale |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 020104 | rifiuti di plastica (esclusi gli imballaggi) | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 020107 | rifiuti della silvicoltura | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 020110 | rifiuti metallici | R13 | 176,8 |
| 030101 | scarti di corteccia e sughero | R13 | 176,8 |
| 030104* | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose | R13 | 70,7 |
| 030105 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104 | R13 | 176,8 |
| 030201* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 030202* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 030203* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 030204* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 030205* | altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 030301 | scarti di corteccia e legno | R13 | 176,8 |
| 030307 | scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone | R13 | 176,8 |
| 030308 | scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati | R13 | 176,8 |
| 040109 | rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura | R13 | 176,8 |
| 040209 | rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri) | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 040210 | materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera) | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 040215 | rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 040214 | R13 | 176,8 |
| 040217 | tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 040216 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 040221 | rifiuti da fibre tessili grezze | R13 | 176,8 |
| 040222 | rifiuti da fibre tessili lavorate | R13 | 176,8 |
| 050103* | morchie depositate sul fondo dei serbatoi | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 050105* | perdite di olio | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 070213 | rifiuti plastici | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 070299 | rifiuti non specificati altrimenti (plastiche e gomme fuori specifica o gomma di guarnizioni) | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 080111* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 080112 | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 080113* | fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 080117* | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 080119* | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 080317* | toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 080318 | toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |

| | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| | 080317 | | |
| 080319* | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 090107 | carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento | R13 | 176,8 |
| 090108 | carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento | R13 | 176,8 |
| 090110 | macchine fotografiche monouso senza batterie | R13 | 176,8 |
| 090111* | macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603 | R13 | 176,8 |
| 100101 | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104) | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 100102 | ceneri leggere di carbone | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 100103 | ceneri leggere di torba e di legno non trattato | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 100104* | ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 100113* | ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 100114* | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 100115 | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 100114 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 100116* | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 100117 | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 100503* | polveri dei gas di combustione | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 100504 | altre polveri e particolato | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 100603* | polveri dei gas di combustione | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 100604 | altre polveri e particolato | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 100804 | polveri e particolato | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 100909* | polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 100910 | polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 100909 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 101009* | polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 101201 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 101203 | polveri e particolato Ceneri e polveri | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 110108* | fanghi di fosfatazione | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 110109* | fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 110111* | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120101 | limatura e trucioli di materiali ferrosi | R13 | 176,8 |
| 120102 | polveri e particolato di materiali ferrosi | R13 | 176,8 |
| 120103 | limatura e trucioli di materiali non ferrosi | R13 | 176,8 |
| 120104 | polveri e particolato di materiali non ferrosi | R13 | 176,8 |
| 120105 | limatura e trucioli di materiali plastici | R13 | 176,8 |
| 120106* | oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120107* | oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120108* | emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120109* | emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120110* | oli sintetici per macchinari | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120112* | cere e grassi esauriti | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120115 | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114 | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120116* | materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 120117 | materiale abrasivo di scarto diverso da quello di cui alla voce | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| | 120116 | | |
| 120119* | oli per macchinari, facilmente biodegradabili | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130104* | emulsioni clorurate | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130105* | emulsioni non clorurate | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130111* | oli sintetici per circuiti idraulici | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130113* | altri oli per circuiti idraulici | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130204* | scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130205* | scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130206* | scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130207* | olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130208* | altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130309* | oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130310* | altri oli isolanti e termoconduttori | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130501* | rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130506* | oli prodotti dalla separazione olio/acqua | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130507* | acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130508* | miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130802* | altre emulsioni | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 130899* | rifiuti non specificati altrimenti | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 150101 | imballaggi in carta e cartone | R13 | 176,8 |
| 150102 | imballaggi in plastica | R13 | 176,8 |
| 150103 | imballaggi in legno | R13 | 176,8 |
| 150104 | imballaggi metallici | R13 | 176,8 |
| 150105 | imballaggi compositi | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 150106 | imballaggi in materiali misti | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 150107 | imballaggi in vetro | R13 | 176,8 |
| 150109 | imballaggi in materia tessile | R13 | 176,8 |
| 150110* | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 150111* | imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto) compresi i contenitori a pressione vuoti | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 150202* | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 150203 | assorbenti, materiali filtranti inclusi stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 150202 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 160103 | pneumatici fuori uso | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 160104* | veicoli fuori uso | R13 | 70,7 |
| 160107* | filtri dell'olio | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160108* | componenti contenenti mercurio | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160109* | componenti contenenti PCB | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160111* | pastiglie per freni, contenenti amianto | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160113* | liquidi per freni | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160114* | liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160117 | metalli ferrosi | R13 | 176,8 |
| 160118 | metalli non ferrosi | R13 | 176,8 |
| 160119 | plastica | R13 | 176,8 |
| 160120 | vetro | R13 | 176,8 |
| 160214 | apparecchiature elettriche ed elettroniche diverse da quelle di cui alla voce 160213 | R12, R13 | 176,8 |

| | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 160506* | sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160601* | batterie al piombo | R13 | 70,7 |
| 160602* | batterie al nichel-cadmio | R13 | 70,7 |
| 160603* | batterie contenenti mercurio | R13 | 70,7 |
| 160604 | batterie alcaline (tranne 160603) | R13 | 176,8 |
| 160605 | altre batterie ed accumulatori | R13 | |
| 160606* | elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160708* | rifiuti contenenti olio | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160709* | rifiuti contenenti altre sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 160801 | catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807) | R13 | 176,8 |
| 160802* | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi | R13 | 70,7 |
| 160803 | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti | R13 | 176,8 |
| 160804 | catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) | R13 | 176,8 |
| 161102 | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 170103 | mattonelle e ceramiche | R13 | 176,8 |
| 170106* | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose | R13 | 70,7 |
| 170107 | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 170106 | R13 | 176,8 |
| 170201 | legno | R13 | 176,8 |
| 170202 | vetro | R13 | 176,8 |
| 170203 | plastica | R13 | 176,8 |
| 170204* | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170301* | miscele bituminose contenenti catrame di carbone | R13 | 70,7 |
| 170302 | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301 | R13 | 176,8 |
| 170401 | rame, bronzo, ottone | R13 | 176,8 |
| 170402 | alluminio | R13 | 176,8 |
| 170403 | piombo | R13 | 176,8 |
| 170405 | ferro e acciaio | R13 | 176,8 |
| 170406 | stagno | R13 | 176,8 |
| 170407 | metalli misti | R13 | 176,8 |
| 170409* | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose | R13 | 70,7 |
| 170410* | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170411 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410 | R13 | 176,8 |
| 170503* | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170505* | fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170507* | pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170601* | materiali isolanti contenente amianto | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170603* | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170604 | materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 170605* | materiali da costruzione contenenti amianto | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170802 | materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 170903* | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 170904 | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180101 | oggetti da taglio (eccetto 180103) | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180103* | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 180104 | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici) | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180106* | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 180107 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180108* | medicinali citotossici e citostatici | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180109 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180110* | rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 180201 | oggetti da taglio (eccetto 180202) | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180202* | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 180203 | rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180205* | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 180206 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180205 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 180207* | medicinali citotossici e citostatici | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 180208 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180207 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 191001 | rifiuti di ferro e acciaio | R13 | 176,8 |
| 191201 | carta e cartone | R13 | 176,8 |
| 191202 | metalli ferrosi | R13 | 176,8 |
| 191203 | metalli non ferrosi | R13 | 176,8 |
| 191204 | plastica | R13 | 176,8 |
| 191205 | vetro | R13 | 176,8 |
| 191206* | legno contenente sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 191207 | legno | R13 | 176,8 |
| 191208 | prodotti tessili | R13 | 176,8 |
| 200101 | carta e cartone | R13 | 176,8 |
| 200102 | vetro | R13 | 176,8 |
| 200111 | prodotti tessili | R13 | 176,8 |
| 200125 | oli e grassi commestibili | R13 | 176,8 |
| 200126* | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125 | R13 | 70,7 |
| 200127* | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 200128 | vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 200129* | detergenti contenenti sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 200130 | detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 200131* | medicinali citotossici e citostatici | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 200132 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131 | R12, R13, D14, D15 | 176,8 |
| 200133* | batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | R13 | 70,7 |
| 200134 | batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133 | R13 | 176,8 |
| 200137* | legno, contenente sostanze pericolose | R12, R13, D14, D15 | 70,7 |
| 200307 | rifiuti ingombranti | R12, R13 | 176,8 |

7. Stoccaggi autorizzati

L'elaborato grafico TAV.03 REV.00 del 27/02/2018 riporta la situazione impiantistica autorizzata. Essa consta di una superficie interamente coperta di 1291 mq e altezza 12,30 m. Gli spazi sono così suddivisi:

- Area A: R13 di rifiuti in ingresso, anche qualora sottoposti a repackaging R12 – 40+40 mc;
- Area B: D15 di rifiuti in ingresso, anche qualora sottoposti a repackaging D14 – 40+40 mc;
- Area C: R13 messa in riserva rifiuti in ingresso – 17,2 mc;
- Area D: R13 messa in riserva rifiuto in ingresso CER 160214 – 10 mc;
- Area E: pre-stoccaggio – 10 mc;
- Area G: R13 rifiuto in ingresso CER 150105, 150106, 200307 – 20 mc;
- Area 1: selezione e cernita CER 150105, 150106, 200307;
- Area 2: dissassemblaggio CER 160214;
- Area 3: repackaging R12;
- Area 4: repackaging D14;
- Area a: stoccaggio rifiuti prodotti da R12 su CER 150105, 150106, 200307 – 55 mc;
- Area b: stoccaggio rifiuti recuperabili prodotti da R12 su CER 160214 – 20 mc;
- Area d: stoccaggio rifiuti di scarto prodotti da R12 o D14 repackaging – 20 mc;
- Area e: stoccaggio rifiuti non recuperabili prodotti da R12 su CER 160214 – 2,8 mc;
- Deposito attrezzature.

In impianto sono presenti altresì una pesa, barriere new jersey, scaffalature e carrello elevatore.

Lo stoccaggio dei rifiuti prodotti dell'Area a, avviene con le modalità di cui all'art. 183 del D.lgs 152/06 e s.m.i. del deposito temporaneo.

8. Prescrizioni - Misure precauzionali e di sicurezza.

- 1) all'ingresso dell'impianto deve essere posizionato un cartello, ben visibile per dimensioni e collocazione, con gli estremi dell'autorizzazione.
- 2) i contenitori per lo stoccaggio dei rifiuti prodotti, dovranno possedere adeguati requisiti di resistenza, in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche dei rifiuti stessi, e devono essere mantenuti in adeguato stato di efficienza.
- 3) non è consentito il trattamento di rifiuti, compresi quelli contenenti amianto, da parte di ditte diverse dal soggetto in possesso del presente titolo autorizzativo.
- 4) il gestore dell'impianto potrà ricevere rifiuti contenenti amianto solo dopo aver ottenuto l'iscrizione alla categoria 10B dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali.
- 5) lo stoccaggio dei pezzi smontati e dei rifiuti in ingresso deve essere realizzato in modo da non modificarne le caratteristiche compromettendone il successivo recupero;
- 6) nell'area di stoccaggio delle apparecchiature dismesse devono essere adottate procedure per evitare di accatastare le apparecchiature senza opportune misure di sicurezza per gli operatori e per l'integrità delle stesse apparecchiature.
- 7) non è consentito il travaso da un contenitore ad un altro per rifiuti liquidi, solidi polverulenti, e pericolosi in generale.
- 8) devono essere attuate idonee misure gestionali per garantire il contenimento di polveri o aerosol.
- 9) la durata massima di stoccaggio di un rifiuto nell'impianto è pari ad un anno.
- 10) deve essere sempre garantito il rispetto dei limiti di emissione acustica di zona.

- 11) la movimentazione dei rifiuti deve avvenire in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e del sottosuolo.
- 12) dovrà essere garantita l'ottemperanza al DPR 15 luglio 2003, n. 254, regolamento recante disciplina della gestione dei rifiuti sanitari pericolosi e non, anche a rischio infettivo.
- 13) prima dell'accettazione dei rifiuti in impianto, la Ditta dovrà verificare l'accettabilità degli stessi mediante idonea documentazione. I rifiuti identificati con codice CER "voce a specchio" dovranno essere accompagnati da certificazione analitica che dovrà essere richiesta per ogni conferimento, salvo che tali rifiuti non provengano continuamente da un ciclo tecnologico ben definito e costante nel tempo, nel qual caso la verifica analitica dovrà essere almeno annuale.
- 14) le verifiche analitiche sui rifiuti in ingresso dovranno essere annotate su un apposito registro, conservando la documentazione per almeno 5 anni.
- 15) deve essere indicato tramite idonea cartellonistica il codice CER per ogni stoccaggio di rifiuto, indicando altresì la relativa modalità gestionale (R13 o D15). Per i rifiuti pericolosi occorre indicare anche la classe di pericolo HP, conservando in impianto un registro di corrispondenza tra classi di pericolo HP, frasi di rischio e relative frasi di sicurezza a disposizione dell'operatore e degli Enti di controllo.
- 16) le attività di campionamento ed analisi chimica dovranno essere condotte da laboratori specializzati, con modalità conformi a norme tecniche di settore.
- 17) l'esercizio dell'impianto dovrà essere conforme a quanto previsto dalle norme in vigore per la prevenzione incendi, la conformità delle macchine ai requisiti di sicurezza, la sicurezza dei lavoratori, provvedendo all'ulteriore implementazione delle procedure previste nel progetto, in sede di redazione del Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi del D.lgs. 81/2008.
- 18) deve essere svolta una corretta valutazione del rischio di movimentazione manuale dei carichi ai sensi del D.lgs 81/08, unitamente ad una classificazione degli stessi in funzione del peso, per le operazioni di movimentazione manuale da automezzo dei rifiuti con CER 160214.
- 19) la taratura degli strumenti di sorveglianza radiometrica dovrà essere effettuata con frequenza almeno quinquennale.
- 20) al verificarsi di ogni anomalia radiometrica, anche imputabile a cause naturali, dovrà essere inviata comunicazione alle Autorità Competenti, con trasmissione del Piano di Bonifica.
- 21) deve essere presente un deposito delle sostanze da utilizzare per l'assorbimento dei liquidi in caso di sversamenti accidentali.

10. 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 da inviarsi a mezzo fax o in via telematica, alla Regione FVG, al Comuni di Monrupino, al Dipartimento provinciale di Trieste dell'ARPA FVG e Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste.

11. Dismissione e ripristino dell'area

Alla chiusura dell'impianto, la ditta dovrà provvedere alla completa pulizia del sito e alla eventuale rimozione e corretto smaltimento di pavimentazione o di opere strutturali che risultassero contaminate. La ditta dovrà inoltre provvedere alla nomina di un collaudatore e comunicare il nominativo al presente servizio. Le operazioni di collaudo finale dovranno concludersi entro novanta giorni

dall'ultimazione dei lavori con la consegna al presente servizio del certificato di collaudo finale.

12. Garanzie finanziarie

L'efficacia del presente atto è subordinata al mantenimento della garanzia finanziaria prestata a favore del Comune di Monrupino (TS) per coprire i costi di eventuali interventi necessari ad assicurare la regolarità della gestione dell'impianto ed il recupero dell'area interessata. La garanzia finanziaria dovrà essere estesa ad un periodo di 2 anni successivo alla scadenza dell'autorizzazione. Lo svincolo della garanzia da parte del Comune è subordinato al nullaosta di questa Regione.

13. Durata autorizzazione

Il presente provvedimento costituisce "autorizzazione unica" ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006.

Resta confermata la scadenza dell'autorizzazione dell'impianto fino alla data del **14/07/2025**. L'autorizzazione potrà essere rinnovata su richiesta della società da presentarsi almeno 180 giorni prima della scadenza.