

Libero Consorzio Comunale di Trapani

(ex art. 1 della L.R. n. 8 del 24/03/2014)

già Provincia Regionale di Trapani

Settore "Tutela e Valorizzazione Ambientale e Servizi alle imprese"

Servizio "Gestione dei Rifiuti"

REGISTRO DELLE IMPRESE ESERCENTI L'ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI

Ex artt. 214 e 216 del D. Lgs. n° 152/06, D. Lgs n. 4/08 e ss.mm.ii..

DECORRENZA ISCRIZIONE DAL 30 Settembre 2020

SCADENZA 29 Settembre 2025

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------|------|------|------|------|
| NUMERO ISCRIZIONE = 138 = | DENOMINAZIONE SOCIALE COMIR GROUP s.r.l.s | CLASSE (D.M. 350/98) 5 ^a € 103,29 ANNUE | | | | | |
| | P.I.:02660510815 Pec:comirgroup@pec.it | Fascicolo Informativo 1350/2017 | | | | | |
| SEDE LEGALE Via Sirtori n.65/c 91025 - Marsala (TP) | | VERSAMENTO DIRITTO ANNUALE | | | | | |
| | | ANNO | EURO | ANNO | EURO | ANNO | EURO |
| | | 2020 | 51,64 | | | | |
| IMPIANTO C/da Ciancio vicino n° civico 414D 91025 - MARSALA (TP) | | 2021 | 51,64 | | | | |
| RECAPITI TELEFONICI Uff. Cell. 348 4747348 Amm.re e responsabile dell'attività Contrino Vincenzo Emanuele | | | | | | | |

ATTIVITA' DI RECUPERO ESERCITATE

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| TIPOLOGIA 1.1 -D.M.186/06- | CODICE ATTIVITA' R13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
| | | RECUPERO(1.1.3. b) MESSA IN RISERVA |
| rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 15 01 01 | imballaggi in carta e cartone | |
| 15 01 05 | imballaggi in materiali compositi | |
| 15 01 06 | imballaggi in materiali misti | |
| 20 01 01 | carta e cartone | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Stoccaggio: Scarrabile chiuso con copertura mobile, all'esterno del capannone | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 4,5 tonnellate. | | Quantità trattata : 50 tonnellate/annue |
| Provenienza: attività produttive raccolta differenziata di RU, altre forme di raccolta in appositi contenitori su superfici private; attività di servizio. | | |

| | | |
|---|---|--|
| TIPOLOGIA 1.4 -D.M. 161/2002- | CODICE ATTIVITA' R13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
| | | MESSA IN RISERVA |
| Batterie al piombo esauste e di scarto e loro parti | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 16 06 01 | batterie al piombo | |
| 20 01 33 | batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | |
| Data inizio attività : Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.2,00x3,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 36 tonnellate. | | Quantità trattata : 900 tonnellate/annue |
| Provenienza: raccolta finalizzata di batterie al piombo esauste; selezione di qualità da industria produzione accumulatori. | | |

| TIPOLOGIA 2.1 -D.M.186/06- | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|--|--|---|
| | | RECUPERO(2.1.3. b)/MESSA IN RISERVA |
| Imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro; rottami di vetro. | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 15 01 07 | imballaggi in vetro | |
| 16 01 20 | vetro | |
| 17 02 02 | vetro | |
| 20 01 02 | vetro | |
| 19 12 05 | vetro | |
| 10 11 12 | rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11 | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.3,00x2,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 12 tonnellate | | Quantità trattata : 100 tonnellate/annue |
| Provenienza: raccolta differenziata in appositi contenitori e/o altre raccolte differenziate; selezione da RSU e/o RAU; attività industriali, artigianali commerciali e di servizi; autodemolizione autorizzate ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni. | | |

| TIPOLOGIA 3.1 -D.M.186/06- | CODICE ATTIVITA' R13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|--|---|---|
| | | RECUPERO(3.1.3. c)/MESSA IN RISERVA |
| rifiuti di ferro, acciaio e ghisa | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 12 01 01 | limatura e trucioli di materiali ferrosi | |
| 15 01 04 | imballaggi metallici | |
| 16 01 17 | metalli ferrosi | |
| 17 04 05 | ferro e acciaio | |
| 12 01 02 | polveri e particolato di materiali ferrosi | |
| 10 02 10 | scaglie di laminazione | |
| 19 01 18 | rifiuti della pirólisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 | |
| 19 01 02 | materiali ferrosi estratti da cenere pesante | |
| 20 01 40 | metallo | |
| 19 12 02 | metalli ferrosi | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.3,00x6,00 e Cassone scarrabile coperto all'esterno del capannone. | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 54 tonnellate | | Quantità trattata : 550 tonnellate/annue |
| Provenienza: attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di ferro, ghisa e acciaio; raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione. | | |

| TIPOLOGIA 3.2 -D.M.186/06- | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO |
|--|--|---|
| | | RECUPERO(3.2.3. c)/MESSA IN RISERVA |
| rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe e limitatamente ai cascami di lavorazione, i rifiuti identificati dai codici 100899 e 120199 | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 15 01 04 | imballaggi metallici | |
| 17 04 01 | rame, bronzo, ottone | |
| 17 04 02 | alluminio | |
| 17 04 07 | metalli misti | |
| 19 12 03 | metalli non ferrosi | |
| 11 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti | |
| 11 05 01 | zinco solido | |
| 20 01 40 | metallo | |
| 12 01 03 | limatura e trucioli di materiali non ferrosi | |
| 12 01 04 | polveri e particolato di materiali non ferrosi | |
| 17 04 03 | piombo | |
| 17 04 04 | zinco | |
| 17 04 06 | stagno | |
| 19 10 02 | rifiuti di metalli non ferrosi | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.3,00x6,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 54 tonnellate. | | Quantità trattata : 550 tonnellate/annue |
| Provenienza: attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di metalli non ferrosi; raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione | | |

| TIPOLOGIA 3.4 (All.4 del D.M. 186/06) | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO |
|---|--|--|
| | | MESSA IN RISERVA |
| Rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 12 01 03 | limatura e trucioli di materiali non ferrosi | |
| 12 01 04 | polveri e particolato di materiali non ferrosi | |
| 20 01 40 | metallo | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio : Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.0,75x1,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 0,75 tonnellate. | | Quantità trattata :10 tonnellate/annue |
| Provenienza: industria elettronica, artigianato orafa, laboratori odontotecnici, galvanica. | | |

| TIPOLOGIA 3.10 (All.4 del D.M. 186/06) | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO |
|---|---|--|
| | | MESSA IN RISERVA |
| Pile all'ossido di argento esauste | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 16 06 05 | altre pile ed accumulatori | |
| 20 01 34 | batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33 | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio : Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.2,00x2,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 4 tonnellate. | | Quantità trattata :10 tonnellate/annue |
| Provenienza: raccolta differenziata e da raccolte finalizzate. | | |

| TIPOLOGIA 3.11 -D.M.186/06- | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|--|--|--|
| | | RECUPERO(3.11.3. b)/MESSA IN RISERVA |
| Rifiuti da pellicole e carte per fotografie. | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 09 01 07 | pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt. 1,50x0,75x1,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 0,05 tonnellate | | Quantità trattata : 0,5 tonnellate/annue |
| Provenienza: attività cinematografica | | |

| TIPOLOGIA 3.12 (All.4 del D.M. 186/06) | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO |
|---|--|--|
| | | MESSA IN RISERVA |
| Rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi (Au, Ag, Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, ecc.) | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 12 01 03 | limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi | |
| 12 01 04 | polveri e particolato di materiali non ferrosi | |
| 20 01 40 | metallo | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio : Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt. 0,75x1,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 0,75 tonnellate. | | Quantità trattata :12 tonnellate/annue |
| Provenienza: Processi di elettrodeposizione o di supporto di metalli preziosi catalisi, gioielleria, leghe dentali, filiere per vetro, laboratori chimici e industria aerospaziale. | | |

| TIPOLOGIA 5.6 (All.4 del D.M. 186/06) | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|---|--|--|
| | | RECUPERO / MESSA IN RISERVA |
| Rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 16 02 14 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | |
| 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | |
| 20 01 36 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | |
| 20 01 40 | metallo | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.3,00x4,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 8 tonnellate | | Quantità trattata : 200 tonnellate/annue |
| Provenienza: industria componenti elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche e elettroniche, altre attività di recupero; attività commerciali, industriali e di servizio. | | |

| TIPOLOGIA 5.7 -D.M.186/06- | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|--|--|---|
| | | RECUPERO(5.7. 3.a) MESSA IN RISERVA |
| Spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | |
| 17 04 02 | alluminio | |
| 17 04 11 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.1,50x3,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 2 tonnellate | | Quantità trattata : 40 tonnellate/annue |
| Provenienza: scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici. | | |

| TIPOLOGIA 5.8 -D.M.186/06- | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|--|--|---|
| | | RECUPERO(5.8.3.a) MESSA IN RISERVA |
| Spezzoni di cavo di rame ricoperto | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 17 04 01 | rame, bronzo, ottone | |
| 17 04 11 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | |
| 16 01 22 | componenti non specificati altrimenti | |
| 16 01 18 | metalli non ferrosi | |
| 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.1,50x3,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 2 tonnellate | | Quantità trattata : 40 tonnellate/annue |
| Provenienza: scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici; riparazione veicoli; attività demolizione veicoli autorizzata ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni; industria automobilistica. | | |

| TIPOLOGIA -D.M.186/06- | 5.9 | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|---|--|---|------------------------------------|
| | | | RECUPERO(5.9.3.a) MESSA IN RISERVA |
| Spezzoni di cavo di fibra ottica ricoperta di tipo dielettrico (a), semidielettrico (b) e metallico (c) | | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | | |
| 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | | |
| 17 04 11 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.3,00x2,00 | | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 1,5 tonnellate | | Quantità trattata : 30 tonnellate/annue | |
| Provenienza: demolizione e manutenzione di linee di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici ed elettronici. | | | |

| TIPOLOGIA -D.M.186/06- | 5.16 | CODICE ATTIVITA' R4/ R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|--|--|--|--------------------------------------|
| | | | RECUPERO (5.16.3) e MESSA IN RISERVA |
| Apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici; rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi | | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | | |
| 16 02 14 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | | |
| 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | | |
| 11 01 14 | rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 | | |
| 11 02 06 | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05 | | |
| 20 01 36 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.3,00x4,00 | | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 9 tonnellate | | Quantità trattata : 400 tonnellate/annue | |
| Provenienza: industria componenti elettrici ed elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche, elettrotecniche ed elettroniche; attività industriali, commerciali e di servizio. | | | |

| TIPOLOGIA -D.M.186/06- | 5.19 | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
|---|--|--|-----------------------------------|
| | | | RECUPERO(5.19.3) MESSA IN RISERVA |
| Apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC. | | | |
| CODICE CER | DESCRIZIONE RIFIUTO | | |
| 16 02 14 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | | |
| 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | | |
| 20 01 36 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.3,00x6,00 | | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 8 tonnellate | | Quantità trattata : 350 tonnellate/annue | |
| Provenienza: raccolta differenziata, centri di raccolta, attività industriali, commerciali e di servizi. | | | |

| | | | |
|--|-----|---|----------------------------------|
| TIPOLOGIA -D.M.186/06- | 6.1 | CODICE ATTIVITA' R 13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
| | | | RECUPERO(6.1.3) MESSA IN RISERVA |
| rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici | | | |
| CODICE CER | | DESCRIZIONE RIFIUTO | |
| 02 01 04 | | rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | |
| 15 01 02 | | imballaggi in plastica | |
| 17 02 03 | | plastica | |
| 20 01 39 | | plastica | |
| 19 12 04 | | Plastica e gomma | |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | | |
| Area di Stoccaggio: Cassone Scarrabile mc. 18 con copertura mobile, all'esterno del capannone | | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 4,5 tonnellate | | Quantità trattata : 50 tonnellate/annue | |
| Provenienza: raccolte differenziate, selezione da R.S.U. o R.A.; attività industriali, artigianali e commerciali e agricole; attività di costruzione e demolizione. | | | |

| | | |
|---|-------------------------|--|
| TIPOLOGIA 13.20 | CODICE ATTIVITA' R5/R13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
| | | RECUPERO MATERIA/MESSA IN RISERVA |
| Gruppo cartuccia toner per stampante laser; contenitori toner per fotocopiatrici, cartucce per stampanti fax e calcolatrici a getto d'inchiostro, cartucce nastro per stampanti ad aghi | | |
| CODICE CER | | DESCRIZIONE RIFIUTO |
| 08 03 18 | | toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 |
| 16 02 16 | | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.1,00x14,00 in Big Bag | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 3,675 tonnellate | | Quantità trattata : 92 tonnellate/annue |
| Provenienza: raccolta differenziata da parte dei distributori o di altri operatori specializzati; attività produttive o di servizio. | | |

| | | |
|--|----------------------|---|
| TIPOLOGIA 13.22 | CODICE ATTIVITA' R13 | DESCRIZIONE ATTIVITA' |
| | | MESSA IN RISERVA |
| Macchine fotografiche monouso | | |
| CODICE CER | | DESCRIZIONE RIFIUTO |
| 09 01 10 | | macchine fotografiche monouso senza batterie |
| 09 01 12 | | macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11 |
| Data inizio attività: Settembre 2020 | | |
| Area di Stoccaggio: Pavimento in cemento all'interno del capannone dimensioni mt.0,75x1,00 | | |
| Quantità stoccabile istantanea : max 0,05 tonnellate | | Quantità trattata : 0,5 tonnellate/annue |
| Provenienza: industria, laboratori fotografici e di sviluppo, attività commerciale. | | |

| |
|---|
| Quantità complessiva trattabile ANNUA t/a 3.385 rientra nella classe 5° (D. M. 350/98): € 103,29 annue. |
| Quantità stoccabile istantanea totale tonnellate 204,775 |

Trapani li 07/12/2021

L'ISTRUTTORE D. TECNICO
Geom. Benedetto Metzapple

L'ISTRUTTORE TECNICO
Geom. Giuseppe Barbera

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Dott. Vito Oreste Di Bernardo

Piazza V. Veneto, 2 – 91100 Trapani

pec: provincia.trapani@cert.prontotpt.net - sito web: www.consorziocomunale.trapani.it

