

	Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti									
Descrizione del rifiuto	Per	ricolosi	Non p	i ericolosi m³/anno	- Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER <sup>5</sup>
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 richiedent	te S.I.RA.L. Spa	Sito di Nola					
Altre emulsioni	13 12	Temporaneo	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.LA.	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.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.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.I.A.	Vedi planimetria TAV. 05 A.I.A.	Big bags omologati	Smaltimento	170603+

-48	k.			
٦,		k		
	٦	۹	Ŋ.	
		٦	Ф	۱
_		_	3	

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento								
Codice CER <sup>6</sup>	Codice CER <sup>6</sup> Descrizione rifiuto		ntità	Localizzazione dello smaltimento <sup>7</sup>	Tipo di smaltimento <sup>8</sup>			
		t/anno	m³/anno					
Non applicabile								

Sezione I.4 - Operazioni di recupero								
Codice CER <sup>9</sup>	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.		
			del recupero		CLANT.	Calling the stands		
		t/anno	m³/anno			Si/No	Codice tipologia	
Vedi scheda INT 7								

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti <sup>10</sup>	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 USATI¹

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico rigenerazione oli usati:

Dott. Frulio Vincenzo

			IMMAGAZ	ZINAMENTO PRELI	MINARE			
Codice CER <sup>2</sup>	Tipologia olio usato	Descrizione	Provenienza	Contenuto in sostanze pericolose	Caratteristiche sistema di stoccaggio	Capacità max deposito		Quantità di olio rigenerato
150 510						t	m <sup>3</sup>	kg
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 PI	RELIMINARE AL TRATTAMENTO
Numero serbatoi 5	Descrizione serbatoi <sup>3</sup> Tutti i serbatorio e provene della di taratura fiscale;  tabella di taratura fiscale;  indicatore di misura locale con live tubazioni di collegamento;  valvole di intercettazione delle tubatori	toi del tipo fuori terra ed a tetto fisso, realizzati in acciaio al carbonio e visto di:  llo a stadia;  rezioni di collegamento;  ressione) per i serbatoi con sfiato atmosferico;  li aspirazione per invio al forno;  rate di parapetto anticaduta;  natoi.
superficie interna dei bacini e interam	ente pavimentata in calcestruzzo con adeguate p	colarmente o a gruppi, in bacini delimitati da muri di contenimento sempre in calcestruzzo. La endenze convoglianti gli eventuali spanti verso sistemi di canalette di drenaggio e di pozzetti acino e normalmente intercettate, alle reti fognarie oleose adducenti ai sistemi di disoleazione
Potenzialità totale del deposito (m³) 98	33	Capacità geometrica dei serbatoì (m³): S-301 40 mc; S-302 40 mc; S-303 40 mc; S-304 700 mc; S-311 163 mc;