

	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

Direzione centrale ambiente ed energia
Servizio autorizzazioni uniche ambientali
e disciplina degli scarichi

Riferimento Fascicolo **ALP UD/AUA -130 - 01R**
(si prega di citare il fascicolo nella risposta)

oggetto: D.Lgs. 152/2006 – D.P.R. 59/2013. Ditta **R Casini S.r.l.** posizione registro n°57/UD – impianto sito in Tavagnacco (UD), via Paderno n°3 - istanza di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Udine con determinazione dirigenziale n°2015/6172 del 13/10/2015 – Parere.

Richiamata la normativa di settore ovvero:

- il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., "Norme in materia ambientale", parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati" ed in particolare gli artt. 214 "Determinazione delle attività e delle caratteristiche dei rifiuti per l'ammissione alle procedure semplificate" e 216 "Operazioni di recupero";
- il D.M. 05/02/1998 e s.m.i. "Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22";
- il D.M. 21/07/1998 n°350 "Regolamento recante norme per la determinazione dei diritti di iscrizione in appositi registri dovuti da imprese che effettuano operazioni di recupero e smaltimento di rifiuti, ai sensi degli articoli 31, 32 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22";

Vista la comunicazione prot. n°20439 del 12/4/2018 del Servizio autorizzazioni uniche ambientali e disciplina degli scarichi di indizione di conferenza dei servizi semplificata asincrona relativo alla comunicazione di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Udine con determinazione dirigenziale n°6172 del 13/10/2015 (e successive varianti), presentata dalla ditta **R. Casini S.r.l.**;

Vista la documentazione pervenuta con note prot. n°19009/2018;

si esprime parere favorevole alla variante aggiornando l'iscrizione n°**57/UD**:

- con l'inserimento della cesoia mobile SCS mod. CM 1200/2M matricola X887/08X
- con l'inserimento nella tipologia 5.19 del codice CER 200136

Si riporta di seguito la revisione dell'allegato 1 alla determinazione provinciale n°6172/2015 (e successive varianti).

Norme tecniche e condizioni per l'esercizio delle operazioni di recupero di rifiuti ai sensi degli artt. 214- 216 D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

Presso l'impianto in oggetto possono essere svolte le seguenti attività di recupero di rifiuti non pericolosi, descritte nei pertinenti paragrafi dell'allegato 1, suballegato 1 del D.M. 05/02/1998:

Tipologia 1.1 del D.M. 05/02/98 rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi

Caratteristiche: rifiuti, costituiti da: cartaccia derivante da raccolta differenziata, rifiuti di carte e cartoni non rispondenti alle specifiche delle norme Uni-En 643

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

Attività di recupero:

Codici CER [150101] [150105] [150106] [200101] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 7 t

Tipologia 2.1 del D.M. 05/02/98 imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro; rottami di vetro

Caratteristiche: 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 decreto legislativo 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 servizi; autodemolizione autorizzate ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni

Attività di recupero:

Codici CER [170202] [200102] [150107] [191205] [160120] [101112] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 10 t

Tipologia 3.1 del D.M. 05/02/98 rifiuti di ferro, acciaio e ghisa, cascami di lavorazione

Caratteristiche: 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, PCT <25 ppb, ed eventualmente contenenti inerti, metalli non ferrosi, plastiche, etc., <5% in peso, oli <10% in peso; non radioattivo ai sensi del decreto legislativo 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.

Attività di recupero:

Codici CER [100210] [120101] [120102] [191202] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 4.000 t

Codici CER [120199] [120101] [120102] [150104] [160117] [170405] [190102] [200140] [191202]. Messa in riserva [R13] per la produzione di rottame End Of Waste ai sensi del regolamento UE 333/2011, mediante le modalità operative del regolamento stesso [R4]. Quantitativo annuo di rifiuti pari a 145.910 t

Tipologia 3.2 del D.M. 05/02/98 rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe, cascami di lavorazione
Caratteristiche: rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe anche costituiti da rottami e cascami di barre, profili, lamiere, nastri di alluminio, foglio di alluminio, rame elettrolitico nudo, rottame di ottone, rottami e cascami di nichel, cupronichel, bronzo, zinco, piombo e alpacca, 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, plastiche, etc. <20% in peso, oli <10% in peso; no radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230

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

Attività di recupero: Codici CER [120103] [120199] [120104] [170401] [170402] [191203] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 6.000 t

Attività di recupero: Codici CER [120103] [120199] [150104] [170401] [170402] [170403] [170404] [170406] [170407] [191203] [200140]. Messa in riserva [R13] per la produzione di rottame End Of Waste ai sensi dei regolamenti UE 333/2011 e UE 715/2013, mediante le modalità operative dei regolamenti stessi [R4]. Per i rottami non ricompresi nei regolamenti europei: messa in riserva [R13] per la produzione di materie prime secondarie per l'industria metallurgica mediante selezione eventuale, trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o sostanze estranee in conformità alle seguenti caratteristiche [R4]:

oli e grassi <2% in peso

PCB e PCT <25 ppb,

inerti, metalli non ferrosi, plastiche, altri materiali indesiderati <5% in peso come somma totale
solventi organici <0,1% in peso, polveri con granulometria <10 µ non superiori al 10% in peso delle polveri totali; non radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230; non devono essere presenti contenitori chiusi o non sufficientemente aperti, né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o in pezzi.

Quantitativo annuo di rifiuti pari a 35.966 t

Tipologia 5.1 del D.M. 05/02/98 parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'articolo 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili

Caratteristiche: parti bonificate di autoveicoli, veicoli a motore, rimorchi e simili private di batterie, di fluidi, di altri componenti e materiali pericolosi, nonché di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili.

Provenienza: centri di raccolta autorizzati ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e del decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209

Attività di recupero: Codici CER 160106, 160117, 160118, 160122 Esclusivamente per i rottami ricompresi nei regolamenti europei: messa in riserva [R13] per la produzione di rottame End Of Waste ai sensi dei regolamenti UE 333/2011 e UE 715/2013, mediante le modalità operative dei regolamenti stessi [R4]. Quantitativo annuo 3.000 t (è ammesso lo stoccaggio preliminare all'operazione R4)

Tipologia 5.7 del D.M. 05/02/98 spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto
Caratteristiche: 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
Attività di recupero: Codici CER [160216] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 1 t

Tipologia 5.8 del D.M. 05/02/98 spezzoni di cavo di rame ricoperto
Caratteristiche: 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 telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici; riparazione veicoli; attività demolizione veicoli autorizzata ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 (dlgs 209/2003) e successive modifiche e integrazioni; industria automobilistica
Attività di recupero: Codici CER [170411] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 1.000 t

Tipologia 5.19 del D.M. 05/02/98 apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC
Caratteristiche: 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.
Attività di recupero: Codici CER [160214] [160216] [200136] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 100 t

Tipologia 6.1 del D.M. 05/02/98 rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici
Caratteristiche: materiali plastici, compresi teli e sacchetti, tubetti per rocche di filati, di varia composizione e forma con eventuale presenza di rifiuti di altra natura
Provenienza: raccolte differenziate, selezione da R.S.U. o R.A.; attività industriali, artigianali e commerciali e agricole; attività di costruzione e demolizione
Attività di recupero: Codici CER [020104] [150102] [200139] [191204] [170203] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 7 t

Tipologia 9.1 del D.M. 05/02/98 scarti di legno e sughero, imballaggi di legno
Caratteristiche: legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenze di polveri di natura inerte; cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellari, di fibra, di particelle ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso MDF, polverino di carteggiatura
Provenienza: industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio; attività di demolizioni
Attività di recupero: Codici CER [030101] [030105] [150103] [030199] [170201] [200138] [191207] [200301] Messa in riserva [R13]. Quantitativo annuo 10 t.

Capacità massima di rifiuti stoccabili nell'impianto prima del trattamento relativa alle tipologie per le quali viene effettuato il recupero R13 – R4: Ton. 40.000,00 - Volume mc. 120.000,00

capacità massima di rifiuti stoccabili nell'impianto relativa alle tipologie di rifiuti per le quali viene effettuata la sola messa in riserva R13: Ton. 3.245,60 - Volume mc. 9.744,00.

La ditta è tenuta:

- al rispetto del D.M. 05/02/1998 e s.m.i.;
- al rispetto della normativa sulla gestione dei rifiuti, di cui alla parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- al rispetto dei regolamenti UE/333/2011 e UE/715/2013 recante i criteri che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio
- al rispetto della planimetria di riferimento e alle procedure operative e gestionali descritte nella documentazione tecnica trasmessa e perfezionata nell'ambito del procedimento per il rilascio dell'A.U.A. e successive varianti;
- al versamento del diritto annuale di iscrizione al registro delle ditte che effettuano attività di recupero di rifiuti in procedura semplificata secondo le modalità, la tempistica e gli importi di cui agli artt. 1, 2 e 3 del D.M. 21/07/1998 n. 350 (il versamento va effettuato alla Regione).

Distinti saluti

Il Direttore

ing. Flavio Gabrielcig

(documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.lgs. n. 82/05)

Responsabile del procedimento :

ing. Flavio Gabrielcig

Responsabile dell'istruttoria:

dott. Stefano Sciolis (tel. 0432 279801)

VERIFICA DOCUMENTO

DATI DOCUMENTO INFORMATICO	
Data di verifica	12/04/2018
Nome	RCASINI_PARERE.PDF
Impronta	47063DA0F52F78BE3D288733E9F36C9F0FC66A640FB1673BD7507C98E1EBA21E
Dimensione (Byte)	169,559

REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO	
Estremi prot.	AMB-GEN-2018-20575-P
Verso	Partenza
Data registrazione	12/04/2018

TRASMISSIONE TELEMATICA	
Tipo trasmissione	PEC (posta elettronica certificata)

FIRME DIGITALI	
Numero firme	1

FIRMA 1	
Firmatario	FLAVIO GABRIELCIG
Codice Fiscale	GBRFLV60S19E098G
Codice Identificativo	14380934
Ente Certificatore	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3
Organizzazione	non presente
Stato	IT
Algoritmo	SHA-256
Impronta della Firma	66 6D E7 E3 25 85 19 76 75 E6 12 73 3B 2C BB 92 4F CB B2 48 8A 8A B5 78 BC 94 9C C6 2C 28 EB DB B0 99 5B 1E 68 38 70 B5 7F 9D 90 FF 4D 35 0D AA B3 9B 61 3F 44 C3 FC 04 AA 4A 84 37 AC F8 95 25 D7 DC D2 FA 8F C2 F3 9C 17 04 85 13 A0 3C AD 42 62 5B 95 38 8F 5D 58 5E 22 D0 3E E8 A9 66 AF 4A 7C A3 CE 01 42 74 27 AE 5E AE BD 42 A2 ED 1C 5E 61 4B 38 24 D1 88 C1 23 CD ED 9B A1 21 33 8D B7
Data e ora della Firma	12/04/2018 12:55:20 GMT
Validità del certificato	Dal 20/05/2015 00:00:00 GMT al 19/05/2018 23:59:59 GMT
Certificato del Firmatario valido	
Verifica CRL eseguita	
Firma Valida	