

DECRETO N. 22 DEL 22 aprile 2011

OGGETTO: Ditta De Luca Servizi S.r.l. sede legale in Via Lotti, 7, Vittorio Veneto (TV), e ubicazione impianto in Via Donatori di sangue, 46, Vittorio Veneto (TV).

Impianto di recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi – Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con DSR n. 132 del 30 dicembre 2009 e s.m.i..

Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con DSR 132 del 30 dicembre 2009 e s.m.i. – Inserimento dei codici CER di rifiuti 160603*, 160604 e 160605 – Chiarimenti in merito alla gestione della microraccolta dei rifiuti con codice CER 160103 e 160113*.

IL SEGRETARIO REGIONALE PER L'AMBIENTE

RICHIAMATO

il DSR n. 132 del 30 dicembre 2009 con cui è stata rilasciata alla Ditta De Luca Servizi S.r.l. sulla base dell'istruttoria condotta dai competenti Uffici regionali – l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'attività soggetta al punto 5.3 dell'Allegato I del D. Lgs. n. 59/2005 (ora punto 5.3 dell'Allegato VIII alla Parte II del D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i.) relativamente all'impianto di stoccaggio e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Via Donatori di sangue, 46, Vittorio Veneto (TV);

RICHIAMATO

il DSR n. 21 del 31 marzo 2010 con cui è stato modificato il precedente DSR n. 132 del 30 dicembre 2009;

VISTA

la nota del 29 dicembre 2010 con cui la Ditta De Luca Servizi S.r.l. ha presentato istanza per l'inserimento di alcuni codici CER di rifiuti – 160603* (batterie contenenti mercurio), 160604 (batterie alcaline) e 160605 (altre batterie ed accumulatori) – da avviare esclusivamente all'operazione di messa in riserva R13;

PRESO ATTO

che nella medesima nota del 29 dicembre 2010, la Ditta dichiara che i nuovi rifiuti verranno stoccati nell'area già destinata alle batterie esaurite, ed in quantità tale da non superare le 60 t complessive già autorizzate con DSR n. 132/2009, assieme ai rifiuti individuati con codice CER 160601*, 160602*, 200133* e 200134;

PRESO ATTO

che nella medesima nota la Ditta chiedeva di poter conferire alcune tipologie di rifiuti – individuate con codice CER 160103 (pneumatici fuori uso) e 160113* (liquidi per freni), e derivanti da microraccolta – ad altri impianti di solo stoccaggio, al fine di poter raggiungere un quantitativo idoneo ad essere avviato a recupero;

VISTA

la nota n. 44852 del 31 gennaio 2011 con cui i competenti Uffici del Servizio Rifiuti hanno chiesto osservazioni a Provincia ed ARPAV in merito a quanto avanzato dalla Ditta con la succitata nota del 29 dicembre 2010;

VISTE

le note n. 29038 del 8 marzo 2011 del Dipartimento Provinciale ARPAV di Treviso, e n. 2011/0027862 del 16 marzo 2011 della Provincia di Treviso, con cui gi Enti hanno comunicato – in risposta alla succitata nota n. 44852/2011 – la non sostanzialità della richiesta avanzata dalla Ditta – visto che la stessa è autorizzata a ricevere i rifiuti con codice CER 160101*, 160202*, 200133* e 200134 – subordinatamente al rispetto di

quanto già prescritto nel DSR 132/2009 e s.m.i. per lo stoccaggio dei rifiuti; nonché del D. Lgs. 334/99 art. 6 e 7 secondo cui il quantitativo massimo di stoccaggio per le sostanze classificate come Tossiche e Molto Tossiche è fissato a 50 t - intese come sostanze pure o loro componenti;

RITENUTO

pertanto di modificare l'elenco dei codici CER ammessi in impianto inserendo i codici CER di rifiuti 160603*, 160604 e 160605 – autorizzati per le sole operazioni di messa in riserva R13, fermi restando i quantitativi massimi già autorizzati con DSR n. 132/2009 per le operazioni di messa in riserva R13;

RITENUTO

infine di accogliere, per le motivazioni addotte dalla Ditta nella suindicata nota del 29 dicembre 2010, la richiesta di poter conferire i rifiuti individuati dai codici CER 160103 e 160113* - ed introdotti in impianto in R13 - ad altri impianti di sola messa in riserva, subordinatamente al rispetto dei quantitativi e delle modalità di stoccaggio già autorizzati con DSR n. 132/2009 e s.m.i. ed a condizione che, dopo la successiva operazione di messa in riserva R13, segua il recupero definitivo del rifiuto;

PRESO ATTO

che la modifica relativa all'inserimento dei codici CER 160101*, 160202*, 200133* e 200134, comporta una modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Ditta con DSR n. 132 del 30 dicembre 2009 e s.m.i. e che pertanto la stessa è sottoposta in base all'art. 33, comma 3-bis del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i. - al pagamento dei relativi oneri istruttori, da corrispondere secondo le modalità previste dalla DGRV n. 1519 del 26 maggio 2009;

VISTO

il fax del 22 marzo 2011 con cui la Ditta ha trasmesso la quietanza di pagamento degli oneri istruttori di cui sopra;

VISTE

le L.R. n. 3/2000 e s.m.i. e n. 26/2007;

VISTO

il D. Lgs. n. 59/2005 e s.m.i., come modificato dal D. Lgs. n. 128/2010;

VISTO

il D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

VISTE

le Deliberazioni della Giunta Regionale n. 668 del 20 marzo 2007, n.1450 del 22 maggio

2007, n. 2493 del 7 agosto 2007 e n. 242 del 9 febbraio 2010;

VIATA

la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1519 del 26 maggio 2009;

VISTO

il Decreto-legge n. 180 del 30 ottobre 2007, come modificato dalla Legge di conversione

19 dicembre 2007, n. 243;

VISTO

il DSR n. 132 del 30 dicembre 2009;

VITO

il DSR n. 21 del 31 marzo 2010.

DECRETA

- 1. La Ditta è autorizzata al conferimento presso l'impianto sito in Via Donatori di sangue, 46, Vittorio Veneto (TV), anche dei rifiuti riconducibili ai codici CER 160603*, 160604 e 160605, esclusivamente per la sola operazione di messa in riserva R13, all'interno dell'area di stoccaggio "E" dedicata alle batterie esaurite, come individuato nell'Allegato B al DSR n. 21 del 31 marzo 2010, nel rispetto dei quantitativi massimi già autorizzati con DSR n. 132/2009;
- 2. I rifiuti conferibili in impianto sono quelli identificati, mediante codifica CER con relativa descrizione, nell'Allegato A al presente decreto del quale viene a formarne parte integrante; per ciascuna tipologia di rifiuto sono indicate altresì le specifiche attività autorizzate;
- 3. l'Allegato A al DSR n. 21 del 31 marzo 2011 è abrogato;

4. In virtù delle particolari caratteristiche dell'impianto (gestione anche di piccole quantità di rifiuti), per l'attività di cosiddetta microraccolta è consentito il passaggio delle tipologie di rifiuti riconducibili ai codici CER 160103 e 160113*, ad altri impianti di sola messa in riserva R13, subordinatamente al rispetto dei quantitativi e delle modalità di stoccaggio già autorizzati con DSR n. 132/2009 e s.m.i..

Tale passaggio è consentito esclusivamente a condizione che, dopo la successiva operazione di messa in riserva R13, segua il recupero definitivo del rifiuto.

Di queste movimentazioni la Ditta dovrà dare notizia, annualmente, a Provincia ed ARPAV, evidenziando i quantitativi conferiti ad altri impianti, i siti di destinazione finali ed il corretto smaltimento dei rifiuti.

Lo stoccaggio di sostanze classificate come Tossiche o Molto Tossiche dovrà essere inferiore a 50 t delle stesse sostanze pure, o dei loro componenti;

- 5. Per quanto non espressamente previsto dal presente provvedimento, sono fatte salve tutte le indicazioni e le prescrizioni contenute nel decreto del Segretario regionale all'Ambiente e Territorio n. 132 del 30 dicembre 2009 così come modificato dal decreto del Segretario regionale all'Ambiente e Territorio n. 21 del 31 marzo 2010;
- 6. Il presente provvedimento è comunicato alla Ditta De Luca Servizi S.r.l., con sede legale in Via Lotti, 7, Vittorio Veneto (TV), al Comune di Vittorio Veneto, alla Provincia di Treviso, ad ARPAV Osservatorio Regionale Rifiuti, al Dipartimento Provinciale ARPAV di Treviso e al B.U.R.V. per la sua pubblicazione;
- 7. Avverso il presente provvedimento, è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) oppure in via alternativa al Presidente della Repubblica, nei termini e nelle modalità previste dal Decreto Legislativo n. 104/2010.

IL SEGRETARIO REGIONALE PER L'AMBIENTE ing. Mariano Carraro

FIRMATO

Attesto che la presente copia, composta di nº ______fogli, è conforme all'originale conservato agli atti.

IL DESIGNALE REGIONALE

Venezia, 95. 05. 2011

giunta regionale

Allegato A al Decreto n. 22 del 22 aprile 2011 pag. 1/3

"Nuovo" Allegato A al Decreto n. 132 del 30 dicembre 2009

De Luca Servizi Srl – Impianto di Vittorio Veneto (TV), via Donatori di Sangue, 46.

Tabella 1: Elenco codici CER conferibili all'impianto e attività consentite:



CER	Descrizione Rifinto ed eventuali prescrizioni	Punto 5.1 R13	Punte 5.1 R13	Punto 53	Punto 5.5 R12
		D15 Puro	Funz. R12	R12	Mix.
08	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA	1,010			
08 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa				
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	R13			<u> </u>
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13			<u> </u>
11	RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE E DAL RIVESTIMENTO DI METALLI ED ALTRI MATERIALI; IDROMETALLURGIA NON FERROSA				
11 01	rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)				
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose		R13	x	
11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	D15	R13	х	
11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose		R13	x	
12	RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA				
12 01	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e				
12 01 02	plastiche polveri e particolato di materiali ferrosi	R13	<u> </u>		T
12 01 02	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	KIJ	R13		x COOU
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	l 	R13		x COOU
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni		R13	x	
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni		R13	X.	
12 01 10*	oli sintetici per macchinari		R13		x COOU
12 01 12*	cere e grassi esauriti	R13			
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili		R13	<u> </u>	x COOU
12 03	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		D12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio		R13	X	<u> </u>
12 03 02* 13	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19)		KI3	<u> </u>	
13 01	scarti di oli per circuiti idraulici				
13 01 04*	emulsioni clorurate		R13	x	T
13 01 05*	emulsioni non clorurate		R13	х	
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati		R13		x COOU
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati		R13		x COOU
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici		R13	ļ <u></u>	x COOU
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili		R13	ļ	x COOU
					x COOU
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici		R13	L	1 ACCCC
13 02	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti			I	
13 02 13 02 04*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati		R13		x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati		R13 R13		x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione		R13 R13 R13		x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile		R13 R13		x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 13 03	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione		R13 R13 R13 R13 R13		x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 13 03 13 03 06*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01		R13 R13 R13 R13 R13		x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 13 03 06* 13 03 07*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati		R13 R13 R13 R13 R13 R13		x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 13 03 06* 13 03 08*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati oli sintetici isolanti e termoconduttori		R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13		x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 08* 13 03 06* 13 03 08* 13 03 09*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati oli sintetici isolanti e termoconduttori oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili		R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13		x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 13 03 06* 13 03 07* 13 03 08* 13 03 09* 13 03 10*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati oli sintetici isolanti e termoconduttori oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili altri oli isolanti e termoconduttori		R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13		x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 08* 13 03 06* 13 03 06* 13 03 08* 13 03 09* 13 03 10*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati oli sintetici isolanti e termoconduttori oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili altri oli isolanti e termoconduttori prodotti di separazione olio/acqua		R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13		x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 03 08* 13 03 06* 13 03 07* 13 03 08* 13 03 08*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati oli sintetici isolanti e termoconduttori oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili altri oli isolanti e termoconduttori prodotti di separazione olio/acqua oli prodotti dalla separazione olio/acqua		R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13		x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 03 08* 13 03 06* 13 03 09* 13 03 10* 13 05 06* 13 05 06* 13 05 07*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati oli sintetici isolanti e termoconduttori oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili altri oli isolanti e termoconduttori prodotti di separazione olio/acqua oli prodotti dalla separazione olio/acqua acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua		R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13	X	x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 03 03 06* 13 03 06* 13 03 07* 13 03 09* 13 03 10* 13 05 06* 13 05 06* 13 05 07*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati oli sintetici isolanti e termoconduttori oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili altri oli isolanti e termoconduttori prodotti di separazione olio/acqua oli prodotti dalla separazione olio/acqua acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua rifiuti di carburanti liquidi	R13	R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13	X	x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU
13 02 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 03 08* 13 03 06* 13 03 09* 13 03 10* 13 05 06* 13 05 06* 13 05 07*	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione oli isolanti e termoconduttori di scarto oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati oli sintetici isolanti e termoconduttori oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili altri oli isolanti e termoconduttori prodotti di separazione olio/acqua oli prodotti dalla separazione olio/acqua acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	R13	R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13	X	x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU x COOU

		Punto 5.1	Punto 5.1	Punto 5.3	Punto
CER	Descrizione Rifiuto ed eventuali prescrizioni	R13 D15 Puro	R13 Funz. R12	R12	R12 Mix.
13 08	rifiuti di oli non specificati altrimenti		R13	x	
13 08 02*	altre emulsioni		R13		x
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne 07 e 08)		KIS		
14	solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto				
14 06 14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	R13	T		
15	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)				
15 01	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)	710	 		
15 01 02	imballaggi in plastica	R13	ļ		
15 01 04	imballaggi metallici	R13			
15 01 06 15 01 10*	imballaggi in materiali misti imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R13			
15 01 10	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi				
	assorbetti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti	R13			
15 02 02*	protettivi contaminati da sostanze pericolose	KIJ			
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13			
16	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO				
16 01	veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)				
16 01 03	pneumatici fuori uso	R13	ļ		<u> </u>
		R13 +			
16 01 07*	filtri dell'olio	R12			
10 01 07	indi den ono	Punto 5.6			
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R13			
16 01 12 16 01 13*	liquidi per freni	R13			
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	R13			
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	R13			
16 01 17	metalli ferrosi	R13			ļ <u>-</u>
16 01 19	plastica	R13	ļ		
16 01 20	vetro	R13			<u> L</u>
16 06	batterie ed accumulatori	R13	1		T
16 06 01*	batterie al piombo batterie al nichel-cadmio	R13			
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	R13			
16 06 04	batterie alcaline	R13			
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	R13	<u> </u>		
16 07	rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)		1 512		
16 07 08*	rifiuti contenenti olio		R13	х	
16 10	rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito	ļ	т	Г	
16 10 01*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose Prescrizione: costituiti solo da soluzioni/miscele di acqua e oli		R13	x	
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01 Prescrizione: costituiti solo da soluzioni/miscele di acqua e oli	D15	R13	х	
16 10 03*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	R13			
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	R13			
17	RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)				
17 04	metalli (incluse le loro leghe)	D-12		r	т
17 04 05	ferro e acciaio	R13	<u> </u>	L	<u></u>
17 05	terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	R13			1
17 05 04	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI	KIS	J	í	
19	TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE				
19 08	rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti	 	Т	 	1
19 08 10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	R13	R13	х	
19 09	rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale	D 12	т	г	Т-
19 09 04	carbone attivo esaurito rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda	R13	1	1	1
19 13 19 13 07*	rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose.		R13	x	
	Prescrizione: costituiti solo da soluzioni/miscele di acqua e oli rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di	-			
19 13 08	falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07		R13	X	

4.0		Punto 5.1	Punto 5.1	Punto 5.3	Punto 5.5
CER	Descrizione Rifiuto ed eventuali prescrizioni	R13 D15 Puro	R13 Funz. R12	R12	R12 Mix.
	Prescrizione: costituiti solo da soluzioni/miscele di acqua e oli				
20	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA				
20 01	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)				
20 01 25	oli e grassi commestibili	R13			
20 01 26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25		R13		x COOU
20 01 33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13			
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R13			

<u>Tabella 2</u>: Prescrizioni per lo stoccaggio – R13 Puro

CER	Quantitativo massimo stoccabile (t)	Prescrizioni per lo stoccaggio					
12 01 02							
16 01 12		Big-bag / fusti posti in scaffalatura – in area					
19 09 04	5,5	B – PRESTOCCAGGIO dell'Allegato B					
08 03 17*		B-TRESTOCCAGGIO dell'Allegato B					
08 03 18							
13 07 01*							
13 07 02*							
13 07 03*	8						
14 06 03*	Ů						
12 01 12*		Imballi a tenuta stagna posti in cassoni					
16 01 13*		scarrabili su platea in calcestruzzo all'interno					
16 10 03*		del capannone					
16 10 04							
19 08 10*	24						
16 01 14*							
16 01 15							
15 01 02	4						
15 01 04	10						
15 01 06							
15 01 10*	9						
15 02 02*	ĺ						
16 01 19	44444	In cassoni scarrabili posti su platea in					
16 01 03	10	calcestruzzo all'interno del capannone					
16 01 07*	30						
16 01 17	10						
16 01 20	15						
17 04 05	15	4					
17 05 04	15	0.1					
20 01 25	31,5	Serbatoio S10					
16 06 01*							
16 06 02*							
16 06 03*	CO	Contenitori a tenuta, acido resistenti con					
16 06 04	60	sistema contenimento spanti					
16 06 05		•					
20 01 33*							
20 01 34	erwinele Grand Company						
TOTALE:	247						