PROVINCIA DI VICENZA REGIONE VENETO

DITTA BERGOZZA E C. S.R.L.

PROGETTO IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI METALLICI SPECIALI NON PERICOLOSI

PROCEDURA GESTIONE RIFIUTI

ALLEGATO n.4 alla RELAZIONE TECNICO – DESCRITTIVA

(D.lgs n. 152/2006, D.lgs n. 4/2008, L.R. n.10/1999, D.G.R.V. n.327/2009)

Il richiedente: BERGOZZA & C. Srl

SEDE LEGALE E OPERATIVA: Via Giovanni Battista Quadri 65/b 36100 VICENZA

0) Scopo

La presente procedura ha lo scopo di descrivere la modalità di gestione dei rifiuti in entrata, in accordo con quanto definito nelle procedure operative secondo i Regolamenti UE 333/2011 e UE 715/2013, ed in uscita dall'impianto e responsabilità.

Vengono sviluppati di seguito i seguenti punti:

- tipo rifiuti in ingresso;
- verifica rifiuti in ingresso;
- analisi rifiuti in ingresso ed uscita.

1) Tipologia di rifiuti in ingresso

I rifiuti autorizzati in ingresso sono elencati nell'allegato 1 e 2 alla presente relazione (Elaborato 1: relazione tecnico descrittiva). Non sono presenti rifiuti con elevato rischio di errata identificazione e classificazione in quanto abbastanza specifici.

2) Verifica dei rifiuti in ingresso

I rifiuti in entrata vengono valutati principalmente a vista. Viene richiesta la compilazione della scheda descrittiva anche per i per i rifiuti con codici 16.02.16, 17.04.11, 16.02.14 e 20.01.36 individuati con le "voci a specchio" trattandosi di cavi elettrici, data l'evidenza della composizione e dei materiali di cui sono costituiti e trattandosi di apparecchiature fuori uso costituite essenzialmente da motori elettrici e caldaie. Qualora fossero presenti non conformità o in caso sospetto, il carico verrà respinto parzialmente o completamente compilando la parte finale della scheda descrittiva.

Le verifiche sui rifiuti in ingresso consistono nei seguenti controlli:

- la verifica visiva, in fase di accettazione del rifiuto all'impianto, che quanto conferito corrisponda alla descrizione del rifiuto:
- la verifica assenza "impurezze" costituite da materiali pericolosi (es. contenitori etichettati), infiammabili e/o liquidi;
- l'acquisizione e la verifica della scheda, se conformi potrà avvenire il conferimento;
- controllo radiometrico come previsto dal D.Lgs. n. 230 del 17 marzo 1995 e ss.mm.ii. per i rifiuti di tipo ferrosi e non ferrosi.

Anche le parti di apparecchiature provenienti da demolizioni selettive (es. motori, interrutori, cavi elettrici) sono conferite mediante scheda.

I rifiuti saranno accettati solo se il controllo radiometrico risulta negativo cioè solo se il dato di rilevazione della radioattività risulta inferiore ai limiti consentiti, come descritto nell'istruzione operativa di "Sorveglianza radiometrica dei materiali metallici in ingresso". Il rifiuto non accettato (il dato della radioattività è oltre i limiti consentiti) viene stoccato nell'apposita "Zona di isolamento temporaneo" identificata in planimetria, BERGOZZA & C. SRL informerà immediatamente l'Esperto Qualificato incaricato che si occuperà della gestione dell'emergenza, ARPAV-Unità Operativa Agenti Fisici, SPISAL dell'ULSS competente riferendo la situazione e attendendo indicazioni per l'adozione delle misure inerenti la gestione del rifiuto e del personale presente in stabilimento. Saranno inoltre avvisati i Prefetto, Il Comune di Vicenza ed il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.

3) Analisi rifiuti in ingresso ed in uscita

Le analisi non sono richieste, in quanto trattasi di <u>attività di trattamento dei rifiuti operanti in regime ordinario</u> ai sensi del art. 208 del Dlgs 152/06, anche per i per i rifiuti con codici 16.02.16, 17.04.11, 16.02.14 e 20.01.36 individuati con le "voci a specchio" trattandosi di cavi elettrici, data l'evidenza della composizione e dei materiali di cui sono costituiti e trattandosi di apparecchiature fuori uso costituite essenzialmente da motori elettrici e caldaie. Nei casi in cui ci siano dubbi in merito alla classificazione la ditta BERGOZZA & C. SRL richiederà di effettuare le analisi sul rifiuto al momento del primo conferimento e successivamente in occasione di mutamenti del ciclo produttivo che possano influenzare le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti o comunque con frequenza biennale.

Anche le torniture metalliche ferrose e non ferrose vengono conferite con scheda descrittiva in cui si dichiara l'assenza di olio, qualora le torniture siano venute a contatto con olio durante il processo produttivo, si procederà con analisi per la determinazione del contenuto d'olio.

Le analisi richieste, vengono effettuate dal produttore preliminarmente al primo conferimento e successivamente ripetute ogni due anni o ad ogni modifica del processo produttivo e/o caratteristiche del rifiuto. Le analisi saranno effettuate su un campione rappresentativo e secondo i parametri previsti per la qualifica del rifiuto.

Le analisi dei rifiuti in ingresso ed in uscita dall'impianto verranno effettuate secondo la tabella in allegato.

Si specifica che nella colonna modalità analisi con "scheda" si intende la non necessità di analisi e si ritiene sufficiente la compilazione della scheda omologa rifiuto e la dichiarazione di conformità e di non pericolosità da parte del proprietario/produttore del rifiuto.

Per i rifiuti in uscita dallo stoccaggio o dalla selezione sarà effettuata l'analisi come previsto dal DM 5 febbraio 1998 o comunque secondo le esigenze del destinatario se necessario.

Sui rifiuti prodotti misti CER 191212 vengono eseguite le analisi di omologa per la determinazione di non pericolosità (presenza di codice specchio) con frequenza biennale.

Sui rifiuti prodotti CER 191204 –Plastica e gomma- derivanti dalla lavorazione del cavo viene eseguita l'analisi di omologa per la determinazione di non pericolosità con frequenza biennale.

Sui rifiuti prodotti CER 160216 – Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215- derivanti dallo smontaggio di apparecchiature fuori uso (essenzialmente caldaie) vengono eseguite le analisi di omologa per la determinazione di non pericolosità (presenza di codice specchio) con frequenza biennale.

Allegati:

- Scheda descrittiva con dichiarazione, se necessario, di non pericolosità specifica per i rifiuti con codice a specchio
- Tabella analisi

SCHEDA DESCRITTIVA DEI RIFIUTI SPECIALI

CON DICHIARAZIONE (ove necessaria - per codici a specchio) DI NON PERICOLOSITA' E DATI RELATIVI AL PRODUTTORE

NOME O RAGIONE SOCIALE :		
SEDE LEGALE:		
VIA/PIAZZA		
C.A.P COMUNE		PROVINCIA
NUMERO TELEFONICO	FAX _	
E-MAIL		
CODICE FISCALE//////	<i> </i>	P. IVA///////
SEDE IMPIANTO (se diversa da sede legale):		
VIA/PIAZZA		
C.A.P COMUNE		PROVINCIA
NUMERO TELEFONICO	FAX _	
E-MAIL		
RESPONSABILE GESTIONE RIFIUTI :		
TITOLARE O DIRETTORE DELL'IMPIANTO :_		
CARATTERIST		
Descrizione del processo di lavorazione della ditta:		
Elenco delle materie prime utilizzate nel processo di	lavorazione:	
(Indicare le materie prime utilizzate nel processo di lavorazione)		
Elenco delle materie che hanno generato il rifiuto:		

Lavorazione che ha generato il rifiuto:
Eventuali sostanze classificate "pericolose" (vedi scheda di sicurezza) che possono essere venute a contatto con il rifiuto prodotto:
Codice CER attribuito al rifiuto :
Definizione CER del rifiuto :
Descrizione dettagliata ove necessario (in aggiunta alla definizione CER):
Data,
(validità 2 anni)
<u>Dichiarazione di non pericolosità</u> (solo per i codici a specchio – barrare la voce interessata)
☐ Classificazione merceologica a cura del Produttore del rifiuto ai sensi del punto 5 all. D alla parte IV D.Lgs 152/06; ☐ Analisi chimica del / / contenente la classificazione del rifiuto (allegare analisi)
Il sottoscritto
Dichiara che i rifiuti consegnati alla Ditta BERGOZZA & C. S.R.L. con sede legale ed operativa in Via Giovann Battista Quadri 65/b - 36100 Vicenza ai fini del successivo avvio a recupero di materia, sono classificati, in base alla normativa vigente, come <u>rifiuti non pericolosi</u> in quanto non contenenti sostanze pericolose o contenenti sostanze pericolose (vedi analisi allegate) inferiori alle percentuali indicate al punto 3 e dell'allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06. TIMBRO E FIRMA
Data, (validità 2 anni)
Dichiara inoltre, che quanto contenuto nel presente questionario è veritiero, reale e completo ed è consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000 e s'impegna a dare immediatamente comunicazione di eventuali variazioni dei dati aziendali e delle caratteristiche e omogeneità del rifiuto da conferire. TIMBRO E FIRMA
Data,(validità 2 anni)
Spazio riservato al destinatario (da compilare per rifiuti non conformi)
Data conferimento: nr° formulario
Non Conformità riscontrate:
Carico accettato: no parzialmente Firma Ditta BERGOZZA & C. S.R.L.

BERGOZZA & C. S.R.L.

Via Giovanni Battista Quadri 65/b

36100 Vicenza

76 / 00 V/C	bella analisi					feb-14							
CODICE C.E.R.	DEFINIZIONE CODICI CER	DESCRIZIONE	OPERAZ.	NOTE	CODIFICA E GESTIONE DEL MATERIALE IN USCITA	ANALISI INGRESSO MODALITA'/PARAMETRI	FREQUENZA	ANALISI USCITA MODALITA'/PARAMETRI	FREQUENZA				
	10.08.99 Rifiuti non specificati altrimenti	non terrosi e	non ferrosi e	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	10.08.99 19.12.03 nel caso di accorpamento			19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso,				
10.08.99				non ferrosi e	non ferrosi e	non ferrosi e	non ferrosi e	non ferrosi e	non ferrosi e	non ferrosi e materiali Scheda descrittiva	Biennale	oli < 10% in peso, non radioattivo 19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
						R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e UE 333/2011 per alluminio, MPS			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto	
								Conforme alle specifiche UNI e EURO	annuale				
			R13	Messa in riserva R13 se olio > 0,1%	12.01.01	Scheda descrittiva							
12.01.01	Limatura e trucioli di metalli ferrosi	Rifiuti di metalli ferrosi e loro leghe	R4	Messa in riserva con selezione se olio < 0,1%	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi dei Regolamenti UE 333/2011	Scheda descrittiva/analisi per materiali venuti a contatto con olio	Biennale	Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento U.E. 333/2011	Per ogni lotto				
12.01.03	Limatura e trucioli di metalli non ferrosi	Rifiuti di metalli non ferrosi e	R13	Messa in riserva R13 se olio 2 > %	12.01.03	Scheda descrittiva	Biennale						

JOTOU VICE	Cπ2α 	l loro loghe	l	İ		I		1	Ī
		loro leghe	R4	Messa in riserva con selezione se olio 2 < %	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi dei Regolamenti UE 715/2013 per rame e UE 333/2011 per alluminio, MPS	Scheda descrittiva/analisi per materiali venuti a contatto con olio		Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
								Conforme alle specifiche UNI e EURO	annuale
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	12.01.99 19.12.02 nel caso di accorpamento			19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso,	
12.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti di metalli ferrosi e loro leghe	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	12.01.99 19.12.02 nel caso di accorpamento 19.12.03 Metalli non ferrosi recuperati	Scheda descrittiva	Biennale	oli < 10% in peso, non radioattivo 19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; oliic 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 333/2011 per singola tipologia di metallo			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento U.E. 333/2011	Per ogni lotto
15.01.04	Imballaggi metallici	Rifiuti di metalli ferrosi, non ferrosi e loro leghe	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	15.01.04 19.12.02 nel caso di accorpamento 19.12.03 nel caso di accorpamento	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo	annuale

			R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	15.01.04 19.12.02 nel caso di accorpamento o metalli ferrosi recuperati; 19.12.03 nel caso di accorpamento o metalli non ferrosi recuperati			19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 333/2011 per i ferrosi e alluminio n. 715/2013 per rame e sue leghe			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	16.01.17 19.12.02 nel caso di accorpamento			19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso,	
16.01.17	Metalli ferrosi	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	16.01.17 19.12.02 nel caso di accorpamento 19.12.03 Metalli non ferrosi recuperati	Scheda descrittiva	Biennale	oli < 10% in peso, non radioattivo 19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 333/2011 per singola tipologia di metallo			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento U.E. 333/2011	Per ogni lotto

JUTUU VIC	C/124	1		1	į		i	Ī	į i
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	16.01.18 19.12.03 nel caso di accorpamento				
16.01.18	metalli non ferrosi	Rifiuti di metalli non ferrosi (intesi come cavi)	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili (cavo di rame alluminio fine o grosso trifase)	16.01.18 19.12.03 in seguito ad accorpamento per tipologie di cavi	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
			R4	Trattamento in macchina "pelacavi" del cavo grosso monofase	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e UE 333/2011 per alluminio			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
		Tal quali	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	16.01.18 19.12.03 nel caso di accorpamento			19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo	annuale

30100 VIC	enza	i	i	1	i ·	,		1	
			R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	16.01.18 19.12.03 nel caso di accorpamento 19.12.02 Metalli ferrosi recuperati			19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e UE 333/2011 per alluminio, MPS			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER	16.02.14			UNI e EURO	annuale
16.02.14	Apparecchiature fuori uso,diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Apparecchiature fuori uso	R4	Trattamento di smontaggio	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto" ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe, U.E n. 333/2011 per alluminio e ferro, MPS	Scheda descrittiva (**)	Biennale	Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
								Conforme alle specifiche UNI e EURO	annuale

		Motori elettrici	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER	16.02.16	Scheda descrittiva (**)			
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	16.02.16 19.12.03 nel caso di accorpamento				
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	cavi elettrici ricoperti	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili (cavo di rame alluminio fine o grosso trifase)	16.02.16 19.12.03 in seguito ad accorpamento per tipologie di cavi	Scheda descrittiva (*)	Biennale	19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
			R4	Trattamento in macchina "pelacavi" del cavo grosso monofase	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e UE 333/2011 per alluminio			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
17.04.02	alluminio	Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	17.04.02 19.12.03 nel caso di accorpamento	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo	annuale

JUTUU VICE		Ī	I	İ	İ	1	Ī	10.42.03	1
			R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	17.04.02 19.12.03 nel caso di accorpamento 19.12.02 Metalli ferrosi recuperati			19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 333/2011			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento U.E. 333/2011	Per ogni lotto
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	17.04.03 19.12.03 nel caso di accorpamento			19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso,	
17.04.03	piombo	Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	17.04.03 19.12.03 nel caso di accorpamento 19.12.02 Metalli ferrosi recuperati	Scheda descrittiva	Biennale	oli < 10% in peso, non radioattivo 19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	MPS			Conforme alle specifiche UNI e EURO	
17.04.04	zinco	Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	17.04.04 19.12.03 nel caso di accorpamento	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo	annuale

30100 VICE			R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	17.04.04 19.12.03 nel caso di accorpamento 19.12.02 Metalli ferrosi recuperati			19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	MPS			Conforme alle specifiche UNI e EURO	
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	17.04.05 19.12.02 nel caso di accorpamento			19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso,	
17.04.05	Ferro e acciaio.	Rifiuti di metalli ferrosi e loro leghe	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	17.04.05 19.12.02 nel caso di accorpamento 19.12.03 Metalli non ferrosi recuperati	Scheda descrittiva	Biennale	oli < 10% in peso, non radioattivo 19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 333/2011 per singola tipologia di metallo			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento U.E. 333/2011	Per ogni lotto
17.04.06	stagno	Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	17.04.06 19.12.03 nel caso di accorpamento	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo	annuale

			R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	17.04.06 19.12.03 nel caso di accorpamento 19.12.02 Metalli ferrosi recuperati			19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	MPS			Conforme alle specifiche UNI e EURO	
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	17.04.07 19.12.03 nel caso di accorpamento			19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	
17.04.07	metalli misti	Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	17.04.07 19.12.03 nel caso di accorpamento 19.12.02 Metalli ferrosi recuperati	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo 19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe, UE 333/2011 per alluminio, MPS			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto

36100 VIC								Conforme alle specifiche UNI e EURO	annuale
		Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento							
17.04.11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410 ricoperti	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili (cavo di rame alluminio fine o grosso trifase)	17.04.11 19.12.03 in seguito ad accorpamento per tipologie di cavi	Scheda descrittiva (*)	Biennale	19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale	
			R4	Trattamento in macchina "pelacavi" del cavo grosso monofase	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e UE 333/2011 per alluminio			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
19.01.02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	19.01.02 19.12.03 nel caso di accorpamento	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo	annuale

36100 VICE	enza '	i	1	i	1		i	1	i
			R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	19.01.02 19.12.02 nel caso di accorpamento 19.12.03 Metalli non ferrosi recuperati			19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	
			R4	Messa in riserva con selezione,	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 333/2013 per singola tipologia di metallo			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento U.E. 333/2011	Per ogni lotto
	metalli ferrosi	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	19.12.02			19.12.02 PBC+PCT<25ppb,	
19.12.02			. I K12	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	19.12.02 Metalli ferrosi recuperati	Scheda descrittiva	Biennale	inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 333/2013 per singola tipologia di metallo			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento U.E. 333/2011	Per ogni lotto
19.12.03	metalli non ferrosi	Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	19.12.03	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale

1	-C1124	1		•	1	1	i	1
			R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	19.12.03 anche come metalli non ferrosi recuperati			
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe, UE 333/2011 per alluminio, MPS		Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
							Conforme alle specifiche UNI e EURO	annuale
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	19.12.03			
	cavi elettrici ricoperti	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili (cavo di rame alluminio fine o grosso trifase)	19.12.03 anche in seguito ad accorpamento per tipologie di cavi		19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale	

JUTUU VICI	ι	İ	i	i	į	i		į.	Ī
			R4	Trattamento in macchina "pelacavi" del cavo grosso monofase	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e UE 333/2011 per alluminio			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
	rifiuti di metalli non ferrosi	Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	19.10.02 19.12.03 nel caso di accorpamento	Scheda descrittiva	Biennale	19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non radioattivo 19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
19.10.02			osi e	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	19.10.02 19.12.03 nel caso di accorpamento 19.12.02 Metalli ferrosi recuperati				
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe, UE 333/2011 per alluminio, MPS			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
20.01.36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso,diverse da quelle di cui alle voci	Apparecchiature fuori uso	R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER	20.01.36	Scheda descrittiva (**)	Biennale		

BERGOZZA & C. S.R.L.

Via Giovanni Battista Quadri 65/b

36100 Vicenza

30100 VIC	-			•	,		-	•	
	200121, 200123, 200135		R4	Trattamento di smontaggio	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto" ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe, U.E n. 333/2011 per alluminio e ferro, MPS			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento UE n. 715/2013 per rame e sue leghe e U.E. 333/2011 per alluminio e sue leghe	Per ogni lotto
			R13	Messa in riserva R13 con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento	20.01.40 19.12.02 nel caso di accorpamento			19.12.02 PBC+PCT<25ppb, inerti,non ferrosi e plastiche < 5% in peso, oli < 10% in peso, non	
20.01.40	metallo	Rifiuti di metalli ferrosi e loro R12 leghe	R12	Selezione R12 di impurezze con allontanamento per singolo codice CER o accorpamento dei materiali recuperabili	20.01.40 19.12.02 nel caso di accorpamento 19.12.03 Metalli non ferrosi recuperati	Scheda descrittiva	Biennale	radioattivo 19.12.03 Inerti e plastiche < 20%; olii< 10%; non radioattivo; PCB + PCT < 25 ppb	annuale
			R4	Messa in riserva con selezione, trattamento (Smontaggio e/o cesoiatura)	Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del Regolamento UE n. 333/2011 per singola tipologia di metallo			Certificato controllo radiometrico e Dichiarazione conformità ai sensi del Regolamento U.E. 333/2011	Per ogni lotto

^{(*) 16.02.16 - 17.04.11} Trattandosi di cavi, data l'evidenza della composizione e dei materiali di cui sono costituiti si propone perciò il conferimento con scheda descrittiva

^{(**) 16.02.14 - 16.02.16 - 20.01.36} Le apparecchiature ritirate sono costituite da motori elettrici e caldaie, si propone perciò il conferimento con scheda descrittiva