

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti										
Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti				Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi		Non pericolosi							
	t/anno	m ³ /anno	t/anno	m ³ /anno						
fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolose	11	8			temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Contenitori chiusi a tenuta prelevabili direttamente dalla ditta esterna	Smaltimento	190205*
Imballaggi in materiali misti			2	4	temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Big bags omologati	Smaltimento	150106
imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2	4			temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Big bags omologati	Smaltimento	150110*
assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	3	5			temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Big bags omologati	Smaltimento	150202*
Ferro ed acciaio			4	2	temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Cassa	Recupero	170405
Fanghi oleosi	18	16			Temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Contenitori chiusi a tenuta prelevabili direttamente dalla ditta esterna	Smaltimento	050106*
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni	2	1,6			Temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Contenitori chiusi a tenuta prelevabili direttamente dalla ditta esterna	Recupero	130208*

Ditta richiedente S.I.R.A.L. Spa

Sito di Nola

Altre emulsioni	15	12		Temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.L.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.L.A.	Contenitori chiusi a tenuta prelevabili direttamente dalla ditta esterna	Smaltimento	130802*
Miscele bituminose contenenti catrame e carboni	0,2	0,18		Temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.L.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.L.A.	Contenitori chiusi a tenuta prelevabili direttamente dalla ditta esterna	Smaltimento	170301*
Materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	1	0,8		Temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.L.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.L.A.	Big bags omologati	Smaltimento	170603*



Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento					
Codice CER ⁶	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento ⁷	Tipo di smaltimento ⁸
		t/anno	m ³ /anno		
Non applicabile					

Sezione I.4 - Operazioni di recupero							
Codice CER ⁹	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.	
		t/anno	m ³ /anno			Si/No	Codice tipologia
Vedi scheda INT 7							

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti ¹⁰	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose	Tav. 05 A.I.A.



Nella tabella C4 sono riportate le attività relative alla gestione degli oli sottoposti a processo di rigenerazione. Il volume complessivo dei 5 serbatoi dedicati allo stoccaggio degli oli (codice CER 130208*) è pari a 983 m³. Tale volume tiene conto dell'istanza di variazione della capacità complessiva di stoccaggio di oli minerali trasmessa dalla società alla Regione nel novembre 2015.

Nella scheda INT 6 presentata dall'azienda vengono descritti i serbatoi utilizzati per lo stoccaggio degli oli. Inoltre una descrizione più dettagliata nonché il dimensionamento dei serbatoi sono riportati negli allegati denominati TAV 10.



Tabella C4 – Quadro della gestione degli oli trattati mediante la rigenerazione

SCHEDA «INT7»: RIGENERAZIONE OLI USATI¹Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico rigenerazione oli usati: **Dott. Frulio Vincenzo****IMMAGAZZINAMENTO PRELIMINARE**

Codice CER ²	Tipologia olio usato	Descrizione	Provenienza	Contenuto in sostanze pericolose	Caratteristiche sistema di stoccaggio	Capacità max deposito		Quantità di olio rigenerato kg
						t	m ³	
130208*	Oli di lubrificazione	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Consorzio Obbligatorio Oli usati	PCB 3ppm Cl Tot. 382 mg/Kg ZOLFO 0.74 % Pb+Zn 372 mg/Kg Cd+Cr 23 mg/Kg	Serbatoi		983	14625 (resa 65% su olio anidro)



STOCCAGGIO OLI USATI PRELIMINARE AL TRATTAMENTO	
	<p>Descrizione serbatoi³ Tutti i serbatoi del tipo fuori terra ed a tetto fisso, realizzati in acciaio al carbonio e verniciati. Ciascun serbatoio è provvisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tabella di taratura fiscale; • indicatore di misura locale con livello a stadia; • tubazioni di collegamento; • valvole di intercettazione delle tubazioni di collegamento; • valvole di sicurezza (pressione/depressione) per i serbatoi con sfiato atmosferico; • captazione vapori con ventilatore di aspirazione per invio al forno; • valvole di drenaggio dal fondo; • scale di accesso e fuga dal tetto dotate di parapetto anticaduta; • passerelle di collegamento tra serbatoi. <p>Tutti poggiano su basamenti in calcestruzzo</p>
Numero serbatoi 5	
<p>Descrizione del bacino/bacini di contenimento⁴ Tutti i serbatoi risultano contenuti, singolarmente o a gruppi, in bacini delimitati da muri di contenimento sempre in calcestruzzo. La superficie interna dei bacini è interamente pavimentata in calcestruzzo con adeguate pendenze convoglianti gli eventuali spanti verso sistemi di canalette di drenaggio e di pozzetti di raccolta collegati, mediante valvole di sezionamento ubicate all'esterno di ciascun bacino e normalmente intercettate, alle reti fognarie oleose adducanti ai sistemi di disoleazione e trattamento.</p>	
Potenzialità totale del deposito (m ³) 983	Capacità geometrica dei serbatoi (m ³): S-301 40 mc; S-302 40 mc; S-303 40 mc; S-304 700 mc; S-311 163 mc;