

Decreto Dirigenziale n. 201 del 10/10/2013

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile

Settore 8 Settore provinc.ecologia, tutela dell'amb., disinquinam., protez.civ. - SA -

Oggetto dell'Atto:

D.LGS. 152/06 E S.M.I. TITOLO III BIS, ART. 29 NONIES. AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE. MODIFICA SOSTANZIALE AL D.D. 261 DEL 20.12.2011, DITTA DE VITA MARIA & FIGLI SNC, CON SEDE LEGALE IN QUAGLIANO (NA), VIALE CIRCUMVALLAZIONE ESTERNA, 225 ED IMPIANTO IN POLLA (SA), ZONA P.I.P. LOC. SANT'ANTUONO, PER L'ATTIVITA' IPPC CODICE 5.1.



IL DIRIGENTE

PREMESSO:

CHE la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, con sede legale in Qualiano (NA), viale Circumvallazione Esterna, 225 ed impianto in POLLA (SA), Zona P.I.P. Loc. Sant'Antuono, è titolare di Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con Decreto Dirigenziale n. 261 del 20/12/2011, ai sensi del D.Lgs. 152/06, per l'attività IPPC codice 5.1;

CHE il 21 febbraio 2012, prot. 0132473, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, ai sensi dell'art. 29nonies del D.Lgs.152/06, ha comunicato la necessità di effettuare un ridimensionamento dell'impianto e di conseguenza delle attività svolte;

CHE il 16 marzo 2012, prot. 0208052, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c ha formalizzato la richiesta di modifica sostanziale, presentando documentazione integrativa;

CHE il 16 marzo 2012, prot. 0208158, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, nella persona del legale rappresentante sig.ra De Vita Maria, ha chiesto di tenere conto di quanto previsto nella Circolare Esplicativa n. 2 alla DGR n. 1411/2007 e di aggiornare l'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con D.D. 261/11, mediante l'inserimento dell'attività di miscelazione di oli usati recanti diverse caratteristiche di pericolosità.

CHE a seguito di comunicazione di avvio del procedimento ai sensi del D.Lgs. 152/06, art. 29 quater, comma 3, effettuata dal Settore Ecologia con nota prot. 0247228 del 30/03/2012, il Gestore ha correttamente adempiuto a quanto disposto all'art. 29-quater, comma 3, del D.Lgs. 152/06, al fine di garantire la partecipazione del pubblico al procedimento amministrativo, provvedendo alla pubblicazione di un annuncio di deposito della domanda, sul quotidiano "*Metropolis*" in data 14/04/2012 e comunicato con nota acquisita il 27/04/12, prot. 0324782;

CHE copia della domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale è stata depositata presso il Settore Provinciale Ecologia di Salerno per trenta giorni ai fini della consultazione da parte del pubblico;

CHE non è pervenuta alcuna osservazione nel termine di cui all'art. 29 quater, comma 3, del D.Lgs. 152/06 e s.m.e i.;

PRESO ATTO:

CHE l'11 luglio 2012, prot. 0532377, è stata comunicata alla ditta e a tutti gli Enti interessati, la convocazione della Conferenza di Servizi per l'autorizzazione alla modifica sostanziale al D.D. n. 261 del 20/12/2011;

CHE il 12 luglio 2012, prot. 0538124, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, ha anticipato la presentazione della relazione integrativa e sostitutiva della precedente, per un'ulteriore modifica sostanziale relativa al trattamento degli oli minerali esausti, per cui lo STAP Ecologia di Salerno, con nota del 17/07/2012, prot. 0550159, ha comunicato il rinvio della seduta;

CHE il 29 ottobre 2012, prot. 0790604, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c ha trasmesso la relazione tecnica integrativa in merito alla miscelazione di oli esausti ed emulsioni oleose, ai sensi del comma 2 dell'art. 187 del D.Lgs. 152/06;

CHE il 16 novembre 2012, si è tenuta la prima seduta della Conferenza di Servizi, conclusasi con il rinvio della stessa, in quanto il Decreto Dirigenziale n. 267 del 24/03/2009, relativo al parere favorevole di compatibilità ambientale sull'impianto autorizzato A.I.A., prevedeva che nel caso di variante



sostanziale o formale del progetto, lo stesso dovesse andare a nuova procedura di V.I.A., ai sensi della Delibera di G.R.C. n. 426/08;

CHE il 15 febbraio 2013, si è tenuta la seconda seduta della Conferenza di Servizi, conclusasi con il rinvio della stessa, tenuto conto:

- 1) del rapporto tecnico istruttorio dell'Università del Sannio, acquisito al prot. 844883 del 16/11/12, in cui si chiedono integrazioni e modifiche;
- 2) della nota dell'ARPAC, relativa al verbale del tavolo tecnico del 14/02/2013, con la quale si chiede documentazione integrativa, così come riportato nella nota già trasmessa in data 15/11/2012 ed acquisita al prot. n. 844601 del 16/11/2012;
- 3) della nota dell'A.G.C. 05 Servizio 02, prot. 0930064 del 14/12/2012, in cui si evince che il progetto dell'impianto de quo, già sottoposto alla procedura di VIA ed oggetto del parere favorevole di compatibilità ambientale, di cui al D.D. 267 del 24/03/2009, non debba essere assoggettato alla procedura di verifica di assoggettabilità alla V.I.A.;

CHE il 04 aprile 2013, prot. 0241179, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta nella seduta della Conferenza di Servizi del 15/02/2013;

CHE il 12 aprile 2013, si è tenuta la terza seduta della Conferenza di Servizi, conclusasi con il rinvio della stessa, tenuto conto:

- 1) del rapporto tecnico istruttorio dell' Università del Sannio, acquisito al prot. 0262586 del 12/04/13 in cui sono richieste ulteriori integrazioni e modifiche;
- 2) della nota dell'ARPAC, relativa al verbale del tavolo tecnico del 11/04/2013, prot. 019906, acquisita al prot. n. 0262937 del 12/04/2012, in cui si ritiene la documentazione non esaustiva, in quanto non sono stati chiariti tutti i punti richiesti nella nota del 15/11/12;
- 3) della richiesta dell'Ufficio procedente del cronoprogramma di tutte le opere da farsi, con particolare riferimento alle opere degli scarichi delle acque reflue e nere dei servizi igienici;

CHE il 06 maggio 2013, prot. 0315834, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta nella predetta seduta di C.d.S. del 12/04/2013;

CHE il 10 maggio 2013, si è tenuta la Conferenza di Servizi conclusiva, che preso atto:

- del rapporto dell'Università del Sannio, prot. 329020 del 10/05/13, in cui si chiedono alcune integrazioni e modifiche;
- delle dichiarazioni della rappresentante della ditta, a chiarimento delle osservazioni contenute nel rapporto universitario tecnico istruttorio;
- della nota dell'ARPAC, prot. 0329603 del 10/05/2013, in cui si esprime parere favorevole con le seguenti prescrizioni:
 - con riferimento alla compatibilità fra classi H dei rifiuti oggetto di miscelazione, secondo quanto disposto dall'art. 5 del DGR Lombardia 6 giugno 2012-n. IX/3596, la ditta relativamente ai rifiuti caratterizzati dalle classi H7, H10 ed H11, qualora trattati in impianto, dovrà prevedere la miscelazione esclusivamente tra loro o con rifiuti aventi almeno una delle medesime H, anche unitamente ad ulteriori e differenti classi di pericolo;
 - la ditta dovrà effettuare, sui rifiuti pericolosi ritirati presso i produttori, prima di procedere alla fase di stoccaggio richiesta alla caratterizzazione analitica degli stessi con indicazione della relativa fase di rischio e codice CER;
 - 3. gli accertamenti analitici di cui sopra dovranno essere effettuati su ogni miscela eseguita in impianto prima del conferimento della stessa ai successivi impianti di smaltimento/recupero;
 - 4. riportare nel PmeC i dati relativi ai punti 2 e 3 di cui sopra;
 - 5. la ditta dovrà predisporre un apposito registro di miscelazione con pagine numerate in modo progressivo nel quale dovranno essere indicate per ogni miscela:
 - a) le tipologie di CER miscelate;
 - b) i quantitativi per ogni CER miscelato;
 - c) le caratteristiche di pericolosità di ogni CER miscelato;



- d) il CER attribuito alla miscela risultante;
- 6. relativamente alle acque di scarico uniformare i dati riportati nella scheda H con quelli indicati nel PmeC, pag. 5, par 3.6, Emissioni in acqua;

La Conferenza si è conclusa con il parere favorevole all'autorizzazione con le prescrizioni dell'ARPAC sopra citate, subordinando il rilascio del Decreto autorizzativo:

- 1) alla presentazione della polizza fidejussoria aggiornata, in conformità delle modifiche apportate all'impianto;
- alla presentazione dell'intera pratica, al Settore Provinciale Ecologia e all'ARPAC, così come approvata dalla Conferenza, sia in formato cartaceo che digitale con relativa dichiarazione di conformità alla copia cartacea ed al progetto approvato;

CHE nulla di ostativo è pervenuto da parte degli Enti assenti nella Conferenza di Servizi, a seguito della trasmissione del relativo verbale, avvenuto con nota prot. 863415 del 21/06/2012, prot. 122936 del 19/02/2013, prot. 267046 del 15/04/2013, prot. 354228 del 20/05/13, per cui si intendono acquisiti i pareri ai sensi dell'art. 14-ter, comma 7, L.241/90 e s.m.e i;

CHE il 23/05/2013, prot. 563, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, con nota acquisita al prot. 417612, del 12/06/2013, ha inviato:

- 1) la fideiussione prevista per l'esercizio degli impianti gestione rifiuti, aggiornata e calcolata in conformità alle modifiche apportate all'impianto, polizza Serie I n. 000000014558, appendice di Rettifica n. 00000000002, della Società CITY INSURANCE S.A., con sede a Bucarest (Romania), somma garantita € 115.920,00;
- 2) la presentazione dell'intera pratica, così come approvata dalla Conferenza, sia in formato cartaceo che digitale con relativa dichiarazione di conformità alla copia cartacea ed al progetto approvato;

CHE il 12/09/2013, prot. 792, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, con nota acquisita al prot. 632488, del 13/09/2013, ha inviato la documentazione in ottemperanza alle prescrizioni dell'ARPAC, prot. 0329603 del 10/05/2013 ed in particolare quanto previsto ai punti 2,3,4-6 della nota ARPAC;

CHE il 24/09/2013, prot. 821, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, con nota acquisita il 25/09/2013 al prot. 658670, ha fornito chiarimenti sulla fideiussione, di cui al precedente punto 1, precisando che non trattasi di un nuovo contratto, bensì di una integrazione ad una polizza già stipulata in data 08/04/2010, che per le modifiche apportate all'impianto, ne riduce l'importo;

CHE il 09/10/2013, 0694338, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, ha comunicato le dimissioni della carica di Gestore da parte della sig.ra De Vita Maria e l'accettazione delle stessa carica da parte del sig. Parisi Gennaro, nato a Napoli il 26/04/1972;

RITENUTO che alla luce di quanto sopra esposto sussistono le condizioni per autorizzare ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 152/06, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, alla modifica sostanziale per l'attività IPPC cod. 5.1;

VISTO:

- il D.M. 31.01.05;
- il D.Lgs. n. 152 del 03.04.06;
- la D.G.R.C. n. 62 del 19.01.07;
- la D.G.R.C. n. 1158 del 29.06.07;
- la D.G.R.C. n. 1411 del 27/07/07;
- il D.M. 24.04.08;
- la D.G.R.C. n. 426/08
- il D.Lgs n. 128 del 29/06/2010;



il D.Lgs. n. 205 del 03/12/2010;

Alla stregua dell'istruttoria svolta dal Settore, del rapporto tecnico-istruttorio eseguito dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio di Benevento, dell'istruttoria effettuata dalla Conferenza di Servizi, in conformità alle determinazioni dalla stessa raggiunte e per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, nonché dell' attestazione di regolarità della stessa, resa dal Dirigente di Servizio

DECRETA

- 1) di rilasciare l'Autorizzazione alla ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, legale rappresentante, con sede legale in Qualiano (NA), viale Circumvallazione Esterna, 225 ed impianto in POLLA (SA), Zona P.I.P. Loc. Sant'Antuono, provvedendo alla modifica sostanziale, ai sensi del D.Lgs. 152/06, dell'art. 29 nonies, di quanto autorizzato con Decreto Dirigenziale n. 261 del 20/12/2011, a causa del ridimensionamento dell'impianto con modifica sostanziale, effettuato dalla predetta Ditta, relativa al trattamento degli oli minerali esausti per l'attività IPPC codice 5.1, Impianti per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/ CEE quali definiti negli allegati II A 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, così come licenziato nella seduta conclusiva della Conferenza di Servizi del 10/05/2013;
- 2) di prendere atto che il Gestore dell'impianto è il sig. Parisi Gennaro, nato a Napoli il 26/04/1972;
- 3) che le tipologie di rifiuti, operazioni di recupero e/o smaltimento e quantità che possono essere svolte, sono così di seguito individuate:

Rifiuti non pericolosi				
CER	Descrizione	Attività	Quantit t/a	ativi annuali mc/a
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	R13-D15	50	62,500
		D14	50	62,500
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	R13-D15	25	31,250
		D13-D14	25	31,250
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	R13-D15	50	62,500
		D13-D14	25	31,250
		R3-R4	25	31,250
04 01 08	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di	R13-D15	125	156,250
	lucidatura) contenenti cromo	D13-D14	125	156,250
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	R13-D15	125	156,250
		D13-D14	125	156,250
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	R13-D15	25	31,250
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	R13-D15		
04 02 17	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	R13-D15		

04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	R13-D15		
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	R13-D15	25	31,250
		D13-D14	25	31,250
05 01 10	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	R13-D15		•
	diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09		2,5	3,125
05 01 17	bitumi	R13-D15	2,5	3,125
		D13-D14	2,5	3,125
05 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15		
			2,5	2,778
06 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15		
07 02 13	rifiuti plastici	R13-D15	6250	7812,500
		D13-D14	6250	7812,500
07 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13	12500	15625,000
		D13-D14	1000	1250,000
		R3-R4	11500	14375,000
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	R13-D15		
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	R13-D15		
07 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15		
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	R13-D15		
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15		
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	R13-D15		
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici,	R13-D15		
	diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19		12,5	15,625
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		25	31,250
20.04.40		D13-D14	25	31,250
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	R13-D15	12,5	13,889
	·	D13-D14	12,5	13,889
08 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	12,5	15,625
		D13-D14	12,5	15,625
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	R13-D15	10.5	1E COE
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla	R13-D15	12,5	15,625
00 00 10	voce 08 03 17	D13-D14	125	156,250
		R3	100	125,000
10 02 10	scaglie di laminazione	R13-D15	25	31,250
10 02 10	Soagno di laminazione	נוסינוא	2,5	2,083

10 07 08	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	R13-D15		
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	R13-D15		
10 11 05	polveri e particolato	R13-D15		
10 11 10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	R13-D15		
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	R13-D15		
10 11 16	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	R13-D15		
10 11 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	R13-D15		
10 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	125	113,636
		D13-D14	62,5	
		R4	62,5	
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	R13-D15	125	113,636
		D14	125	113,636
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	R13-D15	125	113,636
		D13-D14	125	
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R13-D15	125	
		D14	125	113,636
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	R13-D15	2,5	2,273
		D13-D14	2,5	2,273
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	R13-D15	25	31,250
		D14	25	31,250
12 01 13	rifiuti di saldatura	R13-D15	25	22,727
		D13-D14	25	22,727
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	R13-D15	2,5	3,125
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui	R13-D15	250	
	alla voce 12 01 16	D13-D14	125	104,167
		R3-R4	125	•
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi	R13-D15	2000	1666,667
	da quelli di cui alla voce 12 01 20	D13-D14	250	
		R4	1750	1458,333
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	250	
		D13-D14	125	104,167
		R4	125	
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	R13-D15	4750	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		D13-D14	250	•
		R3-R4	4500	·
15 01 02	imballaggi in plastica	R13-D15	3750	·

		D13-D14	250	312,500
		R3	3500	4375,000
15 01 03	imballaggi in legno	R13-D15	3750	4687,500
		D13-D14	250	312,500
		R3-R4	3500	4375,000
15 01 04	imballaggi metallici	R13-D15	3750	3125,000
		D13-D14	250	208,333
		R4	3500	2916,667
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	R13-D15	25	26,316
		D14	25	26,316
15 01 06	imballaggi in materiali misti	R13-D15	5000	5263,158
		D13-D14	3750	3947,368
		R3-R4	1250	1315,789
15 01 07	imballaggi in vetro	R13-D15	62,5	52,083
		D14	62,5	52,083
15 01 09	imballaggi in materia tessile	R13-D15		
			25	31,250
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti	R13-D15	3750	4687,500
	protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	D13-D14	3250	4062,500
		R4	500	625,000
16 01 03	pneumatici fuori uso	R13-D15	5000	6250,000
		D14	125	156,250
		R3-R4	4875	6093,750
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	R13	250	208,333
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce	R13-D15	1500	1250,000
	16 01 11	D13-D14	1375	1145,833
		R4	125	104,167
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01	R13-D15		
	14		62,5	69,444
16 01 17	metalli ferrosi	R13	1000	833,333
		R4	1000	833,333
16 01 18	metalli non ferrosi	R13	500	416,667
		R4	500	416,667
16 01 19	plastica	R13-D15	3000	3750,000
		D13-D14	125	156,250
		R3-R4	2625	3281,250
16 01 20	vetro	R13-D15	250	217,391
		D13-D14	125	108,696
		R4	125	108,696
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	R13-D15		
40.04.00		D40 D45	500	625,000
16 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	125	156,250
		D13-D14	100	125,000

		R4	25	31,250
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui	R13-D15	250	277,778
	alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	D13-D14	25	27,778
		R4	225	250,000
16 02 16	1 1 1	R13-D15	125	113,636
	diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	D13-D14	100	90,909
		R4	25	22,727
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	R13-D15	100	125,000
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	R13-D15	250	208,333
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	R13-D15		
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio,	R13-D15	250	227,273
	rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	D13-D14	25	22,727
		R3-R4	225	204,545
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione	R13-D15	250	227,273
	o composti di metalli di transizione, non specificati	D13-D14	25	22,727
	altrimenti	R4	225	204,545
16 08 04	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	R13-D15	125	113,636
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	R13-D15	125	125,000
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	R13-D15	123	125,000
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da	R13-D15	100	76,923
	lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	D13-D14	100	76,923
17 02 01	legno	R13-D15	500	625,000
		R3	500	625,000
17 02 02	vetro	R13	250	227,273
17 02 03	plastica	R13-D15	1500	1875,000
		D13-D14	125	156,250
		R3	1375	1718,750
17 04 01	rame, bronzo, ottone	R13	500	416,667
		R4	500	416,667
17 04 02	alluminio	R13	500	416,667
		R4	500	416,667
17 04 03	piombo	R13	500	384,615
		R4	500	384,615
17 04 04	zinco	R13	25	20,833
		R4	25	20,833
17 04 05	ferro e acciaio	R13	1250	1041,667
		R4	1250	1041,667

17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R13	250	208,333
		R4	250	208,333
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06	R13-D15	1750	2187,500
	01 e 17 06 03	D13-D14	1750	2187,500
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce	R13-D15		
	18 01 06		12,5	15,625
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	R13-D15		
		540.545	2,5	2,083
19 08 09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	R13-D15		
40.00.44		D40 D45	12,5	15,625
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	R13-D15	100	125,000
		D13-D14	100	125,000
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi	R13	2500	2272,727
		R4	2500	2272,727
19 12 02	metalli ferrosi	R13	3750	3409,091
		R4	3750	3409,091
19 12 03	metalli non ferrosi	R13	7500	6818,182
		R4	7500	6818,182
19 12 04	plastica e gomma	R13-D15	7500	9375,000
		D13-D14	2500	3125,000
		R3-R4	5000	6250,000
19 12 05	vetro	R13-D13		
			125	113,636
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	R13-D13	25	31,250
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal	R13-D15	12500	15625,000
	trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	D13-D14	12500	15625,000
20 01 01	carta e cartone	R13-D15	125	156,250
		R3	125	156,250
20 01 02	vetro	R13-D15	125	113,636
		D13	125	113,636
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	R13-D15		
20 01 11	prodotti tessili	R13-D15		
20 01 25	oli e grassi commestibili	R13-D15		
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	R13-D15	250	312,500
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R13-D15	25	20,833
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	R13-D15	50	55,556
				50,550

20 01 39	plastica	R13-D15		
			75	93,750
20 01 40	metallo	R13-D15	125	104,167
		R4	125	104,167
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	R13-D15		
			2,5	3,125
20 03 07	rifiuti ingombranti	R13-D15	37,5	46,875
		D13-D14	37,5	46,875

Rifiuti peri	colosi			
03 01 04*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
04 01 03*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	R13-D15		
04 02 16*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	25	20,000
05 01 02*	fanghi da processi di dissalazione	R13-D15		,
05 01 03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	R13-D15		
05 01 04*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	R13-D15		
05 01 05*	perdite di olio	R13-D15	2,5	3,125
05 01 06*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	R13-D15	, -	-, -
05 01 07*	catrami acidi	R13-D15		
05 01 08*	altri catrami	R13-D15		
05 01 09*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
05 01 12*	acidi contenenti oli	R13-D15	2,5	3,125
06 02 01*	idrossido di calcio	R13-D15	,	,
06 02 03*	idrossido di ammonio	R13-D15		
06 02 04*	idrossido di sodio e di potassio	R13-D15		
06 02 05*	altre basi	R13-D15		
06 13 02*	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	R13-D15	125	156,250

07 05 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13-D15		
07 05 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13-D15		
07 05 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13-D15		
07 05 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	R13-D15	25	31,250
07 05 08*	altri fondi e residui di reazione	R13-D15		
07 05 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	R13-D15		
07 05 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R13-D15		
07 05 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
07 05 13*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	R13-D15	2,5	3,125
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13-D15	2,0	3,120
07 06 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13-D15		
07 06 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13-D15		
07 06 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	R13-D15		
07 06 08*	altri fondi e residui di reazione	R13-D15		
07 06 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	R13-D15		
07 06 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R13-D15		
07 06 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	25	31,250
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13-D15		
08 01 15*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13-D15		
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13-D15	25	31,250
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13-D15	25	27,778
08 01 21*	residui di vernici o di sverniciatori	R13-D15	25	21,110

08 03 12*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D15		
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze	R13-D15	25	31,250
	pericolose	D13-D14	25	31,250
08 03 19*	oli dispersi	R13-D15	12,5	375,000
		R12	12,5	375,000
08 04 17*	olio di resina	R13-D15	·	,
			12,5	375,000
09 01 01*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	R13-D15		
09 01 04*	soluzioni fissative	R13-D15		
09 01 06*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	R13-D15		
09 01 13*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	R13-D15	25	31,250
10 02 11*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenti oli	R13-D15		
10 03 27*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	R13-D15		
10 04 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	R13-D15		
10 05 08*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	R13-D15		
10 06 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	R13-D15	25	31,250
10 07 07*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	R13-D15		
10 08 19*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	R13-D15		
10 11 09*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
10 11 11*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	R13-D15		
10 11 15*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	25	31,250
10 11 17*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
11 01 09*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	R13-D15	25	31,250
12 01 06*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni	R13-D15	600	

	(eccetto emulsioni e soluzioni)	D13	100	125,000
		R12	500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni	R13-D15	600	
	(eccetto emulsioni e soluzioni)	D13	100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		R12	500	625,000
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti	R13-D15	600	
	alogeni	D13	100	
		R12	500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti	R13-D15	600	750,000
	alogeni	D13	100	
		R12	500	555,556
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	R13-D15	800	
		D13	100	·
		R12	700	
12 01 12*	cere e grassi esauriti	R13-D15	10	12,500
		D13	10	
12 01 14*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	2,5	3,125
		D13	2,5	
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze	R13-D15	2,5	
	pericolose	D13	2,5	
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e	R13-D15	2,5	
	lappatura) contenenti olio	D13	2,5	3,125
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	R13-D15	600	
		D13	100	125,000
		R12	500	625,000
12 01 20*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	2,5	2,083
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	R13-D15	600	750,000
		D13	100	105,263
		R12	500	
12 03 02*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	R13-D15	2,5	
		D13	2,5	
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	R13-D15	400	
		D13	100	
		R12	300	375,000
13 01 04*	emulsioni clorurate	R13-D15	1200	
		D13	250	277,778
		R12	950	
13 01 05*	emulsioni non clorurate	R13-D15	1200	
		D13	250	
		R12	950	
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	R13-D15	600	
		D13	100	
		R12	500	

13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	R13-D15	600	750,000
		D13	100	125,000
		R12	500	625,000
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	R13-D15	150	500,000
		D13	25	31,250
		R12	125	156,250
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	R13-D15	150	500,000
		D13	25	31,250
		R12	125	156,250
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	R13-D15	150	500,000
		D13	25	31,250
		R12	125	156,250
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e	R13-D15	1200	1500,000
	lubrificazione, clorurati	D13	250	312,500
		R12	950	1187,500
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e	R13-D15	1200	1500,000
	lubrificazione, non clorurati	D13	250	312,500
		R12	950	1187,500
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13-D15	500	1250,000
		D13	125	156,250
		R12	375	468,750
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	R13-D15	500	1250,000
		D13	125	156,250
		R12	375	468,750
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13-D15	10900	10500,000
		D13	150	187,500
		R12	10750	13437,500
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	R13-D15	550	1000,000
		D13	50	62,500
		R12	500	625,000
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi	R13-D15	800	1000,000
	da quelli di cui alla voce 13 03 01	D13	50	62,500
		R12	750	937,500
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	R13-D15	800	1000,000
		D13	50	62,500
		R12	750	937,500
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	R13-D15	550	1000,000
		D13	50	62,500
		R12	500	625,000
13 03 09*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente	R13-D15	550	1000,000
	biodegradabili	D13	50	62,500
		R12	500	625,000
13 03 10*	altri oli isolanti e termoconduttori	R13-D15	550	1000,000
		D13	50	62,500

14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	R13-D15	125	100,200
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R13-D15	125	156,250
		D13	250	312,500
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	250	312,500
10.00.55		R12	3750	4166,667
		D13	3500	3888,889
13 08 02*	altre emulsioni	R13-D15	7250	7500,000
	dissalazione	D13	25	31,250
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di	R13-D15	25	31,250
10.00		R12	200	250,000
		D13	50	62,500
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	R13-D15	250	312,500
10.0=		R12	200	250,000
		D13	50	62,500
13 07 02*	petrolio	R13-D15	250	312,500
40.07.00		R12	200	250,000
		D13	50	62,500
13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	R13-D15	250	312,500
40.07.04*	·	D13	12,5	15,625
13 05 08*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua		12,5	15,625
40.05.00*		R12	500	555,556
		D13	100	111,111
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	R13-D15	600	750,000
40.05.07*		R12	875	1093,750
		D13	125	156,250
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	R13-D15	1000	2500,000
42.05.00*	oli prodotti delle con svenico e elic/e eve	D13	12,5	15,625
13 05 03*	fanghi da collettori	R13-D15	12,5	15,625
40.05.00*	farabi da callettari	D13	25	31,250
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	R13-D15	25	31,250
10.05.00:	separazione olio/acqua	D40 545	25	31,250
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di	R13-D15		
		R12	750	937,500
		D13	250	312,500
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	R13-D15	1000	1250,000
		R12	750	937,500
		D13	250	312,500
13 04 02*	oli di sentina delle fognature dei moli	R13-D15	1000	1250,000
		R12	750	937,500
		D13	250	312,500
13 04 01*	oli di sentina della navigazione interna	R13-D15	1000	1250,000
				625,000

14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	R13-D15		
14 06 04*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	R13-D15		
14 06 05*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	R13-D15		
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o	R13-D15	1750	1842,105
	contaminati da tali sostanze	D13-D14	1750	1842,105
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose	R13-D15	750	625,000
	pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	D13-D14	750	625,000
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non	R13-D15	1250	1562,500
	specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi,	D13-D14	4050	
16 01 07*	contaminati da sostanze pericolose filtri dell'olio	R13-D15	1250	1562,500
16 01 07	ilitii deli olio	K13-D15	3750	3125,000
16 01 08*	componenti contenenti mercurio	R13-D15	0100	
16 01 09*	componenti contenenti PCB	D15		
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	D15		
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	R13-D15	750	625,000
16 01 13*	liquidi per freni	D15	750	625,000
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	D15		
16 01 21*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	D15	250	312,500
16 02 09*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	R13-D15	750	937,500
		R4	750	937,500
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi	R13-D15	750	937,500
	contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09		750	937,500
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti	R13-D15	250	227,273
	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R4	250	227,273
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti	R13-D15	75	68,182
	pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	R4	75	68,182
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13-D15	25	22,727
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	50	62,500
		R4	50	62,500
16 05 06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le	R13-D15		52,550
	miscele di sostanze chimiche di laboratorio		2,5	3,125

16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	R13-D15		
16 06 01*	batterie al piombo	R13-D15	7500	6250,000
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	R13-D15	500	416,667
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	R13-D15		
16 06 06*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	R13-D15	250	238,095
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	R13-D15	100	125,000
		R12	100	125,000
16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	R13-D15		
16 08 05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	R13-D15		
16 08 06*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	R13-D15		
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	R13-D15	250	312,500
16 09 01*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	R13-D15		
16 09 02*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	R13-D15		
16 09 03*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	R13-D15		
16 09 04*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	R13-D15	2,5	3,125
16 11 05*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		,
17 01 06*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	D15	250	192,308
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	R13-D15	250	208,333
		R4	250	208,333
17 04 10*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	R13-D15	500	416,667
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
17 05 07*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	R13-D15		
17 06 01*	materiali isolanti contenenti amianto	D15		

17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15		
17 08 01*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	R13-D15		
17 09 01*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	R13-D15		
17 09 03*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
18 01 06*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	R13-D15	250	192,308
19 01 10*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	R13-D15		
19 02 07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	R13-D15		
19 08 10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	R13-D15		
19 08 13*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali		125	156,250
19 10 03*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	250	227,273
19 11 03*	rifiuti liquidi acquosi	R13-D15	12,5	12,500
19 12 06*	legno contenente sostanze pericolose	R13-D15	15000	18750,000
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		
20 01 13*	solventi	R13-D15		
20 01 17*	prodotti fotochimici	R13-D15		
20 01 19*	pesticidi	D15		
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13-D15	25	31,250
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	R13-D15	250	227,273
20 01 26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25		250	227,273
20 01 20	on o grassi diversi da quelli di odi alla voce 20 01 25	R12	300 300	375,000 375,000
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	R13-D15	25	31,250
20 01 33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non	R13-D15		•
00.04.0=*	suddivisi contenenti tali batterie	D40 5 :=	5000	4166,667
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01	R13-D15	250	227,273
	23, contenenti componenti pericolosi (6)	R4	250	227,273

20 01 37*	legno, contenente sostanze pericolose	R13-D15		
			12,5	15,625

<u>Totali</u>	t/a	mc/a
Totali rifiuti in ingresso (R13-D15)	184643	210676,767
pericolosi	81960	94196,116
non pericolosi	102683	116480,651

Totali stoccaggi contemporanei (R13-D15)	mc	t
Oli ed emulsioni	200	180
Altri rifiuti	650	620
non pericolosi	465	412
pericolosi	185	208
TOTALE	850	800

Totale trattamento giornaliero (R3-R4-R12-D13-D14)	t/g
Totale per rifiuti pericolosi	62
Totale per rifiuti non pericolosi	76

- 4) di vincolare l'Autorizzazione alla modifica sostanziale al rispetto delle condizioni e prescrizioni, riportate negli allegati n. 1, 2, 3 e 4 così identificati:
- Allegato 1: Piano di Monitoraggio (prot. 632488 del 13/09/2013);
- Allegato 2: Applicazione delle M.T.D (scheda D) (prot. 0417612 del 12/06/2013);
- Allegato 3: Emissioni in Atmosfera (scheda L) (prot. 0417612 del 12/06/2013);
 - -Scarichi idrici (scheda H) (prot. 632488 del 13/09/2013);
- Allegato 4: -Scheda "I" Rifiuti (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);
- 5) di confermare tutte le prescrizioni e condizioni, previste nel Decreto Dirigenziale n. 261 del 20/12/2011, non modificate dal presente provvedimento;
- 6) di vincolare, inoltre, la presente Autorizzazione per modifica sostanziale al rispetto delle condizioni e prescrizioni, riportate nel presente provvedimento;
- 7) che il Gestore, ai sensi dell'art. 29-decies, comma 1 del D.Lgs. 152/06, prima di dare attuazione a quanto previsto dalle modifiche sostanziali, ne dia comunicazione alla Regione Campania STAP Ecologia di Salerno, specificando la data di inizio, la tipologia e le modalità di esecuzione;
- 8) di stabilire che la Ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, con riferimento alla compatibilità fra classi H dei rifiuti oggetto di miscelazione, secondo quanto disposto dall'art. 5 del DGR Lombardia 6 giugno 2012-n. IX/3596, relativamente ai rifiuti caratterizzati dalle classi H7, H10 ed H11, qualora trattati in impianto, dovrà prevedere la miscelazione esclusivamente tra loro o con rifiuti aventi almeno una delle medesime H, anche unitamente ad ulteriori e differenti classi di pericolo;
- 9) di stabilire che la Ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c predisponga un apposito registro di miscelazione con pagine numerate in modo progressivo, nel quale dovranno essere indicate per ogni miscela:
 - e) le tipologie di CER miscelate;

- f) i quantitativi per ogni CER miscelato;
- g) le caratteristiche di pericolosità di ogni CER miscelato;
- h) il CER attribuito alla miscela risultante;
- 10) di stabilire che la Ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c trasmetta alla Regione Campania, Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Ecologia di Salerno ed al Comune di Polla, le risultanze dei controlli previsti nel Piano di Monitoraggio con la periodicità, nello stesso riportate;
- 11) di stabilire che entro il trenta gennaio di ogni anno la Ditta è tenuta a trasmettere le risultanze del Piano di Monitoraggio relativo all'anno solare precedente su formato digitale, con allegata Dichiarazione sostitutiva di Atto Notorio ai sensi del DPR 445/2000, attestante la conformità della documentazione trasmessa in formato digitale con quella trasmessa su supporto cartaceo durante il precedente anno solare;
- 12) di stabilire che l'A.R.P.A. Campania effettui i controlli con cadenza annuale, con onere a carico del Gestore, secondo quanto previsto dall'art. 29-decies del D.lgs. 152/06, inviandone le risultanze alla Regione Campania, Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Ecologia di Salerno;
- 13) di stabilire che le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;
- 14) che copia del presente provvedimento e dei dati relativi ai controlli richiesti per le emissioni in atmosfera, saranno messi a disposizione del pubblico per la consultazione, presso la Regione Campania, Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Ecologia di Salerno;
- 15) che, ai sensi dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06, le attività di vigilanza e controllo del rispetto dei limiti di emissione e delle altre prescrizioni autorizzative sono svolte dall'A.R.P.A. Campania;
- 16) che la Ditta è tenuta al versamento delle tariffe relative ai controlli da parte dell'ARPAC, pena la decadenza dell' autorizzazione, determinate secondo gli allegati IV e V del D.M. 24.04.08, come segue: a) prima della comunicazione prevista dall'art.29-decies, comma 1, D.Lgs. 152/06, allegando alla stessa la relativa quietanza per i controlli programmati nel periodo che va dalla data di attuazione di quanto previsto nell'autorizzazione integrata ambientale al termine del relativo anno solare;
- b) entro il 30 gennaio di ciascun anno successivo per i controlli programmati nel relativo anno solare, dandone immediata comunicazione all'autorità di controllo competente (ARPAC);
- 17) che, in caso di mancato rispetto delle condizioni richieste dal presente provvedimento e delle prescrizioni in esso elencate, il Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Ecologia di Salerno, procederà all'applicazione di quanto riportato nell'art. 29-decies, comma 9, D.Lgs. n. 152/06;
- 18) di notificare il presente provvedimento alla ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c con sede legale in Qualiano (NA), viale Circumvallazione Esterna, 225 ed impianto in POLLA (SA), Zona P.I.P. Loc. Sant'Antuono;
- 19) di inviare il presente provvedimento al Sindaco del Comune di Polla, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'Azienda Sanitaria Locale Salerno, all'ARPAC Dipartimento di Salerno e all'AGC 05 Ecologia Tutela dell'Ambiente Disinquinamento e Protezione Civile ed inoltrarlo per via telematica alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore BURC per la pubblicazione.

Il Dirigente del Settore Dott. Antonio Setaro