



INVIÀ:

- Pasta
 Corriere
 Raccomandata
 Fax
 A Manó
 Telematica

PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO



Codice amministrazione p_md
Prot Generale n 0000522 P
Data 20/01/2015 Ora 17.12
Classificazione

Comune di Villacidro

Ufficio S.U.A.P.

Piazza Municipio,1

09039 VILLACIDRO

PEC suapcommercio@pec.comune.villacidro.vs.it

Regione Autonoma della Sardegna

Ass.to Difesa Ambiente

Servizio Tutela dell'Atmosfera
e del Territorio

Via Roma, 80

09123 CAGLIARI

PEC difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

A.R.P.A.S.

Direzione tecnico-scientifica

Via Palabanda, 9

09123 CAGLIARI

PEC dts@pec.arpa.sardegna.it

OGGETTO Comunicazione S.U.A.P. codice univoco n° 542/2014 del 29.09.2014.

Richiesta di modifica non sostanziale ed integrazione della iscrizione n° 0051/2013 al Registro Provinciale delle imprese in procedura semplificata (artt. 214 e 216 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.).

Proponente: Ditta Raecycling di Giuseppe Luigi Pilleri - Villacidro (VS).

In ordine alla pratica, di cui all'oggetto, valutata la documentazione ed i suoi allegati, valutate le risultanze tecniche, si comunica parere di merito favorevole alla modifica non sostanziale ed integrazione della iscrizione n° 0051/2013 al Registro Provinciale delle imprese che operano in regime di procedura semplificata.

Assessorato all'Innovazione Tecnologica e Innovazione Politiche Ambientali

Lettera di trasmissione

TIPO DOCUMENTO:

VER.:

APPROVATO CON:

AREA: *Tecnica*

DIRIGENTE: *Ing. Pierandrea Bandinu*

SETTORE: *Ambiente*

RESPONSABILE

SERVIZIO: *Gestione Rifiuti*

SEDE: *Via Paganini, 22 - 09025 Santuri (VS)*

TEL.: *070 9356316*

FAX.: *070 9370383*

REDATTO DA: *p.ch. Corrado Ramo*

C.F. *92121560921*

P.I.: *02981030923*

E-MAIL *cramo@provincia.mediocampidano.it*

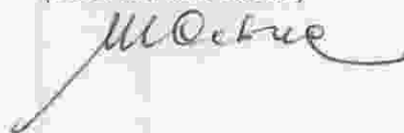
Si trasmette, altresì, in allegato il Provvedimento Dirigenziale di Iscrizione n° 0067/2015 del 14.01.2015.

Sanluri, 14.01.2015

Distinti saluti

Il Dirigente

(Dott. Mariano Cabua)





Provvedimento Dirigenziale

Provvedimento Dirigenziale N°0067/2015 del 14.01.2015

prot. n. 522 del 20-01-2015

Pratica n°0067/2015 : ISCRIZIONE AL REGISTRO PROCEDURE SEMPLIFICATE artt. 214 - 216 D.lgs. 152/06 e s.m.i.

Richiedente: Raecycling di Giuseppe Luigi Pilleri

OGGETTO

Modifica non sostanziale ed integrazione della Iscrizione n°0051/2013 al Registro Provinciale " delle imprese che recuperano rifiuti speciali non pericolosi in regime di procedura semplificata" di cui all'art. 214 e 216 del D.lgs.152/06 e s.m.i.

Attività di raccolta, riciclaggio, reimpiego ed avvio a smaltimento dei RAEE.

Pratica SUAP di Villacidro n°542 del 29.09.2014

AUTORITÀ COMPETENTE:

Ente:	Provincia del Medio Campidano		
Area:	Tecnica	Settore:	Ambiente
Dirigente:	Dott. Mariano Cabua		
Servizio:	Servizio Gestione Rifiuti, Sanzioni, Controllo e Vigilanza Ambientale		
Ufficio:	Gestione Rifiuti		
Responsabile:			

R.U.P.	Tel.	070 9356400
	Email	
Referente	p.ch. Corrado Ramo	
	Tel.	070 9356478
	Email	cramo@provincia.mediocampidano.it

Iscrizione al Registro Provinciale n°00067/2015 del 14.01.2015.

Richiesta modifica ed integrazione: ns. prot.n°0013795 del 11.11.2014 (Pratica SUAP del Comune di Villacidro n°542 del 29.09.2014).

Richiesta Iscrizione:

Richiesta Provincia di integrazione documentale:

Assessorato alle Politiche Ambientali

*Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015
Modifica non sostanziale ed integrazione della iscrizione n°0051/2013 del 18.03.2013*

TIPO DOCUMENTO: **Provvedimento** VER.:

AREA: **Tecnica**

SETTORE: **Ambiente**

SERVIZIO: **Gestione Rifiuti**

TEL.: **070 9356478**

C.F. **92121560921**

FAX.: **070 9370383**

P.I.: **02981030923**

APPROVATO CON: -

DIRIGENTE: **Dott. Mariano Cabua**

RESPONSABILE:

SEDE: **Via Paganini, 22 - 09025 Santuri (VS)**

REDATTO DA: **p.ch. Corrado Ramo**

E-MAIL: **cramo@provincia.mediocampidano.it**

Integrazione documentale:

PROPONENTE: RaeeCycling di Giuseppe Luigi Pilleri -- Messa in riserva e Riciclaggio/Recupero di rifiuti speciali non pericolosi in regime di procedura semplificata, ai sensi degli artt. 214 e 216 D.lgs.152/06 e s.m.i.;

Sede legale : Via Di Vittorio Giuseppe, 175 - 09039 Villacidro (VS) -- tel. 329.9485414;

Ubicazione impianto/ cantiere: Zona Industriale - strada C - 09039 Villacidro (VS) - tel. 329.9485414;

OGGETTO:

Messa in riserva e Riciclaggio/Recupero dei metalli e dei composti metallici in regime di procedura semplificata ai sensi degli artt. 214 e 216 del D.lgs.152/06 e s.m.i..

Dopo la verifica della documentazione presentata, in allegato alla comunicazione di richiesta di modifica non sostanziale ed integrazione della iscrizione n°0051/2013, dell'attività di cui all'oggetto, ed a seguito della valutazione della documentazione amministrativa e degli elaborati tecnici prodotti, si individuano gli estremi di identificazione anagrafica della Società inoltrante l'istanza, riscontrando i presupposti ed i requisiti richiesti dalla Normativa Vigente indispensabili all'esercizio delle operazioni di messa in riserva e recupero rifiuti non pericolosi in regime di procedura semplificata.

Nella istanza si richiede di integrare con i codici CER di cui ai punti 11.11 e 3.10 i rifiuti già trattati nell'impianto con codici CER di cui ai punti 1.1, 2.1, 3.1, 5.7, 5.8, 5.16, 5.19, 6.1, 6.2, 9.1 e 13.20 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i, poiché provenienti dalle attività di disassemblaggio dei RAEE.

A) IDENTIFICAZIONE ANAGRAFICA

Denominazione: Raecycling di Giuseppe Luigi Pilleri;

Tipo di Attività : gestione del reimpiego, del trattamento, del recupero, del riciclaggio e dello smaltimento ed intermediazione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche;

Sede Legale: Via Di Vittorio Giuseppe, 175 -- 09039 Villacidro (VS) — tel. 329.9485414;

Iscrizione C.C.I.A.A. di CA al registro delle imprese:

Iscrizione: n° PLLGPP64E27L924C del 12.10.2012

Sezione Ordinaria: .

Impresa Artigiana:

Repertorio Economico Amministrativo: n° 272263

Iscrizione Albo Nazionale Gestori Ambientali:

Regione Autonoma della Sardegna:

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

Amministratore Unico/Legale Rappresentante/Titolare: sig. Giuseppe Luigi Pilleri
Responsabile Tecnico: sig. Giuseppe Luigi Pilleri

Codice Fiscale / Partita IVA : PLLGPP64E27L924C / 03448650923

B) UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Provincia: Medio Campidano (VS)

Comune: 09039 Villacidro (VS)

Località: Zona Industriale - strada C

Recapito telefonico: n° 329. 9485414

Riferimenti catastali: foglio 9 particella 1647

Titolo di possesso: contratto di locazione

Destinazione Urbanistica: industriale / artigianale

C) REQUISITI SOGGETTIVI (art.10 D.M. 05.02.1998 n° 72)

VERIFICA DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA':

Dalla documentazione, in copia, presentata, si evince quanto segue:

- Il sig. Giuseppe Luigi Pilleri, Titolare della Società, presenta copia della patente di guida ed autocertificazione attestante il possesso dei requisiti soggettivi per la gestione dei rifiuti;
- Il sig. Giuseppe Luigi Pilleri, Titolare della Società, incarica quale Responsabile Tecnico dell'attività se medesimo;

D) INQUADRAMENTO NORMATIVO DELL'ATTIVITA'

R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui vengono prodotti);

R4 Riciclaggio/Recupero dei metalli e dei composti metallici;

E) TIPO DI ATTIVITÀ RICHIESTA:

Messa in riserva (R13) punto 1.1, 2.1, 3.1, 3.10, 5.7, 5.8, 5.16, 5.19, 6.1, 6.2, 9.1, 11.11 e 13.20 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.

Riciclaggio/recupero (R4) dei metalli e dei composti metallici punto 5.16 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.

F) CODICI OPERAZIONI DI RECUPERO:

R4 - RICICLAGGIO/ RECUPERO DEI METALLI E DEI COMPOSTI METALLICI;

R13 - MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI PER SOTTOPORLI A UNA DELLE OPERAZIONI INDICATE NEI PUNTI DA R1 A R12 (ESCLUSO IL DEPOSITO TEMPORANEO, PRIMA DELLA RACCOLTA, NEL LUOGO IN CUI SONO PRODOTTI);

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

G) IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI DA AVVIARE AL RECUPERO

1) Codice attività: punto 1.1 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.;

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 1.1.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06. e

Messa in riserva di rifiuti non pericolosi (R13) ;

Classificazione: rifiuto speciale non pericoloso costituito da rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi;

Codice CER: CER 15.01.01 (imballaggi in carta e cartone)

CER 15.01.05 (imballaggi in materiali compositi)

CER 15.01.06 (imballaggi in materiali misti)

CER 20.01.01 (carta e cartone)

Caratteristiche dei rifiuti: rifiuti costituiti da cartaccia derivante da raccolta differenziata, rifiuti di carte e cartoni non rispondenti alle specifiche UNI-EN 643;

Provenienza: attività produttive, raccolta differenziata di R.U., altre forme di raccolta in appositi contenitori su superfici private, attività di servizio;

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: materie prime secondaria per l'industria cartaria rispondenti alle specifiche delle norme UNI-EN 643;

2) Codice attività: punto 2.1 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.;

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 2.1.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06

Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13;

Classificazione rifiuto: rifiuto speciale non pericoloso costituito da imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro, rottami di vetro;

Codice CER: CER 15.01.07 (imballaggi in vetro)

CER 16.01.20 (vetro)

CER 17.02.02 (vetro)

CER 19.12.05 (vetro)

CER 20.01.02 (vetro)

Caratteristiche dei rifiuti: vetro di scarto con l'esclusione dei vetri da tubi raggio-catodici delle lampade a scarica ed altri vetri contaminati da sostanze radioattive e dei contenitori etichettati come pericolosi ai sensi della legge 29 maggio 1974, n.256, decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1981, n.927, e successive modifiche e integrazioni; non radioattivo ai sensi del D.lgs. 17 marzo 1995, n.230;

Provenienza: raccolta differenziata in appositi contenitori e/o altre raccolte differenziate; selezione da RSU e/o RAU; attività industriali, artigianali, commerciali e di

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n° 0067/2015 del 14.01.2015

servizi; autodemolizioni autorizzate ai sensi del D.lgs.22/97 e successive modifiche ed integrazioni;

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: a) manufatti in vetro; b) materie prime secondarie conformi alle specifiche merceologiche fissate dalle CCIA di Roma e Milano destinate alla produzione di vetro, carta vetro e materiali abrasivi nelle forme usualmente commercializzate;

3) Codice attività: punto 3.1 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i..

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 3.1.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06

Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13.

Classificazione: rifiuto speciale non pericoloso costituito da rifiuti di ferro, acciaio e ghisa.

Codice CER: CER 10.02.10 (scaglie di laminazione)
CER 12.01.01 (limatura e trucioli di materiali ferrosi)
CER 12.01.02 (polveri e particolato di materiali ferrosi)
CER 15.01.04 (imballaggi metallici)
CER 16.01.17 (metalli ferrosi)

Caratteristiche dei rifiuti: rifiuti ferrosi, di acciaio, ghisa e loro leghe anche costituiti da cadute di officina, rottame alla rinfusa, rottame zincato, lamierino, cascami della lavorazione dell'acciaio e della ghisa, imballaggi, fusti, latte, vuoti e lattine di metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato, PCB e PCT < 25 ppb ed eventualmente contenenti inerti, metalli non ferrosi, plastiche, ecc. < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo ai sensi del D.lgs. 17 marzo 1995 n°230.

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.

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: a) metalli ferrosi o leghe nelle forme usualmente commercializzate; b) Sali inorganici di ferro nelle forme usualmente commercializzate; c) materia prima secondaria per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI.

4) Codice attività: punto 3.10 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i..

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 3.10.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06

Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13.

Classificazione: pile all'ossido di argento esauste.

Codice CER: CER 20.01.34 (batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20.01.33*)
CER 16.06.05 (altre batterie ed accumulatori)

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n° 0067/2015 del 14.01.2015

Caratteristiche dei rifiuti: involucro in acciaio contenente ossidi e/o sali di argento oltre l'1%,
Zn<9% e Ni<55%

Provenienza: raccolta differenziata e da raccolte finalizzate

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: acciaio, argento in forma di lingotti

5) Codice attività: punto 5.7 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i..

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 5.7.3; Sigla R/n ALLC D.lgs.152/'06
Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13.

Classificazione: spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto.

Codice CER: CER 16.02.16 (componenti rimosse da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15*)

CER 17.04.02 (alluminio)

CER 17.04.11 (cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10*)

Caratteristiche dei rifiuti: fili o cavi o trecce di alluminio puro o in lega ricoperti con materiali termoplastici, elastomeri, carta impregnata con olio o tessuto fino al 50%, piombo fino al 55%.

Provenienza: scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici.

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: alluminio e piombo nelle forme usualmente commercializzate, prodotti plastici e in gomma nelle forme usualmente commercializzate.

6) Codice attività: punto 5.8 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i..

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 5.8.3; Sigla R/n ALLC D.lgs.152/'06
Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13.

Classificazione: rifiuto speciale non pericoloso costituito da spezzoni di cavo di rame ricoperto.

Codice CER: CER 16.01.18 (metalli non ferrosi)

CER 16.01.22 (componenti non specificati altrimenti)

CER 16.02.16 (componenti rimosse da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15*)

CER 17.04.01 (rame, bronzo, ottone)

CER 17.04.11 (cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10*)

Caratteristiche dei rifiuti: spezzoni di cavo, anche in traccia, rivestiti da isolanti costituiti da materiali termoplastici, elastomeri, carta impregnata con olio, piombo e piomboplasto, costituiti da Cu fino al 75% e Pb fino al 72%.

Provenienza: scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazione e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici,

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n° 0067/2015 del 14.01.2015

riparazione veicoli, attività di demolizione veicoli autorizzata ai sensi del D.lgs. 05 febbraio 1997 n°22 e s.m.i., industria automobilistica.

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: rame e piombo nelle forme usualmente commercializzate; prodotti plastici e in gomma nelle forme usualmente commercializzate.

7) Codice attività: punto 5.16 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i..

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 5.16.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici (R4) e Messa in riserva di rifiuti non pericolosi (R13) ;
Disassemblaggio per separazione dei componenti riutilizzabili.

Classificazione : rifiuto speciale non pericoloso costituito da apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici, rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi.

Codice CER: CER 16.02.14 (apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.13*)

CER 16.02.16 (componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15*)

CER 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*)

CER 11.01.14 (rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11.01.13*)

CER 11.02.06 ((rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 11.02.05*)

CER 11.02.99 (rifiuti non specificati altrimenti)

Caratteristiche dei rifiuti: oggetti di pezzatura variabile, esclusi tubi catodici, costituiti da parti in resine sintetiche, vetro o porcellana e metalli assiemati, alcuni con riporto di metalli preziosi.

Provenienza: industria componenti elettrici ed elettronici, costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche, elettrotecniche ed elettroniche, attività industriali, commerciali e di servizio.

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: componenti elettrici ed elettronici nelle forme usualmente commercializzate.

8) Codice attività: punto 5.19 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 5.19.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06 R13 Messa in riserva (R13) di rifiuti con asportazione di eventuali batterie e pile; disassemblaggio delle carcasse, dei cablaggi elettrici e delle schede elettroniche, estrazione e messa in sicurezza dei tubi catodici con separazione

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

e raccolta delle polveri presenti, separazione delle componenti di plastica, gomma, ecc., laddove non strutturalmente vincolati con il resto della struttura, frantumazione e separazione delle parti metalliche da quelle non metalliche; granulazione e macinazione della frazione costituita da gomma e dalla frazione plastica per sottoporle alle operazioni di recupero nell'industria delle materie plastiche e della gomma e per sottoporre i rifiuti metallici all'operazione di recupero nell'industria metallurgica;

Classificazione : rifiuto speciale non pericoloso costituito da apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC;

Codice CER: CER 16.02.14 (apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.13*);

CER 16.02.16 (componenti rimosse da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15*);

CER 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*);

Caratteristiche dei rifiuti: apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari destinati a dismissione, con esclusione dei trasformatori contenenti oli contaminati da PCB e PCT;

Provenienza: raccolta differenziata, centri di raccolta, attività industriali, commerciali e di servizi;

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: metalli ferrosi e non ferrosi nelle forme usualmente commercializzate,; prodotti e materiali plastici e in gomma nelle forme usualmente commercializzate,

9) Codice attività: punto 6.1 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.;

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 6.1.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06

Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13;

Classificazione: rifiuto speciale non pericoloso costituito 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: CER 02.01.04 [rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)]

CER 15.01.02 (imballaggi in plastica)

CER 19.12.04 (plastica e gomma)

CER 20.01.39 (plastica) ;

Caratteristiche dei rifiuti: materiali plastici, compresi teli e sacchetti, tubetti per rocche di filati di varia composizione e forma con eventuale presenza di rifiuti di altra natura;

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

Provenienza: raccolte differenziate, selezione da R.S.U. o R.A., attività industriali, artigianali e commerciali e agricole, attività di costruzione e demolizione;

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: materie prime secondarie conformi alle specifiche UNIPLAST-UNI 10667 e prodotti in plastica nelle forme usualmente commercializzate;

10) Codice attività: punto 6.2 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.;

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 6.2.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06 R13
Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13;

Classificazione: rifiuto speciale non pericoloso costituito da sfridi, scarti, polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche.

Codice CER CER 07.02.13 (rifiuti plastici)
CER 12.01.05 (limatura e trucioli di materiali plastici)
CER 16.01.19 (plastica)
CER 16.02.16 (componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15*)
CER 16.03.06 rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05*)

Caratteristiche dei rifiuti: granuli, trucioli, ritagli, polveri, manufatti fuori norma, ecc. Eventuale presenza di altri polimeri, cariche, pigmenti, additivi, Pb < 3%, KOH < 0,3%, Cd < 0.3%.

Provenienza: industria della produzione o della trasformazione delle materie plastiche e fibre sintetiche, impianti di recupero degli accumulatori esausti, attività di autodemolizione, autorizzata ai sensi del D.lgs. 05 febbraio 1997 n°22 e s.m.i., attività di autoriparazione e industria automobilistica, altre attività di recupero di altre apparecchiature e manufatti, attività di costruzione e demolizione.

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: materie prime secondarie conformi alle specifiche UNIPLAST-UNI 10667 e prodotti in plastica nelle forme usualmente commercializzate.

11) Codice attività: punto 9.1 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.;

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 9.1.3; Sigla R/n All.C D.lgs.152/'06 R13
Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13;

Classificazione: rifiuto non pericoloso costituito da scarti di legno e di sughero, imballaggi di legno

Codice CER : CER 03.01.01 (scarti di corteccia e sughero)

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

CER 03.01.05 (segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03.01.04**)

CER 15.01.03 (imballaggi in legno)

CER 030199 (rifiuti non specificati altrimenti)

12) Codice attività: punto 11.11 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i..

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 11.11.3; Sigla R/n All.C. D.lgs.152/'06

R13.

- a) Produzione di grassi colorati (R9);
- b) Produzione argilla espansa (R9);
- c) Produzione inchiostri da stampa (R9);
- d) Produzione di distaccanti per l'edilizia (R9);
- e) Produzione lubrificanti (R9);
- f) Industria saponiera e dei tensioattivi (R9).

Classificazione : oli esausti vegetali ed animali;

Codice CER: CER 20.01.25 (oli e grassi commestibili)

CER 02.03.04 (scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione)

Caratteristiche dei rifiuti: rifiuto oleoso contenente particolato di sostanze di natura animale e vegetale;

Provenienza: fabbricazione di oli e grassi vegetali e animali; attività di ristorazione, rosticcerie, pasticcerie, industrie alimentari e della raccolta differenziata di R.U.;

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti:

- a) Grassi colati nelle forme usualmente commercializzate;
- b) Argilla espansa nelle forme usualmente commercializzate;
- c) Inchiostri da stampa nelle forme usualmente commercializzate;
- d) Distaccante per casseforme;
- e) Lubrificanti nelle forme usualmente commercializzate;
- f) Prodotti dell'industria saponiera e dei tensioattivi nelle forme usualmente commercializzate.

13) Codice attività: punto 13.20 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.;

Attività di recupero: Paragrafo D.M. 05.02.1998 e s.m.i. 13.20.3; Sigla R/n All.C. D.lgs.152/'06

R13

Messa in riserva di rifiuti non pericolosi R13;

Classificazione : rifiuto speciale non pericoloso costituito da gruppo cartuccia per stampante laser, contenitori toner per fotocopiatrici, cartucce per stampanti fax e calcolatrici a getto d'inchiostro, cartucce nastro per stampanti ad aghi.

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

Codice CER: CER 08.03.18 (toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17*);

CER 16.02.16 (componenti rimosse da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15*);

Caratteristiche dei rifiuti: contenitore in materiale plastico e/o metallico con tracce di toner o di inchiostro o di nastro inchiostro;

Provenienza: raccolta differenziata da parte dei distributori o di altri operatori specializzati, attività produttive o di servizio;

Caratteristiche delle materie prime e/o prodotti ottenuti: contenitore in materiale plastico e metallico con toner, inchiostro o nastro inchiostro nelle forme usualmente commercializzate, etichettato in conformità al D.M. 28/01/92;

H) MODALITA' DI RECUPERO DEI RIFIUTI

CER 16.02.14, CER 16.02.16, CER 20.01.36, CER 11.01.14, CER 11.02.06, CER 11.02.99 messa in riserva di rifiuti (R13) per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono stati prodotti) e riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici (R4).

Messa in riserva di rifiuti (R13) per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono stati prodotti) CER 02.01.04, 02.03.04, 03.01.01, 03.01.05, 03.01.99, 07.02.13, 08.03.18, 10.02.10, 11.01.14, 11.02.06, 11.02.99, 12.01.01, 12.01.02, 12.01.05, 15.01.01, 15.01.02, 15.01.03, 15.01.04, 15.01.05, 15.01.06, 15.01.07, 16.01.17, 16.01.18, 16.01.19, 16.01.20, 16.01.22, 16.02.14, 16.02.16, 16.03.06, 16.06.05, 17.02.02, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.11, 19.12.04, 19.12.05, 20.01.01, 20.01.02, 20.01.25, 20.01.34, 20.01.36, 20.01.39.

I) MODALITA' DI MESSA IN RISERVA (R13) E CARATTERISTICHE DEL SITO

caratteristiche del sito prescelto:

Capannone a destinazione d'uso artigianale/industriale di 650 mq e circa 1600 mq di pertinenza esterna.

Tutta l'area ed il capannone sono pavimentati in conglomerato cementizio liscio di tipo industriale.

L'interno del capannone è suddiviso in tre macro aree A - B - C a loro volta suddivise in 7 settori:

- 1 - settore di carico e scarico;
- 2 - settore di pretrattamento / stoccaggio provvisorio / messa in sicurezza;
- 3 - settore di messa in riserva;
- 4 - settore di smontaggio dei pezzi riutilizzabili;

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

5 - settore di stoccaggio dei componenti e dei materiali recuperabili;

6 - settore di stoccaggio dei componenti ambientalmente critici;

7 - settore di ricondizionamento.

Il deposito dei materiali avverrà in area pavimentata idonea e dotata di sistema di canalizzazione e raccolta di eventuali reflui e/o sversamenti di fluidi.

Il deposito avverrà per tipologie omogenee tramite palletts, film polietilenico, imballaggi di cartone, big-bags, case in plastica impermeabili e ceste in filo metallico.

Gli oli vegetali esausti, una volta pervenuti tramite fusti di piccole dimensioni, saranno travasati in appositi contenitori ubicati nel piazzale di proprietà con uno stoccaggio complessivo di 1.000 litri.

Nel piazzale esterno, di circa 1600 mq, è prevista la sosta temporanea di scarrabili dotati di coperchio metallico a tenuta e/o, se eventualmente sprovvisti, coperti da telone impermeabile opportunamente ancorato. Sono previsti n° 4 estintori a polvere ed un estintore a CO₂.

L'area di messa in riserva dovrà ottemperare alle caratteristiche tecniche e di gestione operativa prescritte nell'Allegato 5 del D.M. 05 aprile 2006 n° 186, ed essere distinta dallo stoccaggio delle M.P.S. ottenute.

Inoltre i cumuli dei materiali da trattare e già trattati saranno distinti per tipologia e non miscelati tra loro. Ogni singola tipologia di materiale da trattare sarà indicata da apposito cartello riportante il relativo codice CER.

L) DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO DI RECUPERO

Capannone a destinazione d'uso artigianale/industriale di 650 mq con pavimentazione idonea e dotata di sistema di canalizzazione e raccolta di eventuali reflui e/o sversamenti di fluidi.

Le operazioni di cernita dei rifiuti e di separazione della materia prima secondaria avvengono in modo totalmente manuale con l'ausilio di semplici attrezzi manuali quali chiavi fisse e/o regolabili, cacciaviti, tronchesi od avvitatori cordless, smerigliatrici angolari, etc..

I componenti disassemblati verranno, quindi, suddivisi per tipo e materiale.

I diversi materiali derivanti saranno quindi avviati ad impianti autorizzati al loro recupero oppure, se non recuperabili, ad impianti autorizzati allo smaltimento.

M) QUANTITA' ANNUALE DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO

-- **Quantità totale stimata annuale di rifiuti avviati al trattamento:** 1.825 Tonn./anno . di cui:

Codice attività: punto 1.1 (codici CER di cui alla lett. G punto 1) 10 Tonn/anno

Codice attività: punto 2.1 (codici CER di cui alla lett. G punto 2) 50 Tonn/anno

Codice attività: punto 3.1 (codici CER di cui alla lett. G punto 3) 50 Tonn/anno

Codice attività: punto 3.10 (codici CER di cui alla lett. G punto 4) 5 Tonn/anno

Codice attività: punto 5.7 (codici CER di cui alla lett. G punto 5) 50 Tonn/anno

Codice attività: punto 5.8 (codici CER di cui alla lett. G punto 6) 50 Tonn/anno

Codice attività: punto 5.16 (codici CER di cui alla lett. G punto 7) 200 Tonn/anno

Codice attività: punto 5.19 (codici CER di cui alla lett. G punto 8) 1.300 Tonn/anno

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

Codice attività: punto 6.1 (Codici CER di cui alla lett. G punto 9) _____ 20 Tonn/anno
Codice attività: punto 6.2 (codici CER di cui alla lett. G punto 10) _____ 10 Tonn/anno
Codice attività: punto 9.1 (codici CER di cui alla lett. G punto 11) _____ 20 Tonn/anno
Codice attività: punto 11.11(codici CER di cui alla lett. G punto 11) _____ 40 Tonn/anno
Codice attività: punto 13.20(codici CER di cui alla lett. G punto 12) _____ 20 Tonn/anno

-- Capacità max di rifiuti stoccabili nell'impianto prima del trattamento: 80 Tonn
-- Capacità max di rifiuti stoccabili nell'impianto relativa alle tipologie di rifiuti per le quali viene effettuata la sola messa in riserva: 40 Tonn;

-- Limiti quantitativi per le operazioni di recupero di materia esclusa la sola messa in riserva
I limiti massimi trattabili devono rispettare le quantità indicate, per tipologia dell'attività di recupero, nell'allegato 4 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.

-- Limiti quantitativi per le operazioni di sola messa in riserva

I limiti massimi di sola messa in riserva devono rispettare le quantità indicate, per tipologia dell'attività di recupero, indicate nell'allegato 4 suballegato 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i.

N) ATTIVITA' DI RACCOLTA e TRASPORTO DEI RIFIUTI

La Società utilizzerà mezzi autorizzati propri e/o di altre Società.

O) CARATTERISTICHE DICHIARATE DEL PRODOTTO OTTENUTO E RELATIVA UTILIZZAZIONE (art.3 comma 3 D.M. 05.02.1998)

Sono specificate nel punto G)

P) DETERMINAZIONI ANALITICHE (art.8 D.M. 05.02.1998)

La caratterizzazione del rifiuto sottoposto al recupero e dei prodotti ottenuti deve essere conforme alla indicazione di cui al DM 05/02/1998 ed al DM Ambiente 05/04/2006 n. 186.

Q) AUTORIZZAZIONI E/O ISCRIZIONI POSSEDUTE

Iscrizione C.C.I.A. di CA al registro delle imprese:

Iscrizione: n° PLLGPP64E27L924C del 12.10.2012

Sezione Ordinaria :

Impresa Artigiana:

Repertorio Economico Amministrativo n° 272263

Iscrizione Albo Nazionale Gestori Ambientali:

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

R) AUTORIZZAZIONI E RELAZIONI ALLEGATE ALLA DOMANDA

- Lettera di trasmissione della pratica n° 542 del 29.09.2014, da parte del Settore SUAP del Comune di Villacidro (VS), (ns.prot.n°0013795 del 11.11.2014) corredata degli idonei allegati.

S) VALUTAZIONI CONCLUSIVE

A seguito dell'esame della richiesta di modifica non sostanziale ed integrazione della iscrizione n°0051/2013 al Registro Provinciale delle imprese che effettuano il recupero di rifiuti speciali in regime di procedura semplificata, ai sensi degli artt. 214 e 216 del D.lgs.152/'06 e s.m.i., e della documentazione, ad essa allegata, trasmessa dal Servizio S.U.A.P. del Comune di Villacidro, e presentata dalla Società RaeeCycling di Giuseppe Luigi Pilleri, si ritiene accertata la sussistenza dei presupposti normativi richiesti per poter usufruire dell'attività di messa in riserva di rifiuti non pericolosi (R13), di riciclaggio/recupero dei metalli e di composti metallici (R4) di rifiuti speciali non pericolosi in regime di procedura semplificata ai sensi dell'art. 214 del D.lgs.152/06 e s.m.i.

Fatti salvi ulteriori adempimenti previsti dalla Normativa vigente, l'attività dovrà essere esercitata in ottemperanza alle specifiche Norme Tecniche previste dal D.M. 05.02.1998 e s.m.i. codici attività : 1.1, 2.1, 3.1, 3.10, 5.7, 5.8, 5.16, 5.19, 6.1, 6.2, 9.1, 11.11, 13.20 dell'Allegato 1 suballegato 1 del medesimo D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i., inquadramento normativo dell'attività: R13 Messa in riserva di rifiuti non pericolosi per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12; R4 Riciclaggio / Recupero dei metalli e dei composti metallici, ai sensi degli artt. 214 e 216 del D.lgs.152/'06 e del D.M. 05 febbraio 1998 e s.m.i..

T) PROVVEDIMENTO

Per quanto sopra si rilascia l'iscrizione n°0067/2015 alla Società "RaeeCycling di Giuseppe Luigi Pilleri" con sede legale in Villacidro (VS) - Via Di Vittorio Giuseppe, 175, sede operativa in Villacidro (VS) - località Zona Industriale - strada C, al Registro delle Procedure Semplificate della Provincia del Medio Campidano.

Il presente Provvedimento ha la medesima scadenza dell'iscrizione n°0051/2013, ovvero il 17.03.2018.

U) PRESCRIZIONI

L'attività è subordinata alle seguenti prescrizioni:

- I rifiuti non recuperati, generati dall'attività, dovranno essere conferiti in discarica autorizzata e/o ad impianti autorizzati per il riciclaggio/recupero/smaltimento;
- La Società RaeeCycling dovrà trasmettere, alla Provincia del Medio Campidano - Ufficio Gestione Rifiuti, entro il 31 marzo di ogni anno, una comunicazione riportante le quantità di

Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n°0067/2015 del 14.01.2015

rifiuti, distinti per codice CER, trattati, le quantità e la destinazione dei rifiuti smaltiti, le quantità di materiali recuperati distinti per tipologia e la loro destinazione di utilizzo;

- Diritto di iscrizione annuale

Relativamente all'attività di recupero di rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta /impresa, deve essere effettuato un versamento all'atto dell'invio della comunicazione e successivamente entro il 30 aprile di ogni anno, per la tenuta del Registro Provinciale delle Imprese che effettuano attività di recupero di rifiuti non pericolosi, ai sensi dell'art. 214 del D.Lgs. 152/06

CLASS E	QUANTITA' ANNUA DI RIFIUTI TRATTATI	DIRITTO DI ISCRIZIONE
1	Superiore o uguale a 200.000 tonnellate	€ 774,69
2	Da 60.000 a 200.000 tonnellate	€ 490,63
3	Da 15.000 a 60.000 tonnellate	€ 387,34
4	Da 6.000 a 15.000 tonnellate	€ 258,23
5	Da 3.000 a 6.000 tonnellate	€ 103,29
6	Inferiore a 3.000 tonnellate	€ 51,65

Si avverte che in caso di mancato versamento del diritto di iscrizione nei termini previsti, è disposta la sospensione dall'iscrizione nel registro, con conseguente obbligo di sospendere l'attività.

Si allega la planimetria, dei locali ed aree dell'attività, che è parte integrante del presente Provvedimento.

Sanluri, 14 gennaio 2015

Il Dirigente
(Dott. Mariano Cabua)



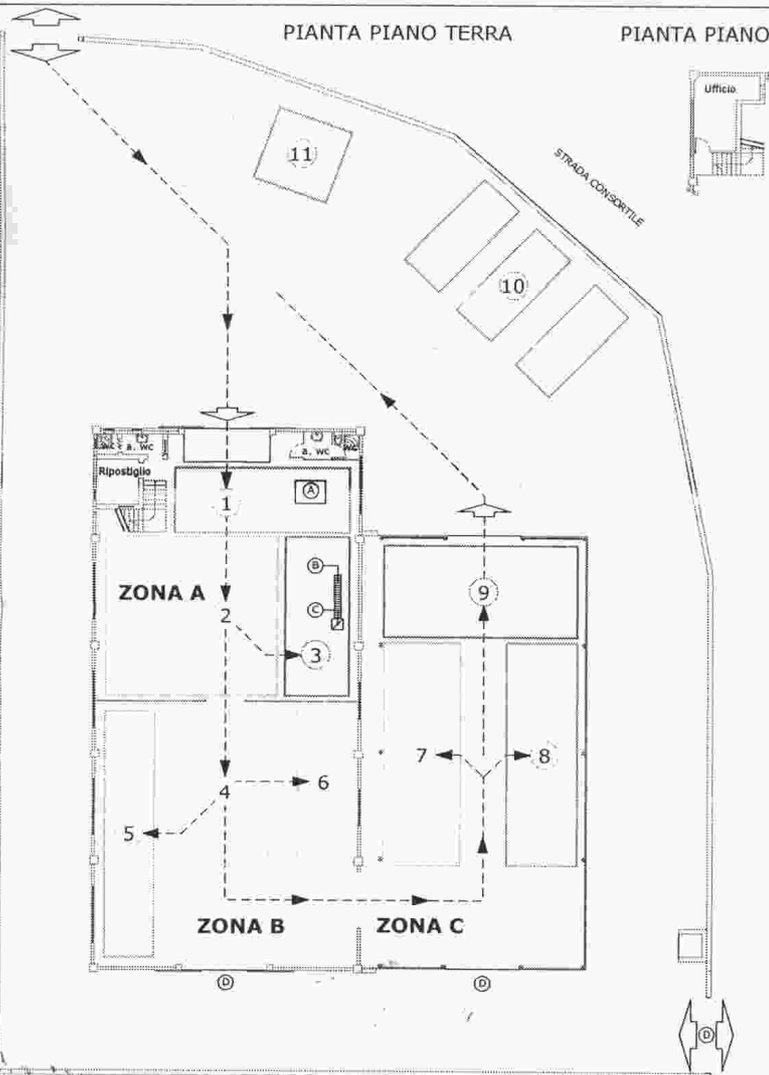
Assessorato alle Politiche Ambientali

Iscrizione al Registro delle Procedure Semplificate n. 0067/2015 del 14.01.2015

ALLEGATO

PIANTA PIANO TERRA

PIANTA PIANO PRIMO



Legenda:

- 1) settore di scarico ingresso materiali
- 2) settore di pretrattamento/stoccaggio temporaneo/messa in sicurezza;
- 3) settore stoccaggio componenti ambientalmente critici e
- 4) settore di smontaggio pezzi riutilizzabili;
- 5) settore di stoccaggio dei componenti e dei materiali recuperabili.
- 6) Settore di ricondizionamento
- 7) settore di messa in riserva
- 8) settore stoccaggio materiali trattati
- 9) settore carico uscita materiali
- 10) area sosta container scarrabili
- 11) area messa in riserva di vegetali esausti

- A - Bilancia pesapallet
- B - Griglia di raccolta di sicurezza per reflui speciali
- C - Pozzetto di raccolta di sicurezza per reflui speciali
- D - Ingresso-uscita di servizio

Caratteristiche dimensionali:

SUPERFICIE LOTTO	1700mq
SUPERFICIE DESTINATA ALL'ATTIVITA'	650mq
ALTEZZA LOCALI STOCCAGGIO E LAVORAZIONE	4.5m
SUPERFICIE PIAZZALE	1030mq

COMUNE DI VILLACCIORIO PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO
 Richiesta di integrazione di codici C.E.R. all'Autorizzazione Provinciale di cui al Prot. n° 0005042P del 18/03/2013.

OGGETTO
 AGGIORNAMENTO PLANIMETRIA DELLA SEDE OPERATIVA

TECNICO INCARICATO Ing. Carlo Antonio Nesi Via Repubblica, 66 - 06039 Viterbo	COMMITTENTE Raeecycling di Giuseppe L. Pilleri Via di Milano, 175 06039 Viterbo (VI)	TAVOLA 03R1
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 4978 Dott. Ing. CARLO ANTONIO NESI		SCALA 1:200 DATA 09-2014

Proprietà riservata a norma di legge - è vietato riprodurre o comunicare a terzi questo disegno senza autorizzazione