

**REGIONE CAMPANIA****SCHEDA «INT 6»: RACCOLTA E STOCCAGGIO OLI USATI^{1, 2}**

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico dell'impianto di raccolta:

Sig. Gennaro Parisi (qualifica: attestato di corso di formazione per Responsabile tecnico di impresa di gestione rifiuti)

QUANTITÀ OLI RICEVUTI								
Codice CER ³	Tipologia oli usati	Descrizione	Provenienza	Contenuto sostanze pericolose ⁴	Caratteristiche sistemi di stoccaggio ⁵	Capacità max deposito		Tempo di permanenza
						t	m ³	
08 03 19*	Oli minerali	Oli dispersi	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
12 01 06*	Oli minerali	Oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
12 01 07*	Oli minerali	Oli minerali per macchinari non contenuti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
12 01 10*	Oli minerali	Oli sintetici per macchinari	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.

¹ - Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "9" del modello di domanda.² - Normativa di riferimento: D.Lgs. 95/92 e DM 392/96.³ - Per i rifiuti pericolosi, inserire l'asterisco per distinguerli.⁴ - Sostanze previste nel D.Lgs. 152/06 per la classificazione rifiuti pericolosi.⁵ - Specificare se si tratta di serbatoi o recipienti mobili.

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.				Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono				
12 01 19*	Oli minerali	Oli per macchinari, facilmente biodegradabili	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 01 01*	Oli minerali	oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 01 09*	Oli minerali	Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 01 10*	Oli minerali	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 01 11*	Oli minerali	Oli sintetici per circuiti idraulici	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 01 12*	Oli minerali	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 01 13*	Oli minerali	Altri oli per circuiti idraulici	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 02 04*	Oli minerali	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 02 05*	Oli minerali	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 02 06*	Oli minerali	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 02 07*	Oli minerali	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.				Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono				
13 02 08*	Oli minerali	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 03 01*	Oli minerali	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 03 06*	Oli minerali	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 03 07*	Oli minerali	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 03 08*	Oli minerali	Oli sintetici isolanti e termoconduttori	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 03 09*	Oli minerali	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 03 10*	Oli minerali	altri oli isolanti e termoconduttori	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 04 01*	Oli minerali	oli di sentina della navigazione interna	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 04 02*	Oli minerali	oli di sentina delle fognature dei moli	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 04 03*	Oli minerali	altri oli di sentina della navigazione	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 05 06*	Oli minerali	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 07 01*	Oli minerali	olio combustibile e carburante diesel	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 07 02*	Oli minerali	petrolio	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 07 03*	Oli minerali	altri carburanti (comprese le miscele)	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
16 07 08*	Oli minerali	rifiuti contenenti olio	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.				Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono				
20 01 26*	Oli minerali	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
12 01 08*	Emulsioni oleose	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
12 01 09*	Emulsioni oleose	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
12 03 01*	Emulsioni oleose	soluzioni acquose di lavaggio	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 01 04*	Emulsioni oleose	emulsioni clorurate	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 01 05*	Emulsioni oleose	emulsioni non clorurate	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 05 07*	Emulsioni oleose	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.
13 08 02*	Emulsioni oleose	alte emulsioni	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	180 gg.

EVENTUALI MISCELAZIONI E ASSIEMAMENTI				
Codice CER ⁶ oli in entrata	Sigla del serbatoio di miscelazione	Codice CER oli in uscita	Caratteristiche qualitative degli oli miscelati	Tipologia di impianto di destinazione finale ⁷
08 03 19*	1 - 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
12 01 06*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
12 01 07*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
12 01 10*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
12 01 19*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 01 01*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 01 09*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione

⁶ - Indicare i Codici CER degli oli che si miscelano nel serbatoio, inserendo un asterisco per distinguere quelli classificati “pericolosi”.

⁷ - Fare riferimento alle attività elencate negli allegati B e C alla parte IV del D. Lgs. 152/06.

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.		Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono		
13 01 10*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 01 11*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 01 12*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 01 13*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 02 04*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 02 05*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 02 06*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 02 07*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 02 08*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 03 01*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 03 06*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 03 07*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 03 08*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 03 09*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 03 10*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 04 01*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 04 02*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 04 03*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 05 06*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
13 07 01*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
16 07 08*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
20 01 26*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
12 01 08*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento
12 01 09*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento
12 03 01*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento
13 01 04*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento
13 01 05*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento
13 05 07*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.		Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono		
13 08 02*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento

STOCCAGGIO OLI USATI	
Numero serbatoi 4	Descrizione serbatoi ⁸ : L’Impianto di stoccaggio degli oli esausti è costituito da n.4 serbatoi con capienza di 50 m ³ ciascuno, di forma cilindrica; coperti da apposita tettoia. I serbatoi sono contenuti in un bacino di contenimento; in particolare uno dei serbatoi risulta isolato in quanto è adibito allo stoccaggio degli oli contaminati. Tutte le operazioni di travaso sono effettuate in una postazione debitamente attrezzata. In particolare l’area di carico e scarico é pavimentata con pendenza verso i pozzetti di raccolta collegati alla rete fognaria separata dalle altre reti fognarie presenti. Per il dettaglio della descrizione si rimanda alla scheda C – Sezione C.3 – Fase “SO”.
Descrizione del bacino/bacini di contenimento ⁹ Tutti i serbatoi sono contenuti in un bacino di contenimento delimitato da un muro in c.a.. Uno dei quattro serbatoi è isolato dagli altri per consentire lo stoccaggio degli oli contaminati. Il bacino di contenimento dei tre serbatoi destinati ai non contaminati ha una capacità di circa 236 m ³ , pertanto sicuramente superiore alla capacità totale dei serbatoi contenuti. La capacità del bacino di contenimento del serbatoio destinato ai contaminati è di circa 93 m ³ anch’essa superiore alla capacità del serbatoio contenuto. Le distanze tra i tre serbatoi adiacenti sono di 1.00 m ossia conformi a quanto previsto dal Decreto del Ministero dell’industria, del commercio e dell’artigianato, del 16 maggio 1996 n°392. L’area è presidiata da pozzetti di raccolta che convogliano eventuali sversamenti alla rete fognaria oleosa, separata dalle restanti reti fognarie e convogliante in vasca a tenuta.	
Potenzialità totale del deposito (m ³) 198,8	Capacità geometrica dei serbatoi (m ³) 50 (ciascuno)
Descrizione impianto di movimentazione del prodotto all’interno del deposito: ¹⁰ L’impianto di movimentazione del prodotto all’interno del deposito è di tipo fisso, realizzato con tubazioni in acciaio con giunti saldati e raccorderia flangiata in acciaio. Le tubazioni sono poste fuori terra su appositi sostegni. Le valvole di intercettazione hanno corpo in acciaio. Le tubazioni per la movimentazione di prodotto contaminato sono completamente separate dal rimanente impianto. Le pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento confinato. Tutte le operazioni di travaso sono effettuate in postazione all’uopo predisposta e debitamente attrezzata. In particolare l’area di carico e di scarico è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognaria oleosa. Detta area è situata in posizione antistante allo stoccaggio.	

- ⁸ - La descrizione deve comprendere: materiale di realizzo del basamento, accessori di campionamento del prodotto alle diverse altezze, indicatore di livello, scale, parapetti, passerelle, passo d’uomo, sfiato, dispositivo antitraboccamento, scarico di fondo, valvola di intercettazione sulla tubazione di movimentazione del prodotto e vernice anticorrosione sulla superficie esterna del serbatoio.
- ⁹ - La descrizione deve comprendere: capacità del bacino al netto del volume di ingombro dei serbatoi, materiale di costruzione, pozzetti di raccolta, valvola di intercettazione all’esterno del bacino, trattamento superficiale di indurimento o ciclo di verniciatura, materiale antisolvente dei giunti.
- ¹⁰ - La descrizione deve comprendere: tipologia impianto (fisso o mobile), materiale delle tubazioni (indicare se la tubazione é fuori terra o interrata), materiale delle valvole di intercettazione, sistemi di attraversamento dei muri di contenimento, tubazioni per la movimentazione del prodotto contaminato, caratteristiche delle pompe di movimentazione, cordolo di contenimento perdite della piazzola pompe, pavimentazione piazzola pompe.

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.	Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono
--	--

AREE DI TRAVASO																							
Descrizione aree di carico e scarico¹¹ L'area di carico e di scarico è pavimentata in c.l.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognaria oleosa, isolata dalle altre reti fognarie. Detta area è situata in posizione antistante allo stoccaggio ed è tutta coperta. Le operazioni lavorative inerenti al processo produttivo di stoccaggio provvisorio sono quelle necessarie per effettuare il caricamento e lo svuotamento dei summenzionati serbatoi. Dette operazioni avvengono senza il minimo contatto tra il liquido ed il personale preposto; ciò è garantito dall'ermeticità dei sistemi impiegati. Le operazioni lavorative effettuate sono: 1) rendere l'automezzo non in moto con il freno di stazionamento inserito; 2) tenere i passi d'uomo delle autocisterne parzialmente aperti per evitare la decompressione delle cisterne; 3) applicazione della bocca d'aspirazione o di mandata della pompa, in modo da permettere il deflusso del liquido; 4) estrazione della bocca di aspirazione o di mandata della pompa e posizionamento della stessa nell'alloggio preposto. Per evitare la seppur minima possibilità di contatto tra il rifiuto ed il personale è necessario l'utilizzo di guanti, scarpe, tute protettive e mascherine secondo le vigenti normative anti-infortunistica. L'apparecchiatura di carico e scarico è costituita da una pompa meccanica che permette una portata massima di 400 l/minuto e da un circuito idraulico formato da tubi in acciaio, del diametro di 80 mm, che dalla pompa permettono di raggiungere il serbatoio. Il numero totale di pompe presenti è tre: ciò per poter consentire un'enorme flessibilità del sistema di pompaggio e per poter ovviare ad eventuali avarie temporanee di una di esse. L'olio esausto sarà stoccato nell'impianto per un tempo massimo di 180 giorni. La Ditta è in possesso di sistemi di qualità della gestione.																							
Descrizione locali travaso¹² <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CARATTERISTICHE DEI DEPOSITI PER LO STOCCAGGIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">1) Caratteristiche generali dei depositi</td> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>DISPOSIZIONE DI NORMA</th> <th>è rispettata?</th> <th>intervento correttivo</th> </tr> <tr> <td>a)</td> <td>Il deposito adibito allo stoccaggio e movimentazione di oli usato, emulsioni oleose, dispone di un piazzale di ampiezza tale da permettere l'agevole manovra degli automezzi</td> <td>SI</td> <td>NESSUNO</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>Tutta l'area del deposito è delimitata da recinzione preferibilmente in muratura con altezza all'esterno del deposito minima di 2,5 m?</td> <td>SI</td> <td>NESSUNO</td> </tr> </tbody> </table>				CARATTERISTICHE DEI DEPOSITI PER LO STOCCAGGIO				1) Caratteristiche generali dei depositi				N°	DISPOSIZIONE DI NORMA	è rispettata?	intervento correttivo	a)	Il deposito adibito allo stoccaggio e movimentazione di oli usato, emulsioni oleose, dispone di un piazzale di ampiezza tale da permettere l'agevole manovra degli automezzi	SI	NESSUNO	b)	Tutta l'area del deposito è delimitata da recinzione preferibilmente in muratura con altezza all'esterno del deposito minima di 2,5 m?	SI	NESSUNO
CARATTERISTICHE DEI DEPOSITI PER LO STOCCAGGIO																							
1) Caratteristiche generali dei depositi																							
N°	DISPOSIZIONE DI NORMA	è rispettata?	intervento correttivo																				
a)	Il deposito adibito allo stoccaggio e movimentazione di oli usato, emulsioni oleose, dispone di un piazzale di ampiezza tale da permettere l'agevole manovra degli automezzi	SI	NESSUNO																				
b)	Tutta l'area del deposito è delimitata da recinzione preferibilmente in muratura con altezza all'esterno del deposito minima di 2,5 m?	SI	NESSUNO																				

¹¹ - La descrizione deve comprendere: materiale della pavimentazione, pozzetti di raccolta collegati alla rete fognaria, modalità di presidio operazioni di carico e scarico e procedure adottate dall'operatore per l'arresto immediato del flusso.

¹² - La descrizione deve comprendere: materiale pavimentazione, trattamenti di indurimento o verniciatura superficiale della pavimentazione, sistema di drenaggio colaticci, postazioni di travaso e loro attrezzature, sistema di riscaldamento, impianto di ventilazione forzata (nel caso di fabbricati interamente tamponati) e aree attrezzate per le operazioni di miscelazione lubrificanti, separazione acqua-olio e recupero olio da filtri usati.

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.		Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono	
c)	Tutte le aree interne, sia adibite ad attività di travaso che di transito o parcheggio, sono pavimentate e drenate?	SI	NESSUNO
d)	Il deposito adibito allo stoccaggio e movimentazione di olio usato o emulsioni oleose dispone di almeno un serbatoio per lo stoccaggio di prodotto contaminato?	SI	NESSUNO
e)	Per quanto non espressamente indicato nel decreto n°392 del 16.05.1996, sono rispettate le norme di sicurezza indicate nel D.M. 31 luglio 1934 e successivi aggiornamenti per l'immagazzinamento di oli minerali?	SI	NESSUNO
2) Potenzialità del deposito.			
	La quantità complessiva degli oli o emulsioni oleose che può trovarsi contemporaneamente nell'ambito del deposito (potenzialità reale), non può in nessun caso essere superiore alla capacità geometrica totale dei serbatoi (potenzialità geometrica). Detta Pr la potenzialità reale e Pg quella geometrica, è verificata la condizione $Pr \leq 0,9 \times Pg$?	SI	NESSUNO
3) Serbatoi.			
a)	Poiché è esclusa la possibilità di stoccaggio di olio usato o emulsioni oleose in recipienti mobili di qualsiasi tipo e capacità, sono i serbatoi fissi?	SI	NESSUNO
b)	Sono realizzati in acciaio?	SI	NESSUNO
c)	Sono i serbatoi fuori terra?	SI	NESSUNO
d)	Sono posti su apposito basamento realizzato in c.s.?	SI	NESSUNO
e)	Sono equipaggiati con accessori che permettano:		
	- il campionamento del prodotto contenuto e la misurazione del relativo livello alle varie altezze (boccaporto di misurazione e campionatura, indicatore di livello esterno)?	SI	NESSUNO
	- l'esercizio e la manutenzione: scale, passerelle, parapetti secondo norme antinfortunistiche, p.d'u.?	SI	NESSUNO
	- il drenaggio dell'acqua eventualmente presente (scarico di fondo con valvola)?	Non applicabile poiché si fa solo stoccaggio	
	- la respirazione del serbatoio nelle fasi di movimentazione? (sfiato libero munito di filtro a carbone attivo o sistema equivalente per il trattamento delle emissioni di sezione adeguata alle portate di movimentazione previste)	SI	NESSUNO
	- la movimentazione del prodotto contenuto? (su ciascuna tubazione deve essere installata valvola di intercettazione in acciaio direttamente sul serbatoio)	SI	NESSUNO
2) Ulteriori caratteristiche			
	Non sono utilizzati per lo stoccaggio, anche provvisorio di olio usato, serbatoi in calcestruzzo?	SI	NESSUNO
	Tutti i serbatoi fuori terra sono contenuti in un bacino delimitato da muro di contenimento in c.s. di altezza tale da realizzare una capacità di contenimento pari a quella del serbatoio più grande ed almeno pari ad 1/3 della capacità geometrica totale dei serbatoi contenuti?	SI	NESSUNO
	Il serbatoio adibito allo stoccaggio di prodotto contaminato è installato in specifico bacino?	SI	NESSUNO
	Non sono presenti argini in terra?	SI	NESSUNO
	I bacini dei serbatoi sono pavimentati in c.s. con accentuata pendenza verso sistema di canalette di drenaggio o pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa?	SI	NESSUNO
	Una valvola di intercettazione è installata all'esterno del bacino?	SI	NESSUNO
	Per la pavimentazione è previsto un trattamento superficiale di indurimento o ciclo di verniciatura con prodotti resistenti agli oli minerali?	SI	NESSUNO
	Eventuali giunti sulla pavimentazione o sui muri di contenimento, sono realizzati in materiale antisolvente?	SI	NESSUNO
	Sulle superfici esterne dei serbatoi è previsto un idoneo trattamento anticorrosione?	SI	NESSUNO

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.		Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono	
Nel caso di più serbatoi posti in unico bacino, sono rispettate le seguenti distanze minime tra serbatoi adiacenti? - per serbatoi di $C_g \leq 30 \text{ m}^3$ distanza minima di m 0,80 - per serbatoi di $C_g > 30 \leq 150 \text{ m}^3$ distanza minima di 1,00 - per serbatoi di $C_g > 150 \text{ m}^3$ distanza minima tra serbatoi di m 1,50.		SI	NESSUNO
I serbatoi fuori terra sono posti a distanza minima dal muro di bacino di: $D = H - h$ Dove: - D = distanza in m del serbatoio dal muro di bacino - H = altezza in m del serbatoio dal piano di campagna interno bacino - h = altezza in m del muro di bacino misurato all'interno dello stesso.		SI	NESSUNO
4) Impianto di movimentazione.			
L'impianto di movimentazione del prodotto all'interno del deposito è del tipo fisso e realizzato con tubazioni in acciaio con giunti saldati o filettati e raccorderia flangiata o filettata pure in acciaio?		SI	NESSUNO
Le tubazioni sono poste fuori terra su appositi sostegni e se interrate sono contenute in cunicolo ispezionabile?		SI	NESSUNO
Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa?		SI	NESSUNO
L'attraversamento dei muri di contenimento dei bacini con tubazioni è realizzato con l'ausilio di appositi sistemi a tenuta?		SI	NESSUNO
Le tubazioni per la movimentazione di prodotto contaminato, sono completamente separate dal rimanente impianto o segregate con dischi ciechi?		SI	NESSUNO
Le pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento?		SI	NESSUNO
È previsto un cordolo in c.s. di altezza minima di 10 cm per il contenimento di eventuali perdite accidentali in corrispondenza della piazzola delle pompe?		SI	NESSUNO
La piazzola per le pompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi?		NO	VEDI PIANO DI MIGLIORE
Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi?		SI	NESSUNO
5) Aree di travaso.			
Tutte le operazioni di travaso vengono effettuate in postazioni all'uopo predisposte e debitamente attrezzate?		SI	NESSUNO
a) Carico ATB.			
L'area di carico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa?		SI	NESSUNO
la pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi?		SI	NESSUNO
Le operazioni di carico ATB è sempre presidiata?		SI	NESSUNO
È possibile che l'operatore possa procedere all'immediato arresto del flusso direttamente dalla sua postazione di lavoro?		SI	NESSUNO
b) Scarico ATB.			
L'area di scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa?		SI	NESSUNO
la pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi?		SI	NESSUNO
c) Locali travaso.			
Non sono previsti fabbricati (capannoni ecc.) adibiti ad operazioni di travaso?		SI	NESSUNO
d) Contenitori mobili.			
I contenitori vuoti adibiti al trasporto olio usato, o emulsioni oleose sono stoccati in area posta sotto tettoia?		SI	NESSUNO
6. Filtri olio usati.			
Lo stoccaggio di filtri olio usati è effettuato in appositi contenitori a tenuta e posti sotto tettoia?		Non applicabile	
7. Rete fognante.			
Il deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante		SI	NESSUNO

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.		Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono		
	costituito da una rete acque bianche e una rete acque oleose?			
	La fognatura bianca, adibita alla raccolta delle acque provenienti dalle pluviali delle coperture esistenti e dalle aree pavimentate non critiche è collegata direttamente al circuito di smaltimento finale?	SI	NESSUNO	
	La fognatura oleosa adibita alla raccolta delle acque provenienti dalle aree a rischio (bacini serbatoi, aree di travaso, lavaggio automezzi, piazzola pompe, stoccaggio contenitori mobili all'aperto) è completamente segregata dalla precedente e con un sistema finale di trattamento dimensionato per acque di prima pioggia e tale da garantire negli effluenti le caratteristiche previste dal D.Lgvo 152 del 2006 e s.m.i. in funzione del corpo recettore finale?	SI	NESSUNO	
Descrizione area stoccaggio contenitori vuoti adibiti al trasporto oli usati ¹³				
La Ditta effettua la raccolta ed il trasporto esclusivamente con autocisterne opportunamente autorizzate all'Albo Nazionale dei gestori Ambientali.				

¹³ - La descrizione deve comprendere: tettoia area di stoccaggio, materiale pavimentazione, cordolo di delimitazione area, pozzetti di drenaggio collegati alla rete fognante oleose.

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.	Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono
--	--

RETE FOGNANTE
Inserire riferimento relativo alla planimetria della Scheda Acque ¹⁴ Tav. T

CAMPIONAMENTO E ANALISI OLI USATI
Descrizione modalità di campionamento olio usato La ditta affida il campionamento e l'analisi dei rifiuti a laboratori esterni convenzionati; Tali operazioni sono effettuate in laboratori con comprovata esperienza nel campionamento ed analisi dei rifiuti e un efficace sistema di controllo della qualità. Il campionamento dei rifiuti ai fini della loro caratterizzazione chimico-fisica viene effettuata in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo i criteri, le procedure, i metodi e gli standard di cui alla norma UNI 10802 "Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi - Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli oli usati". Per le prove di eluizione e l'analisi degli eluati si fa esplicito riferimento ai parametri previsti dalle tabelle 2, 5 e 6 del Decreto Ministeriale 03.08.2005 (Gazzetta Ufficiale 30 agosto 2005, n. 201) utilizzando i metodi analitici ENV 12457/1-4, ENV 12506 ed ENV 13370. Per le determinazioni analitiche sono adottati metodi ufficiali riconosciuti a livello nazionale e/o internazionale.
Descrizione modalità di conservazione campioni olio usato c/o laboratori esterni (vedi sopra).
Descrizione modalità di analisi campioni olio usato c/o laboratori esterni (vedi sopra).

Allegati alla presente scheda	
Rappresentazione generale in pianta e sezioni quotate dell' area di deposito con percorso automezzi e aree di manovra	INT6-A1
Rappresentazione in pianta rete fognante con circuiti della rete oleosa e delle rete bianca	INT6-A2 = Tav. T
Pianta e sezioni quotate in scala idonea dei serbatoi	INT6-A3

Eventuali commenti

¹⁴ - Adibita alla raccolta delle acque provenienti dalle aree a rischio (bacini serbatoi, aree di travaso, lavaggio automezzi, piazzola pompe, stoccaggio contenitori mobili all'aperto).