ALLEGATO 4

SCHEDA "I" RIFIUTI (prot. 0417612 del 12/06/2013)

SCHEDA "INT2" STOCCAGGIO RIFIUTI CONTO TERZI (prot. 0417612 del 12/06/2013)

SCHEDA "INT4" RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI (prot. 0417612 del 12/06/2013)

SCHEDA "INT6" RACCOLTA E STOCCAGGIO OLI USATI (prot. 0417612 del 12/06/2013)



SCHEDA «I»: RIFIUTI¹

	Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto													
Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali						
uei i i i i uto	t/anno	m³/anno	- provenienza	a ⁻			caratteristiche							
altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	126,52	145	SO - TT	130208*	Pericoloso	Liquido	R13	H4-H5-H7-H14						
componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	0,16	0,18	AR	160215*	Pericoloso	Solido	R13	-						
soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	21,60	21,60	Reflui liquidi accumulati in vasche a tenuta in varie sezioni dell'impianto	161002	Non pericoloso	Liquido	D15-D9	-						
fanghi prodotti da trattamenti chimico- fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	15	18,75	A seguito dell'installazione dell'impianto di depurazione delle acque di prima pioggia	190206	Non pericoloso	Fangoso palabile	D15-D9	-						
metalli non ferrosi	117,73	98,1	AR - TT	191203	Non pericoloso	Solido	R13-R4	-						
plastica e gomma	1596,264	1995,33	AR	191204	Non pericoloso	Solido	R13-R3							
altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal	0,34	0,37	AR – TT	191211*	Pericoloso	Solido	D1	H10 H5 H7 H14						

¹ - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05, bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.

 ² - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).
 ³ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁴ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

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

trattamento								
meccanico dei								
rifiuti, contenenti								
sostanze pericolose								
altri rifiuti								
(compresi materiali								
misti) prodotti dal								
trattamento	168,5235	187,25	AR –TT	191212	Non pericoloso	Solido	D1/R13	
meccanico dei	100,3233	107,23	AK-11	191212	Non pericoloso	Solido	D1/K13	-
rifiuti, diversi da								
quelli di cui alla								
voce 19 12 11								

					S	Sezione I.2. – Depo	sito dei rifiuti			
Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti Pericolosi Non pericolosi				Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
		m³/anno	t/anno m³/anno		•	•	, ,	•		
segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	-	-	1,489	1,86	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13-D15	Fase AR	030105
cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	-	-	0,103	0,13	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8	R13-D15	Fase AR	040108
rifiuti da fibre tessili lavorate	-	-	0,49	0,61	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8	R13-D15	Fase AR	040222
rifiuti non specificati altrimenti	-	-	1.795,85	2240	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13 – D15	Fase AR	070299
pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	-	-	1,25	1,56	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-24	R13-D15	Fase AR	080112
fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,06	0,067	-	-	Contenitore mobile	Vedi allegato V	1-8	D15	Fase AR	080117*
toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	-	-	0,315	0,39	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13	Fase AR	080318
polveri e particolato di materiali ferrosi	-	-	12,74	11,5	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	D15	Fase AR	120102
limatura e trucioli di materiali plastici	-	-	0,027	0,033	Contenitore mobile	Vedi allegato V	1-8	R13	Fase AR	120105

⁵ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta rich	iedente D	e Vita M	Iaria & Fig	gli S.n.c.	Sito di Polla	(SA), Zona PIP Loc	. Sant'Antuono			
oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	1,7	1,89	-	-	Serbatoi	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	120107*
emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	13,86	15,4	-	-	Serbatoi	Vedi allegato V	49,7	R13 – D15	Miscelazione Fase SO	120109*
rifiuti di saldatura	-	-	0,0005	0,00055	Contenitore mobile	Vedi allegato V	1	R13 – D15	Fase AR	120113
materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	0,45	0,37	-	-	Contenitore mobile	Vedi allegato V	1	D15	Fase AR	120116*
materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	-	-	8,904	7,42	Contenitore mobile	Vedi allegato V	1	D15	Fase AR	120117
emulsioni non clorurate	13,46	14,16	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	D15	Miscelazione Fase SO	130105*
oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	37,103	41,22	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130110*
oli sintetici per circuiti idraulici	0,102	0,113	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130111*
altri oli per circuiti idraulici	1,631	1,812	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130113*
scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	7,088	7,87	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130205*
altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	2613,262	2903,62	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130208*
oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb	4,3	4,77	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130301*
oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01		5,2	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130306*
oli minerali isolanti e termoconduttori	6,85	7,61	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130307*

49,7

Vedi allegato V

Serbatoio

non clorurati
oli sintetici isolanti

e termoconduttori

0,66

0,73

Miscelazione Fase SO

130308*

R13

Ditta rich	iedente D	e Vita M	laria & Fig	gli S.n.c.	Sito di Polla	(SA), Zona PIP Loc	. Sant'Antuono			
altri oli isolanti e									T	
termoconduttori	4,3	4,77	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130310*
oli di sentina della navigazione interna	271,14	301,26	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130401*
altri oli di sentina della navigazione	213,76	237,51	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130403*
oli prodotti dalla separazione olio/acqua	0,24	0,216	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130506*
olio combustibile e carburante diesel	11,67	13,97	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130701*
altri carburanti (comprese le miscele)	135,49	150,54	-	-	Serbatoio	Vedi allegato V	49,7	R13	Miscelazione Fase SO	130703*
altri solventi e miscele di solventi	0,01	0,009	-	-	Contenitore mobile	Vedi allegato V	1-8	D15	Fase AR	140603*
fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	0,05	0,0625	-	-	Contenitore mobile	Vedi allegato V	1-8	D15	Fase AR	140604
imballaggi in carta e cartone	-	-	0,045	0,06	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	R13-D15	Fase AR	150101
imballaggi in plastica	-	-	0,85	1,06	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	R13-D15	Fase AR	150102
imballaggi in materiali misti	-	-	0,017	0,018	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	R13	Fase AR	150106
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,2098	0,23	-	-	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	R13	Fase AR	150110*
assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	0,772	0,7	-	-	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8-30	R13 – D15	Fase AR	150202*
assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	-	-	84,431	76,75	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8-30	R13 – D15	Fase AR	150203

Ditta richi	iedente D	e Vita M	laria & Fig	gli S.n.c.	Sito di Polla	(SA), Zona PIP Loc	Sant'Antuono			
pneumatici fuori uso	-	-	95,2	119	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13 – D15	Fase AR	160103
filtri dell'olio	1,68	1,4	-	-	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13 – D15	Fase AR	160107*
estiglie per freni, verse da quelle di ii alla voce 16 01	-	-	37,962	34,5	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8-30	R13 – D15	Fase AR	160112
etalli non ferrosi	-	-	112,673	102,43	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8-30	R13 – D15	Fase AR	160118
plastica	-	-	29,469	36,83	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8-30	R13 – D15	Fase AR	160119
apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi a quelli di cui alle roci 16 02 09 e 16 02 1	13,43	12,2	-	-	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	R13	Fase AR	160213*
apparecchiature nori uso, diverse quelle di cui alle nori da 16 02 09 a 16 02 13	-	-	3,672	3,33	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	R13	Fase AR	160214
componenti ericolosi rimossi apparecchiature fuori uso	-	-	0,16	0,18	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	R13	Fase AR	160215*
stanze chimiche scarto diverse da uelle di cui alle oci 16 05 06, 16 5 07 e 16 05 08	-	-	0,125	0,156	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	1-8	D15	Fase AR	160509
atterie al piombo	210,42	161,86	-	-	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13	Fase AR	160601*
patterie alcaline ranne 16 06 03)	-	-	0,14	0,116	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13	Fase AR	160604
ıltre batterie ed accumulatori	-	-	0,12	0,11	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13	Fase AR	160605
oluzioni acquose di scarto, diverse a quelle di cui alla voce 16 10 01	-	-	21,60	21,60	Vasca a tenuta (rifiuto prodotto)	Vedi allegato V	10	Deposito temporaneo	Impianti di trattamento autorizzati	161002

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

rivestimenti e										
materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	-	-	21,6	18	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13 – D15	Fase AR	161106
plastica	-	-	0,02	0,025	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8-30	R13 – D15	Fase AR	170203
altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	2,87	2,39	-	-	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8-30	D15	Fase AR	170603*
materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	-	-	3,26	2,96	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	8-30	D15	Fase AR	170604
fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	-	-	15	15	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	Deposito temporaneo	Impianti di trattamento autorizzati	190206
fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	-	-	0,9	0,9	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	D15	Fase AR	190814
metalli ferrosi	-	-	23,745	19,78	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13	Fase AR	191202
metalli non ferrosi	-	-	117,73	98,1	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	Deposito temporaneo	Impianti di trattamento autorizzati	191203
metalli non ferrosi	-	-	215,91	180	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	30	R13	Fase AR	191203
plastica e gomma	-	-	1596,264	1995,33	Contenitore mobile	Vedi allegato V	30	Deposito temporaneo	Impianti di trattamento autorizzati	191204
plastica e gomma	-	-	0,359	0,448	Contenitore mobile	Vedi allegato V	30	D15	Fase AR	191204
altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal	0,34	0,37	-	-	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	1020	Deposito temporaneo	Impianti di recupero / smaltimento autorizzati	191211*

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

trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	103	114	-	-	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	1020	R13 – D15	Fase AR	191211*
altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento	-	-	168,5235	187	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	1020	Deposito temporaneo	Impianti di recupero / smaltimento autorizzati	191212
meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	-	-	9,6	8,64	Cassone scarrabile	Vedi allegato V	1020	D15	Fase AR	191212
oli e grassi commestibili	-	-	41,495	46,1	Contenitore mobile	Vedi allegato V	1-8	R13	Fase AR	200125
batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	1,36	1,23	-	-	Contenitore mobile	Vedi allegato V	8-30	R13 – D15	Fase AR	200134

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c. | Sito di Polla (SA), Zona PIP Loc. Sant'Antuono

	Sezi	one I.3 - Ope	erazioni di sma	altimento	
Codice	Descrizione rifiuto	Qu	antità	Localizzazione dello smaltimento	Tipo di smaltimento
CER		t/anno	m³/anno		
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	1,489	1,86	AR	D13-D14-D15
040108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	0,103	0,13	AR	D13-D14-D15
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	0,49	0,61	AR	D13-D14-D15
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	1,25	1,56	AR	D13-D14-D15
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,06	0,067	AR	D13-D14-D15
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	0,315	0,39	AR	D13-D14-D15
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	12,74	11,5	AR	D13-D14-D15
120109	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	13,86	15,4	AR	D13-D14-D15
120113	rifiuti di saldatura	0,0005	0,00055	AR	D13-D14-D15
120116	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	0,45	0,37	AR	D15
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	8,904	7,42	AR	D13-D14-D15
130105	emulsioni non clorurate	13,46	14,16	AR	D15
140603	altri solventi e miscele di solventi	0,01	0,009	AR	D15
140604	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	0,05	0,0625	AR	D15
150101	imballaggi in carta e cartone	0,045	0,06	AR	D13-D14-D15
150106	imballaggi in materiali misti	0,017	0,018	AR	D13-D14-D15
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	0,772	0,7	AR	D13-D14-D15
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	84,431	76,75	AR	D13-D14-D15
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	37,962	34,5	AR	D13-D14-D15
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	0,125	0,156	AR	D15
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	21,6	18	AR	D13-D14-D15
170603	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	2,87	2,39	AR	D15
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	3,26	2,96	AR	D13-D14-D15
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	0,9	0,9	AR	D13-D14-D15
191204	plastica e gomma	0,359	0,448	AR	D13-D14-D15
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	9,6	8,64	AR	D13-D14-D15

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c. | Sito di Polla (SA), Zona PIP Loc. Sant'Antuono

Sezione I.4 - Operazioni di recupero

	Sezione 1.4 - Operazioni di recupero											
Codice CER	Descrizione rifiuto	Qua	antità	Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplifica	ta (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.					
CEK		t/anno	m³/anno	uer recupero		Si/No	Codice tipologia					
070299	rifiuti non specificati altrimenti	1.795,85	2240	AR	R13	No	_					
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	0,027	0,033	AR	R13	No	_					
120107	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	1,7	1,89	SO	R13	No	-					
130110	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	37,103	41,22	SO	R13	No	-					
130111	oli sintetici per circuiti idraulici	0,102	0,113	SO	R13	No	-					
130113	altri oli per circuiti idraulici	1,631	1,812	SO	R13	No	-					
130205	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	7,088	7,87	SO	R13	No	-					
130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	2613,26	2903,62	SO	R13	No	-					
130301	oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb	4,3	4,77	SO	R13	No	-					
130306	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	4,68	5,2	SO	R13	No	-					
130307	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	6,85	7,61	SO	R13	No	-					
130308	oli sintetici isolanti e termoconduttori	0,66	0,73	SO	R13	No	-					
130310	altri oli isolanti e termoconduttori	4,3	4,77	SO	R13	No	-					
130401	oli di sentina della navigazione interna	271,14	301,26	SO	R13	No	-					
130403	altri oli di sentina della navigazione	213,76	237,51	SO	R13	No	-					
130506	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	0,24	0,216	SO	R13	No	-					
130701	olio combustibile e carburante diesel	11,67	13,97	SO	R13							
130703	altri carburanti (comprese le miscele)	135,49	150,54	SO	R13	No	-					
150102	imballaggi in plastica	0,85	1,06	AR	R13	No	-					
150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,2098	0,23	AR	R13	No	-					
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protet	0,772	0,7	AR	R13	No	-					
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	84,431	76,75	AR	R13	No	-					
160103	pneumatici fuori uso	95,2	119	AR	R13	No	-					
160107	filtri dell'olio	1,68	1,4	AR	R13	No	-					
160118	metalli non ferrosi	112,673	102,43	AR	R13	No	-					
160119	plastica	29,469	36,83	AR	R13	No	-					
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 1	13,43	12,2	AR	R13	No	-					
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	3,672	3,33	ABagina 12 c		No	-					
160601	batterie al piombo	210,42	161,86	AR	R13	No	-					
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	0,14	0,116	AR	R13	No fonto: http://burg.rogic						
160605	altre batterie ed accumulatori	0,12	0,11	AR	R13	fonte: http://burc.regio	пе.сапрапаль_					
170203	plastica	0,02	0,025	AR	R13	No	-					

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

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti ⁶							
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose	V						
	Y						
Eventuali commenti							

⁶ - Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.



SCHEDA «INT2»: STOCCAGGIO RIFIUTI CONTO TERZI¹

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico dello stoccaggio rifiuti conto terzi

Sig.ra De Vita Maria (qualifica: attestato di corso di formazione per Responsabile tecnico di impresa di gestione rifiuti)

Codice	Tipologia	Descrizione del	<i>p</i>	Processi tecnologici/attività di	Quantità di rifiut	o depositato	3	Tempo di permanenza massimo	
CER ²	merceologica	rifiuto	Provenienza	tecnologici/attività di provenienza	t	m ³	Destinazione ³		
030105	Legno	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,489	1,86	D15	180 gg.	
040108	pelli	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,103	0,13	D15	180 gg.	
040222	tessili	rifiuti da fibre tessili lavorate	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,49	0,61	D15	180 gg.	
070299	Plastiche	rifiuti non specificati altrimenti	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1.795,85	2240	R13	180 gg.	
080112	-	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,25	1,56	D15	180 gg.	
080117*	-	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,06	0,067	D15	180 gg.	

¹ - Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "9" del modello di domanda.

² - Per i rifiuti pericolosi riportare l'asterisco che li contraddistingue.

³ - Indicare la destinazione dei rifiuti con riferimento esplicito alle sigle degli Allegati B e C alla parte IV del D.Lgs. 152/06.

Ditta richie	edente De Vita	Maria & Figli S.n.c			Sito di Polla (SA), Zona PIP Loc. Sant'Antuono					
080318	raee	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,315	0,39	D15	180 gg.		
120102	metalli	polveri e particolato di materiali ferrosi	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	12,74	11,5	D15	180 gg.		
120105	plastiche	limatura e trucioli di materiali plastici	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,027	0,033	R13	180 gg.		
120107*	Oli esausti	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,7	1,89	R13	180 gg.		
120109*	Oli esausti	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	13,86	15,4	D15	180 gg.		
120113	metalli	rifiuti di saldatura	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,0005	0,00055	D15	180 gg.		
120116*	-	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,45	0,37	D15	180 gg.		
120117	inerti	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	8,904	7,42	D15	180 gg.		
130105*	Oli esausti	emulsioni non clorurate	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	13,46	14,16	D15	180 gg.		
130110*	Oli esausti	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	37,103	41,22	R13	180 gg.		
130111*	Oli esausti	oli sintetici per circuiti idraulici	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,102	0,113	R13	180 gg.		
130113*	Oli esausti	altri oli per circuiti idraulici	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,631	1,812	R13	180 gg.		
130205*	Oli esausti	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	7,088	7,87	R13	180 gg.		
130208*	Oli esausti	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	2613,262	2903,62	R13	180 gg.		
130301*	Oli esausti	oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	4,3	4,77	R13	180 gg.		

Ditta richie	edente De Vita	Maria & Figli S.n.c.	•		Sito di Polla (SA), Zona PIP Loc. Sant'Antuono					
130306*	Oli esausti	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	4,68	5,2	R13	180 gg.		
130307*	Oli esausti	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	6,85	7,61	R13	180 gg.		
130308*	Oli esausti	oli sintetici isolanti e termoconduttori	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,66	0,73	R13	180 gg.		
130310*	Oli esausti	altri oli isolanti e termoconduttori	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	4,3	4,77	R13	180 gg.		
130401*	Oli esausti	oli di sentina della navigazione interna	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	271,14	301,26	R13	180 gg.		
130403*	Oli esausti	altri oli di sentina della navigazione	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	213,76	237,51	R13	180 gg.		
130506*	Oli esausti	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,24	0,216	R13	180 gg.		
130701*	Oli esausti	olio combustibile e carburante diesel	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	11,67	13,97	R13	180 gg.		
130703*	Oli esausti	altri carburanti (comprese le miscele)	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	135,49	150,54	R13	180 gg.		
140603*	solventi	altri solventi e miscele di solventi	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,01	0,009	D15	180 gg.		
140604	fanghi	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,05	0,0625	D15	180 gg.		
150101	carta	imballaggi in carta e cartone	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,045	0,06	D15	180 gg.		
150102	plastica	imballaggi in plastica	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,85	1,06	R13	180 gg.		
150106	Plastica/legn o/metalli	imballaggi in materiali misti	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,017	0,018	D15	180 gg.		
150110*	metalli	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,2098	0,23	R13	180 gg.		

Ditta richie	edente De Vita I	Maria & Figli S.n.c	•		Sito di Polla (SA), Zona PIP Loc. Sant'Antuono					
150202*	Metalli/tessil i	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,772	0,7	R13	180 gg.		
150203	Metalli/tessil i	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	84,441	76,75	R13-D15	180 gg.		
160103	gomma	pneumatici fuori uso	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	95,2	119	R13	180 gg.		
160107*	metalli	filtri dell'olio	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,68	1,4	R13	180 gg.		
160112	metalli	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	37,962	34,5	D15	180 gg.		
160118	Metalli	metalli non ferrosi	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	112,673	102,43	R13	180 gg.		
160119	Plastica	plastica	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	29,469	36,83	R13	180 gg.		
160213*	Raee	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 1	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	13,43	12,2	R13	180 gg.		
160214	Raee	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	3,672	3,33	R13	180 gg.		
160509	-	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,125	0,156	D15	180 gg.		
160601*	Batterie	batterie al piombo	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	210,42	161,86	R13	180 gg.		
160604	Batterie	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,14	0,116	R13	180 gg.		
160605	Batterie	altre batterie ed accumulatori	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,12	0,11	R13	180 gg.		

Ditta richie	edente De Vita	Maria & Figli S.n.c	•		Sito di Polla (SA), Zona PIP Loc. Sant'Antuono					
161106	Inerti	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	21,6	18	D15	180 gg.		
170203	Plastiche	plastica	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,02	0,025	R13	180 gg.		
170603*	Inerti pericolosi	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	2,87	2,39	D15	180 gg.		
170604	Inerti	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	3,26	2,96	D15	180 gg.		
190814	Fanghi	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,9	0,9	D15	180 gg.		
191202	Metalli	metalli ferrosi	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	23,745	19,78	R13	180 gg.		
191203	Metalli	metalli non ferrosi	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	215,91	180	R13	180 gg.		
191204	Plastiche	plastica e gomma	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,359	0,448	R13-D15	180 gg.		
191211*	Varie	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	103	114	R13	180 gg.		
191212	Varie	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	9,6	8,64	D15	180 gg.		
200125	Oli esausti	oli e grassi commestibili	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	41,495	46,1	R13	180 gg.		
200134	Batterie	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	Vedi colonna successiva	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,36	1,23	R13	180 gg.		

MODALITÀ DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI

Descrizione delle attrezzature ausiliarie e dei laboratori analitici presenti presso l'impianto, con illustrazione della strumentazione e delle figure professionali per il controllo di qualità/quantità dei rifiuti accettati

La Ditta De Vita Maria & Figli Snc affida le analisi dei rifiuti in ingresso a laboratori esterni, qualificati ed accreditati dal SINAL.

Modalità analitiche ed in generale criteri di accettazione dei rifiuti da stoccare, loro modalità realizzative, sistemi di registrazione e codifica dei dati In merito al controllo di accettazione le procedure operative prevedono che l'addetto incaricato proceda a:

- Controllo visivo del materiale in ingresso e verifica rispondenza agli standard qualitativi della società
- Verifica rispetto normativo (autorizzazione, fir, corrispondenza tra fir e rifiuto trasportato) e informazioni sul ciclo di produzione del rifiuto
- Prelievo di campioni con cadenze e modalità fissate in base alla normativa
- Eventuale verifica radiometrica (ove necessaria)
- Doppia pesata e avvio al settore di conferimento prestabilito

Indicazione di controlli analitici sistematici condotti presso laboratori esterni

In merito alle procedure di accettazione, i controlli analitici effettuati presso laboratori esterni sono:

- Analisi di caratterizzazione dei rifiuti
- Analisi iniziali per effettuare omologa (preventive all'accettazione del rifiuto)

Precauzioni adottate nella manipolazione dei rifiuti ed in generale misure previste per contenere i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente

- L'area allo stoccaggio dei rifiuti è contrassegnata da idonea segnaletica da cui risulti:
 - \rightarrow l'indicazione che l'area è adibito a stoccaggio rifiuti;
 - \rightarrow il simbolo di rifiuto (R nera in campo giallo);
 - ightarrow l'etichetta col simbolo (fiamma, teschio, ecc.) che segnali la presenza di eventuali rifiuti pericolosi;
 - → il divieto di fumare e usare fiamme libere;
 - → il divieto di introdurre nell'area telefoni cellulari non protetti accesi;
 - → il divieto di accesso al personale non autorizzato;
 - → l'obbligo di indossare i DPI previsti in tale circostanza
- Inoltre, in corrispondenza dell'area di stoccaggio del singolo rifiuto, è presente un cartello segnaletico dal quale risultino con chiarezza:
 - → la denominazione del rifiuto e il CER attribuitogli;
 - → i primi interventi che si debbono prestare in caso di contaminazione accidentale (della pelle, degli occhi, in caso di ingestione o inalazione);
 - → gli interventi necessari per bonificare il suolo da eventuali rifiuti sversati accidentalmente
- Impiego di DPI
- Formazione del personale



SCHEDA «INT4»¹: RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI ² E NON PERICOLOSI³

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico del trattamento rifiuti

Sig.ra De Vita Maria (qualifica: attestato di corso di formazione per Resposnzabile tecnico di impresa di gestione rifiuti)

	DEPOSITO RIFIUTI										
Codice	Codice Tipologia merceologica	Descrizione del rifiuto	Provenienza	Quantità annua di	Quantità annua di rifiuto depositato		nassima di osito	Tempo di permanenza			
CER				t	m³	t	m³				
070299	Plastiche	rifiuti non specificati altrimenti	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1.795,85	2240	16-24	20-30	180 gg.			
120105	Plastiche	limatura e trucioli di materiali plastici	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,027	0,033	8	10	180 gg.			
120107	Oli esausti	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,7	1,89	45	49,7	180 gg.			
130110	Oli esausti	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	Attività produttive/ artigianali / commerciali	37,103	41,22	45	49,7	180 gg.			
130111	Oli esausti	oli sintetici per circuiti idraulici	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,102	0,113	45	49,7	180 gg.			
130113	Oli esausti	altri oli per circuiti idraulici	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,631	1,812	45	49,7	180 gg.			
130205	Oli esausti	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Attività produttive/ artigianali / commerciali	7,088	7,87	45	49,7	180 gg.			

¹ - Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "9" del modello di domanda.

² - Riffuti pericolosi della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE e definiti negli Allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del Consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno.

³ - Rifiuti non pericolosi così come definiti nell'Allegato 11 A della direttiva 75/442/CEE ai punti D 8, D 9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno.

⁴ - Per i rifiuti pericolosi riportare l'asterisco che li contraddistingue.

Ditta ricl	hiedente De Vit	ta Maria & Figli S	.n.c.	Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. Sant'Antuono					
130208	Oli esausti	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Attività produttive/ artigianali / commerciali	2613,262	2903,62	45	49,7	180 gg.	
130301	Oli esausti	oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb	Attività produttive/ artigianali / commerciali	4,3	4,77	45	49,7	180 gg.	
130306	Oli esausti	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	Attività produttive/ artigianali / commerciali	4,68	5,2	45	49,7	180 gg.	
130307	Oli esausti	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Attività produttive/ artigianali / commerciali	6,85	7,61	45	49,7	180 gg.	
130308	Oli esausti	oli sintetici isolanti e termoconduttori	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,66	0,73	45	49,7	180 gg.	
130310	Oli esausti	altri oli isolanti e termoconduttori	Attività produttive/ artigianali / commerciali	4,3	4,77	45	49,7	180 gg.	
130401	Oli esausti	oli di sentina della navigazione interna	Attività produttive/ artigianali / commerciali	271,14	301,26	45	49,7	180 gg.	
130403	Oli esausti	altri oli di sentina della navigazione	Attività produttive/ artigianali / commerciali	213,76	237,51	45	49,7	180 gg.	
130506	Oli esausti	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,24	0,216	45	49,7	180 gg.	
130701	Oli esausti	olio combustibile e carburante diesel	Attività produttive/ artigianali / commerciali	11,67	13,97	45	49,7	180 gg.	
130703	Oli esausti	altri carburanti (comprese le miscele)	Attività produttive/ artigianali / commerciali	135,49	150,54	45	49,7	180 gg.	
150102	Plastiche	imballaggi in plastica	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,85	1,06	16-24	20-30	180 gg.	
150110	Plastiche/metalli	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,2098	0,23	16-24	20-30	180 gg.	
150202	Tessili/metalli	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protet	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,772	0,7	24	30	180 gg.	
150203	Tessili/metalli	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Attività produttive/ artigianali / commerciali	84,431	76,75	16-24	20-30	180 gg.	

Ditta rich	niedente De Vi	ta Maria & Figli S	.n.c.	Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. Sant'Antuono					
160103	Gomme	pneumatici fuori uso	Attività produttive/ artigianali / commerciali	95,2	119	16-24	20-30	180 gg.	
160107	Metalli	filtri dell'olio	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,68	1,4	16-24	20-30	180 gg.	
160118	Metalli	metalli non ferrosi	Attività produttive/ artigianali / commerciali	112,673	102,43	24	30	180 gg.	
160119	plastiche	plastica	Attività produttive/ artigianali / commerciali	29,469	36,83	1-5	1-7	180 gg.	
160213	Raee	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 1	Attività produttive/ artigianali / commerciali	13,43	12,2	1-5	1-7	180 gg.	
160214	Raee	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Attività produttive/ artigianali / commerciali	3,672	3,33	1-5	1-7	180 gg.	
160601	Batterie	batterie al piombo	Attività produttive/ artigianali / commerciali	210,42	161,86	16-24	20-30	180 gg.	
160604	Batterie	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,14	0,116	16-24	20-30	180 gg.	
160605	Batterie	altre batterie ed accumulatori	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,12	0,11	16-24	20-30	180 gg.	
170203	Plastiche	plastica	Attività produttive/ artigianali / commerciali	0,02	0,025	16-24	20-30	180 gg.	
191203	Metalli	metalli non ferrosi	Attività produttive/ artigianali / commerciali	215,91	180	16-24	20-30	180 gg.	
191211	Varie	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze peri	Attività produttive/ artigianali / commerciali	103	114	16-24	20-30	180 gg.	
200125	Oli	oli e grassi commestibili	Attività produttive/ artigianali / commerciali	41,495	46,1	1-8	1-10	180 gg.	
200134	batterie	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	Attività produttive/ artigianali / commerciali	1,36	1,23	8-24	10-30	180 gg.	

MODALITÀ DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI

Descrizione delle attrezzature ausiliarie e dei laboratori analitici presenti presso l'impianto, con illustrazione della strumentazione e delle figure professionali per il controllo di qualità/ quantità dei rifiuti accettati

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c.

Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. Sant'Antuono

La ditta per le determinazioni analitiche si serve di laboratorio esterno.

Modalità analitiche ed in generale criteri di accettazione dei rifiuti da stoccare, loro modalità realizzative, sistemi di registrazione e codifica dei dati In merito al controllo di accettazione le procedure operative prevedono che l'addetto incaricato proceda a:

- Controllo visivo del materiale in ingresso e verifica rispondenza agli standard qualitativi della società
- Verifica rispetto normativo (autorizzazione, fir, corrispondenza tra fir e rifiuto trasportato) e informazioni sul ciclo di produzione del rifiuto
- Prelievo di campioni con cadenze e modalità fissate in base alla normativa
- Eventuale verifica radiometrica (ove necessaria)
- Doppia pesata e avvio al settore di conferimento prestabilito

Indicazione di controlli analitici sistematici condotti presso laboratori esterni

In merito alle procedure di accettazione, i controlli analitici effettuati presso laboratori esterni sono:

- Analisi di caratterizzazione dei rifiuti
- Analisi iniziali per effettuare omologa (preventive all'accettazione del rifiuto)

Precauzioni adottate nella manipolazione dei rifiuti ed in generale misure previste per contenere i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente

- L'area allo stoccaggio dei rifiuti è contrassegnata da idonea segnaletica da cui risulti:
 - → l'indicazione che l'area è adibito a stoccaggio rifiuti;
 - → il simbolo di rifiuto (R nera in campo giallo);
 - → l'etichetta col simbolo (fiamma, teschio, ecc.) che segnali la presenza di eventuali rifiuti pericolosi;
 - → il divieto di fumare e usare fiamme libere;
 - → il divieto di introdurre nell'area telefoni cellulari non protetti accesi;
 - → il divieto di accesso al personale non autorizzato;
 - → l'obbligo di indossare i DPI previsti in tale circostanza
- Inoltre, in corrispondenza dell'area di stoccaggio del singolo rifiuto, è presente un cartello segnaletico dal quale risultino con chiarezza:
 - → la denominazione del rifiuto e il CER attribuitogli;
 - → i primi interventi che si debbono prestare in caso di contaminazione accidentale (della pelle, degli occhi, in caso di ingestione o inalazione);
 - → gli interventi necessari per bonificare il suolo da eventuali rifiuti sversati accidentalmente
- Impiego di DPI
- Formazione del personale

Modalità di contenimento dei rischi per l'ambiente:

Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. Sant'Antuono

Nelle attività di recupero descritte sono adottate le seguenti misure mitigative dei rischi per l'ambiente:

- Analisi periodiche di emissioni in atmosfera, rumori
- Installazione di un impianto di depurazione delle acque di pioggia che andrà a sostituire l'attuale sistema di accumulo in vasca per l'avvio allo smaltimento
- Impiego di opportune pavimentazioni nelle aree di gestione rifiuti onde scongiurare rischi di infiltrazioni nel sottosuolo
- Sistema di ricircolo dell'acqua di processo nel settore delle batterie che comporta risparmio della risorsa idrica
- Monitoraggio stato delle pavimentazioni e della tenuta delle vasche.

	RIFIUTI TRATTATI							
Tipo di rifiuto	Quantità annue trattate (t/a)	Quantità annue rifiuti prodot	tti dal tratta	mento (t/a)	De	estinazione (ragione sociale, sede impianto, estremi autorizzativi)		
Recupero rifiuti			191203	117,73				
(Fase AR)			191204	1596,264				
070299	1.795,85							
120105	0,027		191211*	0,34				
120107	1,7		191212	168,5235				
130110	37,103			,				
130111	0,102							
130113	1,631							
130205	7,088				191202	ITE SRL AGGLOMERATO INDUSTRIALE – 81032 CARINARO (CE) AUT. N. 71/N		
130208	2613,262				191202	DEL 14/10/2009		
130301	4,3					METALFER DI COPPOLA ANTONIO C.DA SANT'ANTUONO – 84035 POLLA (SA)		
130306	4,68					AUT. N. 157 DEL 19/5/2010		
130307	6,85				191203	METALFER DI COPPOLA ANTONIO C.DA SANT'ANTUONO – 84035 POLLA (SA)		
130308	0,66				191203			
130310	4,3				101204	AUT. N. 157 DEL 19/5/2010		
130401	271,14	101501			191204	D'ALENA ECOLOGIA VIA TRANI 56/A – 70051 ANDRIA BARLETTA AUT. N. 84 DEL 08/04/2009		
130403	213,76	191204						
130506	0,24	191203				SERI SPA STRADA PROV.LE 246- 81011 ALIFE (CE) AUT. 42 DEL 20/05/2010		
130701	11,67	191211*				FER METAL SUD SRL VIALE DEL COMMERCIO – 72021 FRANCAVILLA		
130703	135,49	191212				FONTANA (BR) AUT. N. 620 DEL 17/04/2009		
150102	0,85					ZITO RECUPERO PLASTICA VIA VOLTURNO 61 -80011 ACERRA (NA) AUT. N.		
150110	0,2098					159/A DEL 10/09/2008		
150202	0,772							
150203	84,431							
160103	95,2							
160107	1,68							
160118	112,673							
160119	29,469							
160213	13,43							
160214	3,672							
160601	210,42							
160604	0,14							
160605	0,12							
170203	0,02							
191203	215,91							
191211	103							
200125 200134	41,495 1,36							
	1,30	191204	-					
Smaltimento		191204 191203			191211*	SOVRECO SPA LOC. COLOMBA – 88900 CROTONE AUT. N. 17770 DEL 13/11/2008		
rifiuti (FASE AR)		191203 191211*			191411"	DITTA ECOLOGICA TREDI SRL VIA CALCARA 1B – 37053 CEREA (VERONA)		
030105	1,489	191211**				AUT. AIA N. 30 DEL 31/05/2010		
040108	0,103	191212				PISTOIA AMBIENTE SRL VIA GABBELLINI – 51030 SERRAVALLE PISTOIESE		
040108	0,103					(PISTOIA) AIA N. 35 DEL 11/07/2007		
						(1 151 OIA) AIA N. 33 DEL 11/0//2007		
080112	1,25							

Ditta richiede	ente De Vita Mar	ia & Figli S.n.c.	Sito di F	Polla (SA)	– Zona P	IP Loc. Sant'Antuono
					191212	FER METAL SUD SRL VIALE DEL COMMERCIO – 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR) AUT. N. 620 DEL 17/04/2009
080117 080318 120102	0,06 0,315 12,74					
120109 120113	13,86 0,0005					
120116 120117 130105	0,45 8,904 13,46					
140603 140604 150101	0,01 0,05					
150101	0,045					

INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ E SULL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO						
Iodalità di svolgimento attività di trattamento						
edi scheda C per l'analisi del ciclo lavorativo in dettaglio.						
Estremi autorizzazione di ogni trattamento (collegamento con la normativa sul riutilizzo dei residui)						
D.D. n. 261 del 20/12/2011	D.D. n. 261 del 20/12/2011					
Diagramma di flussoVedi scheda C – Sezione C.2						
Caratterizzazioni quali - quantitative dei materiali eventualmente recuperati						
Vedi scheda C						
Eventuali recuperi energetici (modalità, utilizzo, quantitativo)	Eventuali recuperi energetici (modalità, utilizzo, quantitativo)					
Caratteristiche costruttive e di funzionamento dei sistemi, degli impianti e dei mezzi tecni	ci prescelti					
Vedi scheda C						
Potenzialità nominale dell'impianto (t/g) Potenzialità effettive dell'impianto (t/g) ⁵						

⁵ - Se l'impianto è discontinuo indicare il dato in kg/h/ciclo e m³/ciclo.

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c. Sito di Polla (S.		A) – Zona PIP Loc. Sant'Antuon	10		
Stoccaggio oli: 178 mc		5	Stoccaggio Oli: 178 mc.		
Trattamento pericolosi: 100 t/g	(Valori nominali)	-	Trattamento pericolosi: 62 t/g	(Valori autorizzati)	
Trattamento non pericolosi: 120 t/g		-	Trattamento non pericolosi: 76 t/g		
Numero di ore giornaliere di funzionamento ⁶ :		1	Numero di giorni in un anno		
8 h/g		2	250 ca.		
Sistemi di regolazione e di controllo degli impianti					
-					

Allegati alla presente sc	heda
Carta tecnica regionale in scala 1:10000 in cui siano evidenziati su un'area di almeno 2 km di raggio: a) la distanza dell'insediamento da corsi d'acqua con indicazione dell'area	
eventualmente esondabile, precisando la dinamica fluviale	
b) presenza di fonti e pozzi idropotabili, agricoli ed industriali (viene inclusa la zona situata sulla sponda opposta del fiume). In caso di esistenza di captazione per acquedotti l'area da valutare è da estendersi a 5 km	INT4-A1
c) distanza minima dai centri abitati e dalle abitazioni singole	IN14-A1
d) dati metereologici (piovosità in mm/anno massima in mm/ora)	
e) caratteristiche climatiche della zona e venti dominanti comprese le brezze locali	
f) morfologia del luogo	
g) situazione degli strumenti urbanistici	
h) eventuale presenza di reti di monitoraggio	

Eventuali commenti	
-	

⁶ - Se l'impianto è discontinuo indicare la durata del ciclo e numero cicli/giorno.



SCHEDA «INT 6»: RACCOLTA E STOCCAGGIO OLI USATI¹,²

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

Sig.ra De Vita Maria (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	Capacità max deposito		Tempo di permanenza
					stoccaggio ⁵	t	m ³	
120107*	Oli minerali	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.
130110*	Oli minerali	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.
130111*	Oli minerali	oli sintetici per circuiti idraulici	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.
130113*	Oli minerali	altri oli per circuiti idraulici	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.
130205*	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	7 gg.
130208*	Oli minerali	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 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)	Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono					
130301*	Oli minerali	oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130306*	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	7 gg.	
130307*	Oli minerali	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130308*	Oli minerali	oli sintetici isolanti e termoconduttori	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130310*	Oli minerali	altri oli isolanti e termoconduttori	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130401*	Oli minerali	oli di sentina della navigazione interna	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130403*	Oli minerali	altri oli di sentina della navigazione	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130506*	Oli minerali	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130701*	Oli minerali	olio combustibile e carburante diesel	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130703*	Oli minerali	altri carburanti (comprese le miscele)	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
120109*	Emulsioni oleose	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 gg.	
130105*	Emulsioni oleose	emulsioni non clorurate	Micro e macro raccolta + terzi	H4 H5 H7 H14	serbatoi	159,04	198,8	7 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					
120107*	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 Ma	ria & Figli S.n.c.	Sito di Polla (SA) – Zo	na PIP Loc. S.Antuono	
130110*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU Rigenerazione	
130111*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130113*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130205*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130208*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130301*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130306*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130307*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130308*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130310*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130401*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130403*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130506*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130701*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
130703*	1 – 2	13 02 08*	Oli conformi alle specifiche del COOU	Rigenerazione
120109*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento
130105*	3	13 08 02*	Tenore di oli > 15%	Oli a rigenerazione; acqua a smaltimento

STOCCAGGIO OLI USATI				
Numero serbatoi	Descrizione serbatoi ⁸ : L'Impianto di stoccaggio degli oli esausti è costituito da n.4 serbatoi con capienza di 50 m³ ciascuno, di forma cilindrica; coperti da apposita tettoia. I serbatoi sono contenuti in un bacino di contenimento; in particolare uno dei serbatoi risulta isolato			
4	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".			

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.

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

Descrizione del bacino/bacini di contenimento⁹

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 m³, pertanto sicuramente superiore alla capacità totale dei serbatoi contenuti. La capacità del bacino di contenimento del serbatoio destinato ai contaminati è di circa 93 m³ 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 (m³)

Capacità geometrica dei serbatoi (m³)

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.

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.

AREE DI TRAVASO

Descrizione aree di carico e scarico¹¹

L'area di carico 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

CARATTERISTICHE DEI DEPOSITI PER LO STOCCAGGIO

1) Caratteristiche generali dei depositi

1) Suraccer	istiche generali dei depositi		
N°	DISPOSIZIONE DI NORMA	è	intervento
		rispettata?	correttivo
a)	Il deposito adibito allo stoccaggio e movimentazione di oli usato, emulsioni oleose, dispone di un piazzale di ampiezza tale da	SI	NESSUNO
	permettere l'agevole manovra degli automezzi		
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
(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	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				
	di prodotto contaminato?			
e)		5.1996, sono rispettate le norme di sicurezza indicate nel D.M. 31 oli minerali?	SI	NESSUNO
2) Potenzia	alità 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 <= 0,9 x Pg?			SI	NESSUNO
3) Serbato	vi.			
a)	Poiché è esclusa la possibilità di stoccaggio di olio usato o emuls serbatoi fissi?	sioni oleose in recipienti mobili di qualsiasi tipo e capacità, sono i	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)?			NESSUNO
	- l'esercizio e la manutenzione: scale, passerelle, parapetti secondo i	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		
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) Ulterior	ri caratteristiche			
Non sono u	utilizzati per lo stoccaggio, anche provvisorio di olio usato, serbatoi in	calcestruzzo?	SI	NESSUNO
Tutti i serb	batoi fuori terra sono contenuti in un bacino delimitato da muro di nto pari a quella del serbatoio più grande ed almeno pari ad 1/3 della ca	contenimento in c.s. di altezza tale da realizzare una capacità di	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	
Nel caso di più serbatoi posti in unico bacino, sono rispettate le seguenti distanze minime tra serbatoi adiacenti? - per serbatoi di Cg <= 30 m³ distanza minima di m 0,80		SI	NESSUNO	
- per serbatoi di $Cg > 30 \le 150 \text{ m}^3$ distanza minima di 1,00				
	toi di Cg > 150 m³ distanza minima tra serbatoi di m 1,50.			

Leptopation in terra sono posti a distanza minima dal muro di bacino di: D = H - h	Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c. Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono			
Dove: - D = distanza in m del serbatoio dal piano di campagna interno bacino - h = altezza in m del serbatoio dal piano di campagna interno bacino - h = altezza in m del muro di bacino misurito all'interno dello stesso. 4) 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 raccordera flaginata o filettata pure in acciaio? Le tubazioni sono poste fuori terra su appositi sostegni e se interrate sono contenute in cunicolo ispezionabile? Le tubazioni sono poste fuori terra su appositi sostegni e se interrate sono contenute in cunicolo ispezionabile? Le tubazioni sono poste fuori terra su appositi sostegni e se interrate sono contenute in cunicolo ispezionabile? Le tubazioni per la movimentazione di prodotto sono fuori e realizzato con l'ausilio di appositi sistemi a tenuta? Si NESSUNO Le tubazioni per la movimentazione di prodotto sono fisso e cinataliata su appositi sostemi a tenuta? Si NESSUNO Le pompe di movimentazione di prodotto sono fisso e ci distaliata su appositi suamenno? Si NESSUNO E prompe di movimentazione di prodotto sono fisso e ci distaliata su appositi samenno? Si NESSUNO E prompe di movimentazione di prodotto sono fisso e ci distaliata su appositi basmanento? Si NESSUNO E prompe prompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi? NO VEDI PIANO VE	I serbatoi fuori terra sono posti a distanza minima dal muro di bacino di:		SI	NESSUNO	
D = distanza in m del serbatoio del muno di bacino H = altezza in m del serbatoio del piano di campagna interno bacino h = altezza in m del emuro di bacino misurato all'interno dello stesso.					
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. 4) Impianto di movimentazione L'impianto di movimentazione del prodotto all'interno dell oposito è del tipo fisso e realizzato con tubazioni in acciaio con giunti saldati o filettati o raccorderia flangiata o filettata pure in acciaio? Le tubazioni sono poste fiuori 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 esparate dal rimanente impianto o segregate con dischi cicchi? SI NESSUNO Le pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? E 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? La piazzola per le pompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi? NESSUNO SI NESSUNO SI NESSUNO SI NESSUNO SI NESSUNO 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 Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? SI NESSUNO Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? SI NESSUNO L'area di scarico ATB è pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO L'area di scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO L'area di scarico ATB è pavimentatione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO L'area di scarico ATB è pavimentati in c.s. con pendenza vers	Dove:				
- h = altezza im del muro di bacino misurato all'interno dello stesso. 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 pur in acciaio? 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 pur in acciaio? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le tubazioni per la movimentazione di prodotto contaminato, sono completamente separate dal rimanente impianto o segregate con dischi cicchi? SI NESSUNO SI NESSUNO SI NESSUNO E pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? SI NESSUNO E privisto un cordolo in c. s. di altezza minima di 10 cm per il contenimento di eventuali perdite accidentali in corrispondenza della piazzola delle prompe? La piazzola per le pompe è pavimentata in c. s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi? NO VEDI PIANO DI MIGLIO Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO SI NESSUNO Le pompe movimentazione possiede carateristiche simili quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO L'area di carico ATB è pavimentata in c. s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO L'area di carico ATB è depavimenta	- D = distanza in m del serbatoio del muro di bacino				
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 ne caciaio?					
Inacorderia 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 Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO Le valvole di intercettazione sono in condolo in c. s. di altezza minima di 10 cm per il contenimento di eventuali perdite accidentali in corrispondenza della piazzola delle pompe? SI NESSUNO E pompe di pavimentazione no sono installate all'interno dei bacini di contenimento di eserbatoi? SI NESSUNO SI					
Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? SI NESSUNO		realizzato con tubazioni in acciaio con giunti saldati o filettati e	SI	NESSUNO	
Le valvole di intercettazione sono a corpo in acciaio e sono escluse valvole in ghisa? L'attraversamento dei murri di contenimento dei bacini con tubazioni è realizzato con l'ausilio di appositi sistemi a tenuta? Le tubazioni per la movimentazione del prodotto contaminato, sono completamente separate dal rimanente impianto o segregate con dischi ciechi? Le pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? Epompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? Epompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? Epompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? Epompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? SI NESSUNO pompe? La piazzola per le pompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi? NO VEDI PIANO DI MIGLIC Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO SI NESSUNO SI NESSUNO 1 L'area 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 Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? Epossibile che l'operatiore possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? 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 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 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 c) Locali travaso. Non sono previsti fabbricati (ca		n cunicolo ispezionabile?	SI	NESSUNO	
Le tubazioni per la movimentazione di prodotto contaminato, sono completamente separate dal rimanente impianto o segregate con dischi cicchi? Le pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? E 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? Le pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? E 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? La piazzola per le pompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini di serbatoi? NO VEDI PIANO I MIGLIO NESSUNO SI NESSUNO SI NESSUNO Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO I 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? E possibile che l'operatore possa procedere all'immediato arresto del flusso direttamente dalla sua postazione di lavoro? SI NESSUNO D) 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 D) 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 D) 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 D) La pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO D) Conteniitori mobili. L'area di scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? S					
Le tubazioni per la movimentazione di prodotto contaminato, sono completamente separate dal rimanente impianto o segregate con dischi ciechi? Le pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? E previsto un cordolo in c. s. di altezza minima di 10 cm per il contenimento di eventuali perdite accidentali in corrispondenza della piazzola delle SI NESSUNO pompe? Le pompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi? Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO Le pompe accidenta antico accidenta antico accidenta antico accidentali in corrispondenza della piazzola delle SI NESSUNO Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO Al paraire di travaso vengono effettuate in postazioni all'uopo predisposte e debitamente attrezzate? SI NESSUNO Al Carico ATB. Il area di carico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? SI NESSUNO Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? SI NESSUNO E possibile che l'operatore possa procedere all'immediato arresto del flusso direttamente dalla sua postazione di lavoro? SI NESSUNO Di Scarico ATB. Il area di scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO SI NESSUNO Di Scarico ATB. SI NESSUNO Di Scarico ATB. SI NESSUNO Al pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO Di Scarico ATB. SI NESSUNO Al pavimenta di operazione di di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO Al pavimenta precisato per le contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO Di Scarico ATB. Nono sono		l'ausilio di appositi sistemi a tenuta?			
Le pompe di movimentazione del prodotto sono fisse ed installate su apposito basamento? 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 piazzola delle piazzola per le pompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi? Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO Tutte le operazioni di travaso vengono effettuate in postazioni all'uopo predisposte e debitamente attrezzate? 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 Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? L'area di carico ATB è sempre presidiata? SI NESSUNO E possibile che l'operatore possa procedere all'immediato arresto del flusso direttamente dalla sua postazione di lavoro? SI NESSUNO D) 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 L'area di scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO D) 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 AND NESSUNO D) Scarico ATB. SI NESSUNO D) Scarico ATB. SI NESSUNO SI NESSUNO D) Scarico ATB. SI NESSUNO AND Scarico ATB. SI NESSUNO AND Scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO AND Scarico ATB. SI NESSUNO AND Scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO AND Scarico ATB. SI NESSUNO AND Scarico ATB è pavimentato dei scarico ATB è pavimentata in					
E 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? La piazzola per le pompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi? NO VEDI PIANO DI MIGLIC 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 Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? SI NESSUNO E 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 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 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? T. Rete fognante. Il deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante costituito da una rete acque bianche e una rete acque oleose? La fognatura bianca, adibitia alla raccolta delle acque provenienti dalle pluviali delle coperture esistenti e dalle aree pa					
La piazzola per le pompe è pavimentata in c.s. con trattamento superficiale come indicato per i bacini dei serbatoi? Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO SI NESSUNO 1 NESSUNO 3 Carico ATB. L'area di carico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? L'area di carico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? E 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 E 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 L'area di scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO c) Locali travaso. Non sono previsti fabbricati (capannoni ecc.) adibiti a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO d) Contenitori mobili. Lo stoccaggio di filtri olio usati è effettuato in appositi contenitori a tenuta e posti sotto tettoia? 7. Rete fognante. Il deposito adibiti all rasporto olio usato, o emulsioni oleose sono stoccati in area posta sotto tettoia? La fognatura bianca, adibita alla raccolta delle acque provenienti dalle pluviali delle coperture esistenti e dalle aree pavimentate non SI NESSUNO critiche è collegata direttamente al circuito di smaltimento finale?	È previsto un cordolo in c.s. di altezza minima di 10 cm per il contenimento di eve				
Le pompe movimentazione non sono installate all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi?		cato per i bacini dei serbatoi?	NO	VEDI PIANO	DI MIGLIO
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 operazione di carico ATB è sempre presidiata? E 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? Il a 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? 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? SI NESSUNO Costituito da una rete acque bianche e una rete acque eleose? La fognatura bianca, adibiti alla raccolta delle acque provenienti dalle pluviali delle coperture esistenti e dalle aree pavimentate non critiche è collegata direttamente al circuito di smaltimento finale?					711110210
Tutte le operazioni di travaso vengono effettuate in postazioni all'uopo predisposte e debitamente attrezzate? a) Carico ATB. L'area di carico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? Ila pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? L'e operazione di carico ATB è sempre presidiata? E 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 L'area di scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti di raccolta collegati alla rete fognante oleosa? SI NESSUNO c) Locali travaso. Non sono previsti fabbricati (capannoni ecc.) adibiti ad operazioni di travaso? d) Contenitori mobili. I contenitori vuoti adibiti al trasporto olio usato, o emulsioni oleose sono stoccati in area posta sotto tettoia? 7. Rete fognante. Il deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante 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 SI NESSUNO critiche è collegata direttamente al circuito di smaltimento finale?	<u> </u>			12.2222.0	
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? Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? E 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 c) Locali travaso. Non sono previsti fabbricati (capannoni ecc.) adibiti ad operazioni di travaso? 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 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?		debitamente attrezzate?	SI	NESSUNO	
la pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO					
la pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? SI NESSUNO	L'area di carico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzetti	di raccolta collegati alla rete fognante oleosa?	SI	NESSUNO	
Le operazione di carico ATB è sempre presidiata? E 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? I a 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? 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 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		
É possibile che l'operatore possa procedere all'immediato arresto del flusso direttamente dalla sua postazione di lavoro? SI NESSUNO			SI	NESSUNO	
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 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?		isso direttamente dalla sua postazione di lavoro?	SI	NESSUNO	
la pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per i bacini di contenimento dei serbatoi? c) Locali travaso. Non sono previsti fabbricati (capannoni ecc.) adibiti ad operazioni di travaso? 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. II deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante 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?	b) Scarico ATB.	•			
c) Locali travaso. Non sono previsti fabbricati (capannoni ecc.) adibiti ad operazioni di travaso? 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 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?	L'area di scarico ATB è pavimentata in c.s. con pendenza verso pozzett	di raccolta collegati alla rete fognante oleosa?	SI	NESSUNO	
Non sono previsti fabbricati (capannoni ecc.) adibiti ad operazioni di travaso? 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 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?	la pavimentazione possiede caratteristiche simili a quanto precisato per	bacini di contenimento dei serbatoi?	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. II deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante 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?	c) Locali travaso.				
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? 7. Rete fognante. Il deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante SI NESSUNO 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?	Non sono previsti fabbricati (capannoni ecc.) adibiti ad operazioni di tra	vaso?	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 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?	d) Contenitori mobili.				
Lo stoccaggio di filtri olio usati è effettuato in appositi contenitori a tenuta e posti sotto tettoia? 7. Rete fognante. Il deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante SI NESSUNO 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?		o stoccati in area posta sotto tettoia?	SI	NESSUNO	
7. Rete fognante. Il deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante SI NESSUNO 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?	6. Filtri olio usati.				
Il deposito adibiti allo stoccaggio anche provvisorio di oli usati, emulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante SI 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?	Lo stoccaggio di filtri olio usati è effettuato in appositi contenitori a tene	uta e posti sotto tettoia?	Non appli	cabile	
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?					
La fognatura bianca, adibita alla raccolta delle acque provenienti dalle pluviali delle coperture esistenti e dalle aree pavimentate non SI NESSUNO critiche è collegata direttamente al circuito di smaltimento finale?		ulsioni oleose, filtri olio usati, possiede un sistema fognante	SI	NESSUNO	
	La fognatura bianca, adibita alla raccolta delle acque provenienti dalle	pluviali delle coperture esistenti e dalle aree pavimentate non	SI	NESSUNO	
		alle aree a rischio (bacini serbatoi, aree di travaso lavaggio	SI	NESSUNO	

Ditta richiedente De Vita Maria & Figli S.n.c. Sito di Polla (SA) – Zona PIP Loc. S.Antuono		
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?		
Descrizione area stoccaggio contenitori vuoti adibiti al trasporto oli	i usati ¹³ cisterne opportunamente autorizzate all'Albo Nazionale dei gestori Ambientali.	

STOCCAGGIO FILTRI OLIO USATI

Descrizione modalità di raccolta filtri olio usati

I filtri di olio vengono riposti, dai produttori, in appositi contenitori omologati per le caratteristiche specifiche di pericolo anche in riferimento alle norme relative al trasporto di merci pericolose su strada. Il personale della Ditta De Vita Maria & Figli s.n.c. effettua esclusivamente il caricamento dei mezzi di tali contenitori.

Descrizione modalità di stoccaggio filtri olio usati

I contenitori di cui al punto precedente vengono scaricati nell'idonea vasca a monte della fase di trattamento.

Descrizione area di stoccaggio filtri olio usati

Lo stoccaggio dei filtri dell'olio usati viene effettuato in vasca dedicata realizzata in c.a. ed opportunamente impermeabilizzata; detta vasca è collocata all'interno del capannone chiuso di lavorazione dei filtri stessi che vengono movimentati all'impianto direttamente tramite nastro trasportatore.

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

Ditta Trifficultite De Vita Maria & Figil S.i.c. Sto di Folia (SA) – Zolia Fir Loc. S.Alituolio	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 Acque¹⁴

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).