

# Decreto Dirigenziale n. 699 del 14/05/2014

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema

U.O.D. 17 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Napoli

## Oggetto dell'Atto:

D.LGS. 152/2006. ART. 208 - DITTA DE VITA MARIA E FIGLI SNC CON SEDE LEGALE ED IMPIANTO IN QUALIANO (NA) ALLA VIA CIRCUMVALLAZIONE ESTERNA N. 225 - PRTESA D' ATTO DI VARIANTE NON SOSTANZIALE.

#### IL DIRIGENTE

#### **PREMESSO:**

CHE la Ditta De Vita Maria & Figli s.n.c., legalmente rappresentata dalla Sig.ra De Vita Maria nata a Napoli il 07/01/1945, con sede legale ed impianto in Qualiano (NA) alla Via Circumvallazione Esterna n. 225, iscritta alla CCIAA di Napoli C.F. 04686950637, è autorizzata, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006, all'esercizio dell' impianto di stoccaggio provvisorio di oli minerali esausti ed emulsioni oleose (foglio 1 – p.lla 230 per complessivi mq. 874 circa), rilasciato con D.D. n. 387 del 22.05.2007 e D.D. n. 16 del 31.01.2008 con scadenza al 21.05.2015;

**CHE** la ditta interessata, con istanza del 03.02.2014, assunta al prot. d'ufficio al n. 94198 del 10.02.2014 ha chiesto una variante non sostanziale consistente:

- 1. nell'allocazione di contenitori ( cisternette e/o cisterne scarrabili) su area coperta ( AST 1) di 68 mq. come riportata in planimetria generale dell'impianto stato di variante, allegata al presente provvedimento;
- 2. nella modifica di destinazione d'uso di due serbatoi (attualmente utilizzati per lo stoccaggio di oli contaminati e di oli vegetali), senza modifiche ai quantitativi gestiti pari complessivamente a 352 mc;

In particolare il serbatoio n. 5 ( attualmente utilizzato per lo stoccaggio di oli contaminati) sarà utilizzato allo stoccaggio di oli esausti minerali e/o emulsioni;

Il serbatoio n. 6 ( attualmente utilizzato per lo stoccaggio di oli vegetali) sarà invece destinato allo stoccaggio di oli contaminati.

Gli oli vegetali esausti saranno allocati in fusti e/o cisternette e/o cisterne scarrabili collocati nell'area coperta di mq. 68 denominata AST 1.

#### **PRESO ATTO**

**CHE,** a corredo dell'istanza, è pervenuta la seguente documentazione, in conformità alle procedure di cui alla deliberazione di Giunta Regionale n. 1411/07:

- Autocertificazione di iscrizione alla CCIAA di Napoli, del 18.12.2013 ,con dicitura antimafia (Art. 46 del DPR 445/2000).;
- Relazione Tecnica del 27.01.2014, a firma dell'ing .Raffaele Stornaiuolo con descrizione della variante;
- Planimetria generale dell'impianto con stato di fatto e stato di progetto
- Ricevuta di versamento su ccp 21965181 della somma di € 260,00 quale contributo alle spese regionali per le attività istruttorie;
- copia dei provvedimenti autorizzativi:
- Dichiarazione del legale rappresentante, del 16.04.2014, che la quantità di rifiuti pericolosi gestiti in modalità D15 presso l'impianto non supera mai le 10 t/giorno;

### **CONSIDERATO**

**CHE** possa ritenersi accoglibile la richiesta di presa d'atto di variante non sostanziale, ai sensi della DGR n. 1411/02007;

#### **VISTI**

il D.Lgs. 152/06;

la deliberazione di Giunta Regionale 1411/07;

il D.D. n. 387 del 22.05.2007;

il D.D. n. 16 del 31.01.2008;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D. n. 17, nonché dall'espressa dichiarazione di regolarità resa dal Responsabile del Procedimento,

#### **DECRETA**

Per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

- 1) PRENDERE ATTO della variante non sostanziale consistente
  - 1. nell'allocazione di contenitori ( cisternette e/o cisterne scarrabili) su area coperta ( AST 1) di 68 mq. come riportata in planimetria generale dell'impianto stato di variante, allegata al presente provvedimento;
  - 2. nella modifica di destinazione d'uso di due serbatoi (attualmente utilizzati per lo stoccaggio di oli contaminati e di oli vegetali), senza modifiche ai quantitativi gestiti pari complessivamente a 352 mc;

In particolare il serbatoio n. 5 ( attualmente utilizzato per lo stoccaggio di oli contaminati) sarà utilizzato allo stoccaggio di oli esausti minerali e/o emulsioni;

Il serbatoio n. 6 ( attualmente utilizzato per lo stoccaggio di oli vegetali) sarà invece destinato allo stoccaggio di oli contaminati.

Gli oli vegetali esausti saranno allocati in fusti e/o cisternette e/o cisterne scarrabili collocati nell'area coperta di mq. 68 denominata AST 1.

2) PRECISARE che, a seguito del presente provvedimento, l'autorizzazione si riferisce all'esercizio dell'impianto di oli esausti ed emulsioni oleose della ditta De Vita Maria & Figli s.n.c., legalmente rappresentata dalla Sig.ra De Vita Maria nata a Napoli il 07/01/1945, con sede legale e impianto in Qualiano (NA) alla Via Circumvallazione Esterna n. 225, (foglio 1 – p.lla 230 per complessivi mq. 874 circa), iscritta alla CCIAA di Napoli C.F. 04686950637, per un quantitativo di 352 mc. delle sottoelencate tipologie:

CER	Tipologia	Attività
05 01 05*	Perdite di olio	R13 – D15
08 03 19*	Oli dispersi	R13 – D15
08 04 17*	Olio di resina	R13 – D15
10 02 11*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento,	R13 – D15
	contenenti oli	
10 03 27*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	R13 – D15
	contenenti oli	
10 04 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	R13 – D15
	contenenti oli	
10 05 08*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	R13 – D15
	contenenti oli	

10 06 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	R13 – D15
	contenenti oli	
	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento contenenti oli	R13 – D15
	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi	R13 – D15
	da quelli di cui alla voce 100707	
	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	R13 – D15
	contenenti oli	
11 01 13*	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	R13 – D15
12 01 06*	Oli minerali per macchinari, contenenti alogeni	R13-D15
12 01 07*	Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni	R13-D15
12 01 10*	Oli sintetici per macchinari	R13-D15
12 01 18*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenti oli	R13 –D15
12 01 19*	Oli per macchinari, facilmente biodegradabili	R13 – D15
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	R13 - D13 -
		D15
13 01 04*	emulsioni clorurate	R13 - D13 -
		D15
13 01 05*	emulsioni non clorurate	R13 - D13 -
		D15
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici clorurati	R13 - D13 -
		D15
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	R13 - D13 -
		D15
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	R13 - D13 -
		D15
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	R13 - D13 -
		D15
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	R13 - D13 -
		D15
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione,	
	clorurati	D15
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non	
12.02.051	clorurati	D15
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13 – D13 –
12.02.07*	1	D15
13 02 07*		R13 – D13 –
13 02 08*	biodegradabile altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	D15 R13 – D13 –
13 02 08*	anti on per motori, ingranaggi e inormeazione	D15
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	R13 – D13 –
13 03 01	on isoland e termocondudori, contenenti PCD	D15
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di	R13 – D13 –
13 03 00	cui alla voce 13 03 01	D15
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	R13 – D13 –
13 03 07	on inneral isolata e termoconductori non ciorarati	D15
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	R13 – D13 –
15 05 00	on one of the original	D15
		i -

13 03 09*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	R13 – D13 –
		D15
13 03 10*	altri oli isolanti e termoconduttori	R13 – D13 –
		D15
13 04 01*	oli di sentina della navigazione interna	R13 – D13 –
		D15
13 04 02*	oli di sentina delle fognature dei moli	R13 – D13 –
		D15
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	R13 – D13 –
		D15
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione	R13 – D15
	olio/acqua	
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	R13 – D13 –
		D15
13 05 03*	fanghi da collettori	R13 – D13 –
		D15
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	R13 – D13 –
		D15
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	R13 – D13 –
		D15
13 05 08*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione	R13 – D13 –
	olio/acqua	D15
13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	R13 – D13 –
		D15
13 07 02*	petrolio	R13 – D13 –
		D15
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	R13 – D13 –
		D15
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	R13 – D13 –
		D15
13 08 02*	altre emulsioni	R13 – D13 –
		D15
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D13 –
		D15
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	R13 – D15
19 02 07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	R13 – D15
19 08 09*	Miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione oli/acqua, contenenti	R13-D15
	esclusivamente oli e grassi commestibili	
19 08 10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse	R13 – D15
	da quelle di cui alla voce 19 08 09	
19 11 03*	rifiuti liquidi acquosi	R13 – D15
20 01 25	Oli e grassi commestibili	R13 –D15
20 01 26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	R13 – D15

3) **PRECISARE** che i quantitativi di rifiuti pericolosi gestiti in modalità D15 – Deposito preliminare – sono indicati nella sottoriportata tabella:

Rifiuti Pericolosi in modalità D15						
CER	DESCRIZIONE	FASE	t/a	mc/a	t/g	mc/g
05 01 05*	perdite di olio	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
08 03 19*	oli dispersi	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
08 04 17*	olio di resina	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
10 02 11*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenti oli	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
10 03 27*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
10 04 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
10 05 08*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
10 06 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
10 07 07*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
10 08 19*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
12 01 06*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 01 04*	emulsioni clorurate	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 01 05*	emulsioni non clorurate	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	D15	35,71	32,14	0,18	0,16

16 07 08*	rifiuti non specificati altrimenti rifiuti contenenti olio oli e concentrati prodotti da processi di	D15	35,71 35,71	32,14	0,18	0,16
13 08 02* 13 08 99*	altre emulsioni rifiuti non specificati altrimenti	D15	35,71 35,71		0,18 0,18	
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	D15	35,71		0,18	0,16
13 07 02	altri carburanti (comprese le miscele)	D15	35,71 35,71	32,14	0,18	0,16
13 07 01	Petrolio	D15	35,71		0,18	
13 05 08* 13 07 01*	dei prodotti di separazione olio/acqua olio combustibile e carburante diesel	D15		32,14	0,18	
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	D15	35,71		0,18	
13 05 03*	fanghi da collettori	D15	35,71	32,14	0,18	
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	D15		32,14		
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 04 01	oli di sentina della navigazione interna oli di sentina delle fognature dei moli	D15	35,71 35,71		0,18	
13 03 10* 13 04 01*	altri oli isolanti e termoconduttori	D15 D15	35,71		0,18	0,16
13 03 09*	biodegradabili	D15	35,71	32,14	0,18	
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori oli isolanti e termoconduttori, facilmente	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	D15	35,71	32,14	0,18	0,16
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	D15	35,71	32,14	0,18	0,16

**4) RICHIAMARE** i D.D. n. 387/2007 e n. 16/2008 , **le cui condizioni e prescrizioni restano ferme ed invariate**, in particolare la data di scadenza fissata al 21.05.2015:

- **5) NOTIFICARE** il presente decreto alla ditta De Vita Maria snc , al Sindaco del Comune di Qualiano (NA), alla Provincia di Napoli all'A.S.L. NA 2 NORD, allo S.T.A.P. di Napoli e all'ORR;
- **6) INVIARE** per la pubblicazione il presente Decreto al Settore Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

Il Dirigente del Settore Dott. Michele Palmieri