

Libero Consorzio Comunale di Trapani

(ex art. 1 della L.R. n. 15 del 04/08/2015)

già Provincia Regionale di Trapani



Settore "Territorio, Ambiente, Riserve Naturali, Protezione Civile, Sviluppo Economico"

Servizio "Gestione ambientale rifiuti"

REGISTRO DELLE IMPRESE ESERCENTI L'ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI
ai sensi degli ex artt. 214-216 del D. Lgs. n° 152/06, aggiornato dal D.Lgs. n. 46/2014

AGGIORNAMENTO ED INTEGRAZIONI - Allegato "A" alla determina dirigenziale n. 1736 del 15/11/2017

NUMERO ISCRIZIONE =126= Voltura iscrizione del <u>03/08/2016</u>	DENOMINAZIONE SOCIALE COMIR GROUP SRL P.IVA 02660510815	CLASSE (D.M. 350/98) 6 ^a € 51,65 ANNUE					
		Fascicolo n. 1350/2017 Nota: proveniente da voltura della ditta Cellular Service, già iscritta al n. 118 del Registro.					
SEDE LEGALE Via Sirtori n. 65/C 91025 Marsala		VERSAMENTO DIRITTO ANNUALE					
		ANNO	EURO	ANNO	EURO	ANNO	EURO
		2015	51,64				
SEDE IMPIANTO C/da Amabilina n. 734 91025 Marsala		2016	51,64				
		2017	51,64				
RECAPITI TELEFONICI Sig. Mirabile Lucio Marcello Legale Rappresentante Tel. +39 3298872826							

OPERAZIONI DI RECUPERO AUTORIZZATE

TIPOLOGIA 3.4	CODICE ATTIVITA' R13	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO
		MESSA IN RISERVA
rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe		
CODICE CER	DESCRIZIONE RIFIUTO	
11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	
20 01 40	Metallo	
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 100 t/a
Provenienza: industria elettronica, artigianato orafa, laboratori odontotecnici, galvanica		
Data inizio attività:		

TIPOLOGIA 3.12	CODICE ATTIVITA' R13	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO
		MESSA IN RISERVA
rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi (Au, Ag, Pt, ecc.)		
CODICE CER	DESCRIZIONE RIFIUTO	
11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	
20 01 40	metallo	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 100 t/a
Provenienza: processi di elettrodeposizione o di supporto di metalli preziosi catalisi, gioielleria, leghe dentali, filiere per vetro, laboratori chimici e industria aerospaziale		
Data inizio attività:		

TIPOLOGIA 5.6	CODICE ATTIVITA' R13	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI 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 160209 a 160213	
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	
20 01 40	metallo	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 100 t/a
Provenienza: industria componenti elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche e elettroniche, altre attività di recupero; attività commerciali, industriali e di servizio		
Data inizio attività:		

TIPOLOGIA 5.7	CODICE ATTIVITA' R13	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO
		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 160215	
17 04 02	alluminio	
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 100 t/a
Provenienza: scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici.		
Data inizio attività:		

TIPOLOGIA 5.8	CODICE ATTIVITA' R13	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO
		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 170410	
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 160215	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 500 t/a
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 D.lgs. 5 feb. 1997 n. 22 e ss.mm.ii.		
Data inizio attività:		

TIPOLOGIA 5.9	CODICE ATTIVITA' R13	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO
		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 160215	
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 200 t/a
Provenienza: demolizione e manutenzione di linee di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici ed elettronici		
Data inizio attività:		

TIPOLOGIA 5.16	CODICE ATTIVITA' R13/R4	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO
		MESSA IN RISERVA/RICICLO/RECUPERO
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 160209 a 160213	
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	
11 01 14	rifiuti di grassaggio diversi da quelli di cui alla voce 110113	
11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	
11 02 06	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 110205	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 500 t/a
Provenienza: industria componenti elettrici ed elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche, elettrotecniche ed elettroniche, attività industriali, commerciali e di servizio		

Data inizio attività:		
TIPOLOGIA 5.19	CODICE ATTIVITA' R13	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO MESSA IN RISERVA
apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari postconsumo 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 160209 a 160213	
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 100 t/a
Provenienza: raccolta differenziata, centri di raccolta, attività industriali, commerciali e di servizi		
Data inizio attività:		

TIPOLOGIA 13.20	CODICE ATTIVITA' R5	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO RICICLO/RECUPERO
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 080317	
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 100 t/a
Provenienza: raccolta differenziata da parte dei distributori o di altri operatori specializzati; attività produttive o di servizio		
Data inizio attività:		

TIPOLOGIA 1.4	CODICE ATTIVITA' R4	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO RICICLO/RECUPERO
batterie al piombo esauste		
CODICE CER	DESCRIZIONE RIFIUTO	
16 06 01	batterie al piombo	
20 01 33	batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	
Stoccaggio: edificio artigianale		Quantità trattata: 100 t/a
Provenienza: raccolta finalizzata di batterie al piombo esauste; selezione di qualità da industria produzione accumulatori		
Data inizio attività:		

Quantità complessiva trattabile: Q. < 3.000 tonnellate/annue, classe (D. M. 350/98): 6^a € 51,65 annue

L'ISTRUTTORE TECNICO
Geom. Michelangelo Amico

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Dr. Giuseppe Barbera

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica qualificata ai sensi dell'art. 1 lett. r) del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n° 82 – *Codice dell'Amministrazione digitale* – il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.