

Decreto Dirigenziale n. 261 del 20/12/2011

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:

EX D.LGS. N. 59/05, SOSTITUITO DAL D.LGS. 152/06. AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE, IMPIANTO ESISTENTE, PRIMA AUTORIZZAZIONE. DITTA DE VITA MARIA & FIGLI SNC, CON SEDE LEGALE IN QUAGLIANO (NA), VIALE CIRCUMVALLAZIONE ESTERNA, 225 ED IMPIANTO IN POLLA (SA), ZONA PIP, LOC. SANT'ANTUONO, PER L'ATTIVITA' IPPC CODICE 5.1.

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

CHE la direttiva n. 96/61/CE disciplina le modalità e le condizioni di rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale al fine di attuare a livello comunitario la prevenzione e la riduzione integrata dell'inquinamento per alcune categorie di impianti industriali, denominata *Integrated Prevention and Pollution Control* (di seguito abbreviato in IPPC);

CHE la direttiva citata è stata inizialmente recepita in Italia con il D.Lgs. 372/99 in relazione agli impianti esistenti e, successivamente, integralmente recepita con il D.Lgs. 59/05, che abroga il precedente decreto e norma anche l'autorizzazione dei nuovi impianti e le modifiche degli impianti esistenti, facendo salvo quanto previsto all'art. 4, comma 2;

CHE per Autorizzazione Integrata Ambientale si intende il provvedimento che autorizza l'esercizio di un impianto o di parte di esso a determinate condizioni che devono garantire che lo stesso sia conforme ai requisiti previsti nella direttiva sopraccitata, e che tale autorizzazione può valere per uno o più impianti o parte di essi, che siano localizzati sullo stesso sito e gestiti dal medesimo gestore;

CHE a livello europeo è stato istituito un gruppo di lavoro tecnico operante presso *l'Institute for prospective technological studies* del CCR (Centro Comune di Ricerca) della Comunità Europea con sede a Siviglia per la predisposizione di documenti tecnici di riferimento (BRef = BAT *References*) sulle migliori tecniche disponibili (BAT = Best Available Techniques);

CHE la Regione Campania, con Delibera n. 62 del 19/01/2007, stabiliva che le domande di A.I.A. per gli impianti esistenti dovessero essere presentate tra il 05/02/07 e il 30/03/07 e che dovessero pervenire ai competenti Settori Provinciali entro e non oltre le ore 12,00 del 30 marzo 2007;

CHE, con la stessa Delibera, si faceva carico al Coordinatore dell'Area 05 di disporre con proprio Decreto Dirigenziale, la pubblicazione della modulistica all'uopo predisposta sul BURC e nella pagina Ambiente del sito web della Regione Campania;

CHE con Decreto Dirigenziale n. 16 del 30 gennaio 2007 la Regione Campania ha approvato la Guida e la Modulistica per la compilazione delle domande di Richiesta per l'A.I.A.

CHE con Delibera n. 1158 del 29 giugno 2007 la Giunta Regionale prorogava al 31 Agosto 2007 il termine ultimo per la presentazione delle istanze di A.I.A. per gli impianti esistenti;

CHE con D.P.R. n. 180 del 30 ottobre 2007 è stato differito il termine di rilascio dell'A.I.A al 31 marzo 2008;

CHE con apposita convenzione stipulata tra la Regione Campania e l'Università degli Studi del Sannio di Benevento il 27 agosto 2007 venivano definite le modalità per la erogazione del supporto tecnicoscientifico per la definizione delle pratiche di A.I.A. come previsto, tra l'altro, dal D.Lgs. n. 59/2005;

CHE con nota assunta al prot. n. 486243 del 04/06/2009 l'Università degli Studi del Sannio di Benevento, Dipartimento di Ingegneria, trasmetteva il rapporto Tecnico-Istruttorio n. 76/SA, a supporto della valutazione della domanda presentata dalla ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c.per l'impianto in Polla;

ESAMINATA:

- la domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale, presentata in data 30/03/2007, prot. n. 297425, ai sensi dell'art. 5 del D.lgs. 59/05, sostituito dal D.Lgs. 152/06, dalla ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c -

per l'attività codice IPPC 5.1, con sede legale in Qualiano (NA), viale Circumvallazione Esterna, 225 ed impianto in POLLA (SA), Zona P.I.P. Loc. Sant'Antuono;

CONSIDERATO:

CHE l'impianto è da considerarsi esistente ai sensi dell'ex D.Lgs. 59/05, al fine dell'esercizio dell' attività IPPC: 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;

CHE il Gestore ha correttamente adempiuto a quanto disposto all'art. 5, comma 7, dell'ex D.Lgs. 59/05, al fine di garantire la partecipazione del pubblico al procedimento amministrativo, provvedendo alla pubblicazione di un annuncio di deposito della domanda, sul quotidiano "Il Salernitano" in data 04/06/2008;

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. 5, comma 8 dell'ex D. Lgs. 59/05;

CHE, a norma dell'art. 29-quater, comma 11, del D.Lgs. 152/06, l'autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con il presente provvedimento, sostituisce ad ogni effetto ogni altra autorizzazione, visto, nulla osta o parere in materia ambientale, previsti dalle disposizioni di legge e dalle relative norme di attuazione, fatte salve le disposizioni di cui al D.Lgs. 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.e i. e le autorizzazioni ambientali previste dalla normativa di recepimento della direttiva 2003/87/CE. L'autorizzazione integrata ambientale sostituisce, in ogni caso, le autorizzazioni di cui all'allegato IX del D.Lgs. 152/06, che per la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c sono di seguito riportate:

ATTI AMBIENTALI INTEGRATI NELL' A.I.A.								
Estremi atto	Ente	Oggetto						
Decreto Dirigenziale n. 62 del 16/03/2005	Regione Campania A.G.C. 5 Ecologia, Tutela dell'Ambiente	DPR 203/88, art. 6, DPR 25/07/91, art.4 - autorizzazione provvisoria per nuovo impianto.						
Decreto Dirigenziale n. 153 del 04/03/11		D.Lgs. 152/06 art. 208 Stoccaggio provvisorio e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi						

PRESO ATTO:

CHE il 24 gennaio 2011, è stato acquisito dall'Area Generale di Coordinamento Ecologia, il Decreto Dirigenziale n. 49 del 20.01.2011, di rinnovo delll'autorizzazione all'esercizio per lo stoccaggio provvisorio e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi per la Ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

CHE il 23 marzo 2011, è stato acquisito dall'Area Generale di Coordinamento Ecologia, il Decreto Dirigenziale n. 153 del 04.03.2011, concernente il rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio e l'annullamento del D.D. n. 49/2011;

CHE il 20 giugno 2011, si è tenuta la prima seduta della Conferenza di Servizi, conclusasi con la richiesta, alla ditta richiedente, di documentazione integrativa a chiarimento di quanto emerso durante la seduta stessa e sulla scorta del rapporto redatto dall'Università del Sannio n. 76/SA;

CHE la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c il 09.09.2011, prot. 680319, ha trasmesso la documentazione integrativa;

CHE il 30 settembre 2011, si è tenuta la seconda seduta della Conferenza di Servizi, conclusasi con la richiesta, alla ditta richiedente, di documentazione integrativa a chiarimento di quanto emerso durante la seduta stessa e sulla scorta del rapporto redatto dall'Università del Sannio n. 76/BIS/SA;

CHE la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c il 04.11.2011, prot. 833176, ha trasmesso la documentazione integrativa;

CHE il 25 novembre 2011 si è tenuta la Conferenza conclusiva, che, sulla scorta della documentazione agli atti, ivi inclusa quella integrativa, del rapporto dell'Università del Sannio n. 76/TER/SA, prot. 896764 all'unanimità, si è espressa formulando parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione con approvazione dell'inserimento delle operazioni di recupero R12 proposta dalla Ditta, tenuto conto della circolare dell'Area 5 Settore 2 del 16/11/2011, prot. 865855, che classifica l'operazione di recupero R12,variante non sostanziale l'inserimento, per le tipologie di rifiuti già autorizzate all'operazione R13. Di denegare la richiesta di andare in deroga a quanto previsto dall'art. 15, comma 1, D.Lgs. 205/2010 che ha modificato il D.Lgs. 152/06, in quanto non sono state ancora emanate, dall'Organo superiore, direttive sui criteri gestionali, sostanze e quantità per cui possono essere effettuate operazioni di miscelazione in ambito regionale; l'approvazione è resa con le seguenti prescrizioni:

- 1) stabilire che per le aree di stoccaggio A4, A5 e A6 sia effettuato un campionamento annuale delle emissioni in atmosfera la cui stima va inserita nella Sezione L1 della scheda "L";
- 2) stabilire che l'impianto di trattamento delle acque reflue, relativamente al trattamento della soluzione acida del reparto batterie, descritto nell'allegato U2 sia dotato di trattamento supplementare con idrossido di bario:
- 3) la frequenza dei prelievi previsti nel Piano di Monitoraggio resta confermata in semestrale ed annuale come previsto nel Piano di Monitoraggio e Controllo già agli atti presentato dalla Ditta;
- 4) per tutte le BAT (scheda D) dove è prevista una formale procedura scritta (ispezione, manutenzioni, ecc. vedi pagine 4 e 5) si prescrive che il tempo di adeguamento sia di mesi 6, dette procedure, una volta approntate nei tempi sopra stabiliti, dovranno essere trasmesse allo STAP Ecologia;
- 5) la Ditta dovrà richiedere un adeguamento della fornitura elettrica, non appena disponibile, tale da limitare l'utilizzo del gruppo elettrogeno solo ai casi di emergenza. Relativamente all'utilizzo del gasolio, per il funzionamento di alcuni macchinari, preso atto della dichiarazione verbale di non fattibilità tecnica economica si prescrive di supportare tale dichiarazione con adeguata relazione di fattibilità tecnica economica che si allegherà agli atti del presente provvedimento;
- Il rilascio del Decreto Autorizzativo è condizionato alla trasmissione della seguente documentazione:
- a) relazione tecnica in merito alle attività R12 inserite per i codici CER già autorizzati all'operazione R13;
- b) pagamento del saldo delle spese istruttorie;
- c) presentazione dell'originale della fideiussione prevista per l'esercizio degli impianti gestione rifiuti calcolata secondo le modalità della Delibera di G.R.C. n. 1411/2007;
- d) dichiarazione resa ai sensi del DPR n. 445/2000 e s.m.i. dal Legale Rappresentante attestante la perfetta corrispondenza delle tipologie rifiuti (CER) e corrispondenti quantità di stoccaggio e trattamento dichiarate nella pratica A.I.A. con quanto in precedenza autorizzato dalla Regione Campania ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06;
- e) una copia in formato cartacea e una in formato digitale riportante l'intera documentazione così come approvata dalla Conferenza di Servizi, aggiornata con le integrazioni richieste e i chiarimenti forniti in sede di Conferenza stessa. Tali copie dovranno essere accompagnate da una dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi del DPR 445/2000 nella quale il Legale Rappresentante dell'Azienda attesterà la conformità della documentazione cartacea con quella trasmessa in formato digitale e la conformità a quanto approvato in Conferenza di Servizi;

CHE nulla di ostativo è pervenuto da parte degli Enti assenti nelle Conferenze di Servizi, a seguito delle trasmissioni dei relativi verbali, avvenute con note prot. 494976 del 23/06/11 e prot. 767878 del 11/10/11;

CHE in data 15.12.2011, prot. 953116, la Ditta ha trasmesso:

- a) relazione tecnica in merito alle attività R12 inserite per i codici CER già autorizzati all'operazione R13;
- b) la copia del bonifico bancario per il pagamento del saldo delle spese istruttorie con allegata asseverazione del calcolo redatto secondo il D.M. 24/04/2008;
- c) presentazione della copia conforme della fideiussione prevista per l'esercizio degli impianti gestione rifiuti calcolata secondo le modalità della Delibera di G.R.C. n. 1411/2007;
- d) dichiarazione resa ai sensi del DPR n. 445/2000 e s.m.i. dal Legale Rappresentante attestante la perfetta corrispondenza delle tipologie rifiuti (CER) e corrispondenti quantità di stoccaggio e trattamento dichiarate nella pratica A.I.A. con quanto in precedenza autorizzato dalla Regione Campania ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06;
- e) una copia in formato cartaceo e una in formato digitale riportante l'intera documentazione così come approvata dalla Conferenza di Servizi, aggiornata con le integrazioni richieste e i chiarimenti forniti in sede di Conferenza stessa.
- f) la Fideiussione della Società City Insurance con sede in Bucarest (RO), con polizza serie I n. 000014558, a garanzia finanziaria per l' attività di Stoccaggio e Trattamento Rifiuti Pericolosi batterie al piombo esauste, da eseguirsi nell'impianto sito in POLLA (SA), Zona P.I.P. Loc. Sant'Antuono, per l'importo di garanzia finanziaria di € 655.200,00 a copertura di eventuali spese di bonifica nonché del risarcimento dei danni che derivassero all'ambiente, con validità fino al 08.04.2017;
- g) il certificato in copia conforme n. 9991. DVM2, rilasciato dalla CSQ ECO il 15.06.2011 e con scadenza 21.10.2012, registrato con n. IT 78961, attestante la conformità UNI EN ISO 14001:2004;

RITENUTO che alla luce di quanto sopra esposto sussistono le condizioni per autorizzare ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 152/2006, la ditta DE VITA MARIA & FIGLI s.n.c all'esercizio dell'attività IPPC cod. 5.1;

CONSIDERATO:

CHE l'art.29-sexies del D.Lgs 152/2006, stabilisce che i valori limite di emissione, fissati nelle A.I.A. non possono essere comunque meno rigorosi di quelli fissati dalla normativa vigente nel territorio in cui è ubicato l'impianto;

CHE la Conferenza di Servizi succitata, non ha determinato valori limite di emissione diversi da quelli fissati dalla normativa vigente;

EVIDENZIATO:

CHE la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente del Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, di Salerno, in forza della Delibera n.62 del 19/01/2007 e successivo Decreto Dirigenziale n. 16 del 30 gennaio 2007;

CHE la presente autorizzazione non esonera dal conseguimento, ove necessario, delle altre autorizzazioni, o provvedimenti comunque denominati, di competenza di altre autorità e previsti dalla normativa vigente per l'esercizio dell'attività in oggetto;

CHE sono fatte salve tutte le disposizioni previste dalla normativa vigente in materia di gestione dei rifiuti, laddove non già richiamate nel presente provvedimento;

CHE dovrà essere evitato qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione definitiva delle attività e che il sito stesso dovrà essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale;

CHE ai sensi dell'art. 29-octies, comma 1 del D. Lgs. 152/06 ai fini del rinnovo dell'autorizzazione, il Gestore deve presentare apposita domanda all'autorità competente almeno sei mesi prima della scadenza della presente autorizzazione;

CHE le eventuali modifiche progettate dell'impianto (successive al presente atto) saranno gestite dal Settore Provinciale Ecologia di Salerno a norma dell'art. 29-nonies, comma 1 e 2 del D. Lgs.152/06;

VISTO:

```
il D.M. 31.01.05;
il D.Lgs. n. 59 del 18.02.05;
il D.Lgs. n. 152 del 03.04.06;
il D.L. n. 180 del 30.10.07 convertito con Legge n. 243 del 19.12.07;
il D.L. n. 248 del 31.12.07 convertito con Legge n. 31 del 28.02.08;
la D.G.R.C. n. 62 del 19.01.07;
la D.G.R.C. n. 1158 del 29.06.07;
la Legge n. 4 del 16.01.08;
il D.M. 24.04.08;
```

Alla stregua dell'istruttoria svolta dal Settore, nonché della attestazione di regolarità della stessa, resa dal Dirigente di Servizio, 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, il Dirigente di Settore,

DECRETA

- 1) di rilasciare l'Autorizzazione Integrata Ambientale, per l' impianto esistente prima autorizzazione ai sensi dell'art. 29, D.Lgs. 152/06, 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 , per l' attività con codice IPPC:
- 5.1. Impianti per l'eliminazione o il eicupero 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,con l'osservanza di tutte le prescrizioni e condizioni contenute nel presente provvedimento ed entro i termini previsti;
- 2) di dare atto che il presente provvedimento sostituisce ai sensi dell'art. 29-quater comma 11, D.lgs. 152/06, le autorizzazioni, elencate in premessa ed individuate nell'allegato IX del D.Lgs. 152/06;
- 3) che le tipologie, operazioni di smaltimento e quantità di rifiuti che possono essere svolte, sono così di seguito individuate:

Rifiuti non pericolosi								
CER	Descrizione	Attività			Quantitativi annuali t/a mc/a			
	rifiuti plastici (ad esclusione degli	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250		
	imballaggi)	D14	0,5	0,625	125	156,250		

03 01 01	scarti di corteccia e sughero	R13-D15	2	2,500	500	625,000
		D13-D14	2	2,500	500	625,000
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno,	R13-D15	3	3,750	750	937,500
	pannelli di truciolare e piallacci diversi da	D13-D14	2	2,500	500	625,000
	quelli di cui alla voce 03 01 04	R3-R4	1	1,250	250	312,500
04 01 08	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli,	R13-D15	0,2	0,250	50	62,500
	polveri di lucidatura) contenenti cromo	D13-D14	0,2	0,250	50	62,500
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento	R13-D15	0,3	0,375	75	93,750
	e finitura	D13-D14	0,3	0,375	75	93,750
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	R13-D15				
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	R13-D15	3	3,750	750	937,500
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	0,5	0,625	125	156,250
		D13-D14	0,5	0,625	125	156,250
05 01 10	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
05 01 17	bitumi	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
		D13-D14	0,5	0,625	125	156,250
05 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	4	4 444	050	077 770
06 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	1	1,111	250	277,778
07 02 13	rifiuti plastici	R13-D15	1	1,250	250	312,500
		D13-D14	1	1,250	250	312,500
07 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13	15	18,750	3750	4687,500
		D13-D14	4	5,000	1000	1250,000
		R3-R4	11	13,750	2750	3437,500
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	1,5	1,875	375	468,750
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	R13-D15				
08 01 12	vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 pitture e vernici di scarto, diverse da	R13-D15				

	quelle di cui alla voce 08 01 11	D13-D14	0,75	0,938	187,5	234,375
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e		0,75	0,833	187,5	208,333
	vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	D13-D14	0,75	0,833	187,5	208,333
08 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
		D13-D14	0,5	0,625	125	156,250
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli	R13-D15	3	3,750	750	937,500
	di cui alla voce 08 03 17	D13-D14	2,6	3,250	650	812,500
		R3	0,4	0,500	100	125,000
10 02 10	scaglie di laminazione	R13-D15				
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	3	2,500	750	625,000
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	0,5	0,455	125	113,636
		D13-D14	0,3	0,273	75	68,182
		R4	0,2	0,182	50	45,455
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	R13-D15	0,5	0,455	125	113,636
		D14	0,5	0,455	125	113,636
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	R13-D15	7	6,364	1750	1590,909
		D13-D14	7	6,364	1750	1590,909
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R13-D15	0,5	0,455	125	113,636
		D14	0,5	0,455	125	113,636
12 01 04	polveri e particolato di materiali non	R13-D15	0,5	0,455	125	113,636
	ferrosi	D13-D14	0,5	0,455	125	113,636
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
		D14	0,5	0,625	125	156,250
12 01 13	rifiuti di saldatura	R13-D15	0,5	0,455	125	113,636
		D13-D14	0,5	0,455	125	113,636
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da	R13-D15	0,5	0,417	125	104,167
	quello di cui alla voce 12 01 16	D13-D14	0,4	0,333	100	83,333

		R3-R4	0,1	0,083	25	20,833
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica	R13-D15	8	6,667	2000	1666,667
	esauriti, diversi da quelli di cui alla voce	D13-D14	0,5	0,417	125	104,167
	12 01 20	R4	7,5	6,250	1875	1562,500
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	0,4	0,333	100	83,333
		D13-D14	0,2	0,167	50	41,667
		R4	0,2	0,167	50	41,667
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	R13-D15	0,6	0,750	150	187,500
		D13-D14	0,3	0,375	75	93,750
		R3-R4	0,3	0,375	75	93,750
15 01 02	imballaggi in plastica	R13-D15	10	12,500	2500	3125,000
		D13-D14	1	1,250	250	312,500
		R3	9	11,250	2250	2812,500
15 01 03	imballaggi in legno	R13-D15	2	2,500	500	625,000
		D13-D14	0,5	0,625	125	156,250
		R3-R4	1,5	1,875	375	468,750
15 01 04	imballaggi metallici	R13-D15	10	8,333	2500	2083,333
		D13-D14	0,3	0,250	75	62,500
		R4	9,7	8,083	2425	2020,833
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	R13-D15	2	2,105	500	526,316
		D14	2	2,105	500	526,316
15 01 06	imballaggi in materiali misti	R13-D15	12	12,632	3000	3157,895
		D13-D14	9	9,474	2250	2368,421
		R3-R4	3	3,158	750	789,474
15 01 07	imballaggi in vetro	R13-D15	0,5	0,417	125	104,167
		D14	0,5	0,417	125	104,167
15 01 09	imballaggi in materia tessile	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e	R13-D15	12	15,000	3000	3750,000
	indumenti protettivi, diversi da quelli di cui	D13-D14	10	12,500	2500	3125,000
	alla voce 15 02 02	R4	2	2,500	500	625,000
16 01 03	pneumatici fuori uso	R13-D15	13	16,250	3250	4062,500
		D14	0,5	0,625	125	156,250
		R3-R4	12,5	15,625	3125	3906,250
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	R13	1	0,833	250	208,333
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui	R13-D15	1,2	1,000	300	250,000
	alla voce 16 01 11	D13-D14	1	0,833	250	208,333
		R4	0,2	0,167	50	41,667
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	R13-D15	0,3	0,333	75	83,333
16 01 17	metalli ferrosi	R13	2,5	2,083	625	520,833
		R4	2,5	2,083	625	520,833
16 01 18	metalli non ferrosi	R13	2,5	2,083	625	520,833
		R4	2,5	2,083	625	520,833

16 01 19	plastica	R13-D15	5,5	6,875	1375	1718,750
		D13-D14	0,5	0,625	125	156,250
		R3-R4	5	6,250	1250	1562,500
16 01 20	vetro	R13-D15	1	0,870	250	217,391
		D13-D14	0,5	0,435	125	108,696
		R4	0,5	0,435	125	108,696
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
16 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	3,5	4,375	875	1093,750
		D13-D14	3	3,750	750	937,500
		R4	0,5	0,625	125	156,250
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da	R13-D15	3,5	3,889	875	972,222
	quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02	D13-D14	0,5	0,556	125	138,889
	13	R4	3	3,333	750	833,333
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature	R13-D15	3	2,727	750	681,818
	fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce	D13-D14	2	1,818	500	454,545
	16 02 15	R4	1	0,909	250	227,273
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	0,4	0,500	100	125,000
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	R13-D15				
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	R13-D15	0,5	0,417	125	104,167
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro,	R13-D15	0,5	0,455	125	113,636
	argento, renio, rodio, palladio, iridio o	D13-D14	0,1	0,091	25	22,727
	platino (tranne 16 08 07)	R3-R4	0,4	0,364	100	90,909
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di	R13-D15	0,5	0,455	125	113,636
	transizione o composti di metalli di	D13-D14	0,1	0,091	25	22,727
	transizione, non specificati altrimenti	R4	0,4	0,364	100	90,909
16 08 04	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	R13-D15	0,1	0,091	25	22,727
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	R13-D15	0.5	0.500	405	405.000
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	R13-D15	0,5	0,500	125	125,000
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari	R13-D15	0,4	0,308	100	76,923
	provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	D13-D14	0,4	0,308	100	76,923
17 02 01	legno	R13-D15	1	1,250	250	312,500
		R3	1	1,250	250	312,500
17 02 02	vetro	R13	0,5	0,455	125	113,636
17 02 03	plastica	R13-D15	6	7,500	1500	1875,000
		D13-D14	0,5	0,625	125	156,250
		R3	5,5	6,875	1375	1718,750
17 04 01	rame, bronzo, ottone	R13	0,6	0,500	150	125,000
		R4	0,6	0,500	150	125,000

17 04 02	alluminio	R13	0,6	0,500	150	125,000
		R4	0,6	0,500	150	125,000
17 04 03	piombo	R13	0,1	0,077	25	19,231
		R4	0,1	0,077	25	19,231
17 04 04	zinco	R13	0,1	0,083	25	20,833
		R4	0,1	0,083	25	20,833
17 04 05	ferro e acciaio	R13	1	0,833	250	208,333
		R4	1	0,833	250	208,333
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17	R13	0,6	0,500	150	125,000
	04 10	R4	0,6	0,500	150	125,000
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui	R13-D15	5	6,250	1250	1562,500
	alle voci 17 06 01 e 17 06 03	D13-D14	5	6,250	1250	1562,500
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	R13-D15	0,3	0,375	75	93,750
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	R13-D15	0,4	0,333	100	83,333
19 08 09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	R13-D15	0,4	0,500	100	125,000
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
	acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	D13-D14	0,5	0,625	125	156,250
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi	R13	0,5	0,455	125	113,636
		R4	0,5	0,455	125	113,636
19 12 02	metalli ferrosi	R13	0,5	0,455	125	113,636
		R4	0,5	0,455	125	113,636
19 12 03	metalli non ferrosi	R13	0,5	0,455	125	113,636
		R4	0,5	0,455	125	113,636
19 12 04	plastica e gomma	R13-D15	2	2,500	500	625,000
		D13-D14	1	1,250	250	312,500
		R3-R4	1	1,250	250	312,500
19 12 05	vetro	R13-D13	0,5	0,455	125	113,636
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	R13-D13	1	1,250	250	312,500
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti)	R13-D15	5	6,250	1250	1562,500
	prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	D13-D14	5	6,250	1250	1562,500
20 01 01	carta e cartone	R13-D15	1	1,250	250	312,500
		R3	1	1,250	250	312,500
20 01 02	vetro	R13-D15	0,5	0,455	125	113,636
		D13	0,5	0,455	125	113,636
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	R13-D15	1	1,250	250	312,500
20 01 11	prodotti tessili	R13-D15				
20 01 25	oli e grassi commestibili	R13-D15				
	<u> </u>	1			1	

20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	R13-D15				
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R13-D15	0,1	0,083	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		0,5	0,556	125	138,889
20 01 39	plastica	R13-D15	0,4	0,500	100	125,000
20 01 40	metallo	R13-D15	0,5	0,417	125	104,167
		R4	0,5	0,417	125	104,167
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	R13-D15	0,5	0,625	125	156,250
20 03 07	rifiuti ingombranti	R13-D15	1,5	1,875	375	468,750
		D13-D14	1,5	1,875	375	468,750

Rifiut	i per	icolosi					
03 01		segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose					
04 01	03*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	R13-D15	8	6,400	2000	1600,000
04 02	16*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15				
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	6	7,500	1500	1875,000
05 01	05*	perdite di olio	R13-D15				
05 01	06*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	R13-D15				
05 01	07*	catrami acidi	R13-D15	-		1500	
05 01	08*	altri catrami	R13-D15	6	7,500		1875,000
05 01	09*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	. 6			
05 01	12*	acidi contenenti oli	R13-D15				
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	6	7,500	1500	1875,000
06 02	05*	altre basi	R13-D15	U	7,500	1300	1070,000
06 13	02*	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	R13-D15				
07 05		soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13-D15	6	7,500	1500	1875,000
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				
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	6	7,500	1500	1875,000
07 05 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		7,000	1000	1070,000
	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	R13-D15				
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13-D15				
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		7.500	4500	4075 000
07 06 08*	altri fondi e residui di reazione	R13-D15	6	7,500	1500	1875,000
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				
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	4	5,000	1000	1250,000
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13-D15				
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13-D15			4000	
08 01 21*	residui di vernici o di sverniciatori	R13-D15	4	4,444	1000	1111,111
08 03 12*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D15				
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti	R13-D15	5	6,250	1250	1562,500
	sostanze pericolose	D13-D14	5	6,250	1250	1562,500
08 03 19*	oli dispersi	R13-D15	1,2	1,500	300	375,000
		R12	1,2	1,500	300	375,000
08 04 17*	olio di resina	R13-D15	1,2	1,500	300	375,000
09 01 01*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	R13-D15	3	3,750	750	937,500

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					
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	3	3,750	750	937,500
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				
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	3	3,750	750	937,500
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				
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	3	3,750	750	937,500
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	R13-D15				
11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	R13-D15				
12 01 06*	oli minerali per macchinari, contenenti	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
	alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	D13	0,4	0,500	100	125,000
		R12	2	2,500	500	625,000
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
	contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	D13	0,4	0,500	100	125,000
	,	R12	2	2,500	500	625,000
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari,	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
	contenenti alogeni	D13	0,4	0,444	100	111,111
		R12	2	2,222	500	555,556

12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
	contenenti alogeni	D13	0,4	0,444	100	111,111
		R12	2	2,222	500	555,556
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	R13-D15	3,2	4,000	800	1000,000
		D13	0,4	0,500	100	125,000
		R12	2,8	3,500	700	875,000
12 01 12*	cere e grassi esauriti	R13-D15	3	3,750	750	937,500
		D13	3	3,750	750	937,500
12 01 14*	fanghi di lavorazione, contenenti	R13-D15	1	1,250	250	312,500
	sostanze pericolose	D13	1	1,250	250	312,500
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente	R13-D15	1	0,909	250	227,273
	sostanze pericolose	D13	1	0,909	250	227,273
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica,	R13-D15	1	0,833	250	208,333
	affilatura e lappatura) contenenti olio	D13	1	1,250	250	312,500
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
	biodegradabili	D13	0,4	0,500	100	125,000
		R12	2	2,500	500	625,000
12 01 20*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	1	0,833	250	208,333
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
		D13	0,4	0,421	100	105,263
		R12	2	2,105	500	526,316
12 03 02*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a	R13-D15	1	1,250	250	312,500
	vapore	D13	1	1,250	250	312,500
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	R13-D15	1,6	2,000	400	500,000
		D13	0,4	0,500	100	125,000
		R12	1,2	1,500	300	375,000
13 01 04*	emulsioni clorurate	R13-D15	4,8	6,000	1200	1500,000
		D13	1	1,111	250	277,778
		R12	3,8	4,222	950	1055,556
13 01 05*	emulsioni non clorurate	R13-D15	4,8	6,000	1200	1500,000
		D13	1	1,111	250	277,778
		R12	3,8	4,222	950	1055,556
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
		D13	0,4	0,500	100	125,000
		R12	2	2,500	500	625,000
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
	clorurati	D13	0,4	0,500	100	125,000
		R12	2	2,500	500	625,000
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	R13-D15	1,6	2,000	400	500,000
		D13	0,4	0,500	100	125,000
		R12	1,2	1,500	300	375,000
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente	R13-D15	1,6	2,000	400	500,000
	biodegradabili	D13	0,4	0,500	100	125,000

		R12	1,2	1,500	300	375,000
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	R13-D15	1,6	2,000	400	500,000
		D13	0,4	0,500	100	125,000
		R12	1,2	1,500	300	375,000
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori,	R13-D15	4,8	6,000	1200	1500,000
	ingranaggi e lubrificazione, clorurati	D13	1	1,250	250	312,500
		R12	3,8	4,750	950	1187,500
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori,	R13-D15	4,8	6,000	1200	1500,000
	ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	D13	1	1,250	250	312,500
		R12	3,8	4,750	950	1187,500
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori,	R13-D15	4	5,000	1000	1250,000
	ingranaggi e lubrificazione	D13	1	1,250	250	312,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e	R13-D15	4	5,000	1000	1250,000
	lubrificazione, facilmente biodegradabile	D13	1	1,250	250	312,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e	R13-D15	33,6	42,000	8400	10500,000
	lubrificazione	D13	3,6	4,500	900	1125,000
		R12	30	37,500	7500	9375,000
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti	R13-D15	3,2	4,000	800	1000,000
	PCB	D13	0,2	0,250	50	62,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori	R13-D15	3,2	4,000	800	1000,000
	clorurati, diversi da quelli di cui alla voce	D13	0,2	0,250	50	62,500
	13 03 01	R12	3	3,750	750	937,500
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non	R13-D15	3,2	4,000	800	1000,000
	clorurati	D13	0,2	0,250	50	62,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	R13-D15	3,2	4,000	800	1000,000
		D13	0,2	0,250	50	62,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 03 09*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente	R13-D15	3,2	4,000	800	1000,000
	biodegradabili	D13	0,2	0,250	50	62,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 03 10*	altri oli isolanti e termoconduttori	R13-D15	3,2	4,000	800	1000,000
		D13	0,2	0,250	50	62,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 04 01*	oli di sentina della navigazione interna	R13-D15	4	5,000	1000	1250,000
		D13	1	1,250	250	312,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 04 02*	oli di sentina delle fognature dei moli	R13-D15	4	5,000	1000	1250,000
		D13	1	1,250	250	312,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	R13-D15	4	5,000	1000	1250,000

l		D13	1 1	1,250	250	312,500
		R12	3	3,750	750	937,500
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di	R13-D15	3	3,730	730	937,300
	prodotti di separazione olio/acqua		1	1,250	250	312,500
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione	R13-D15	1	1,250	250	312,500
	olio/acqua	D13	1	1,250	250	312,500
13 05 03*	fanghi da collettori	R13-D15	1	1,250	250	312,500
		D13	1	1,250	250	312,500
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	R13-D15	8	10,000	2000	2500,000
		D13	0,5	0,625	125	156,250
		R12	7,5	9,375	1875	2343,750
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione	R13-D15	2,4	3,000	600	750,000
	olio/acqua	D13	0,4	0,444	100	111,111
		R12	2	2,222	500	555,556
13 05 08*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e	R13-D15	1	1,250	250	312,500
	dei prodotti di separazione olio/acqua	D13	1	1,250	250	312,500
13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	R13-D15	1	1,250	250	312,500
		D13	0,2	0,250	50	62,500
		R12	0,8	1,000	200	250,000
13 07 02*	petrolio	R13-D15	1	1,250	250	312,500
		D13	0,2	0,250	50	62,500
		R12	0,8	1,000	200	250,000
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	R13-D15	1	1,250	250	312,500
		D13	0,2	0,250	50	62,500
		R12	0,8	1,000	200	250,000
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi	R13-D15	1	1,250	250	312,500
	di dissalazione	D13	1	1,250	250	312,500
13 08 02*	altre emulsioni	R13-D15	24	30,000	6000	7500,000
		D13	11	12,222	2750	3055,556
		R12	13	14,444	3250	3611,111
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	R13-D15	1	1,250	250	312,500
		D13	1	1,250	250	312,500
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R13-D15				
14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	R13-D15				
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	R13-D15	5	6,250	1250	1562,500
14 06 04*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	R13-D15		0,230	1230	1302,300
14 06 05*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	R13-D15				
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze	R13-D15	60	63,158	15000	15789,474
	pericolose o contaminati da tali sostanze	D13-D14	5	5,263	1250	1315,789
		R3-R4	55	57,895	13750	14473,684
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici	R13-D15	10	8,333	2500	2083,333

	solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	D13-D14	10	8,333	2500	2083,333
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri	R13-D15	16	20,000	4000	5000,000
	dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R4	16	20,000	4000	5000,000
16 01 07*	filtri dell'olio	R13-D15	30	25,000	7500	6250,000
		R4	30	25,000	7500	6250,000
16 01 08*	componenti contenenti mercurio	R13-D15				
16 01 09*	componenti contenenti PCB	D15				
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	D15	3	2,500	750	625,000
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	R13-D15				
16 01 13*	liquidi per freni	D15				
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	D15	3	3,750	750	937,500
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		0,700	750	007,000
16 02 09*	trasformatori e condensatori contenenti	R13-D15	3	3,750	750	937,500
	PCB	R4	3	3,750	750	937,500
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB	R13-D15	2	2,500	500	625,000
	o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	R4	2	2,500	500	625,000
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti	R13-D15	2	1,818	500	454,545
	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R4	2	1,818	500	454,545
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti	R13-D15	2	1,818	500	454,545
	componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	R4	2	1,818	500	454,545
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13-D15	2	1,818	500	454,545
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze	R13-D15	1	1,250	250	312,500
	pericolose	R4	1	1,250	250	312,500
16 05 06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	R13-D15	1	1,250	250	312,500
16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	R13-D15				
16 06 01*	batterie al piombo	R13-D15	300	250,000	75000	62500,000
		R4	60	50,000	15000	12500,000
		D9	0,5	0,417	125	104,167
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	R13-D15	5	A 167	1250	1041,667
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	R13-D15	<u> </u>	4,167	1250	1041,007
16 06 06*	elettroliti di batterie ed accumulatori,	R13-D15	30	28,571	7500	7142,857
	oggetto di raccolta differenziata	R4	0,5	0,476	125	119,048

		D9	9,5	9,048	2375	2261,905
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	R13-D15	0,4	0,500	100	125,000
		R12	0,4	0,500	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	3,5	4,375	875	1093,750
16 08 06*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	R13-D15				
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	R13-D15				
16 09 01*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio					
16 09 02*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	R13-D15	3	2.750	750	027 500
16 09 03*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	R13-D15	3	3,750	750	937,500
16 09 04*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	R13-D15				
16 11 05*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	R13-D15		2,308	750	576,923
17 01 06*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	3			
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	D15				
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze	R13-D15	1	0,833	250	208,333
	pericolose	R4	1	0,833	250	208,333
17 04 10*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	R13-D15				
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	R13-D15				
17 05 07*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	R13-D15	5	4,167	1250	1041,667
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	4	3,077	1000	769,231
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				
19 01	10*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	R13-D15				937,500
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	3	3,750	750	
19 08	13*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	R13-D15				
19 10	03*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	0,5	0,455	125	113,636
19 11	03*	rifiuti liquidi acquosi	R13-D15	0,5	0,500	125	125,000
19 12	06*	legno contenente sostanze pericolose	R13-D15				
19 12	11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	R13-D15	40	50,000	10000	12500,000
20 01	13*	solventi	R13-D15				
20 01	17*	prodotti fotochimici	R13-D15				
20 01	19*	pesticidi	D15	3	,	750	937,500
20 01		tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13-D15				
20 01	23*	apparecchiature fuori uso contenenti	R13-D15	2	1,818	500	454,545
		clorofluorocarburi	R4	2	1,818	500	454,545
20 01	26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla	R13-D15	1,2	1,500	300	375,000
		voce 20 01 25	R12	1,2	1,500	300	375,000
20 01	27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	R13-D15	1,5	1,875	375	468,750
20 01	33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16	R13-D15	150	125,000	37500	31250,000
		06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché	R4	40	33,333	10000	8333,333
		batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	D9	1	0,833	250	208,333
20 01	35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche	R13-D15	3	2,727	750	681,818
		fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6)	R4	3	2,727	750	681,818
20 01	37*	legno, contenente sostanze pericolose	R13-D15	2	2,500	500	625,000

<u>Totali</u>	t/g	mc/g	t/a	mc/a
Totali rifiuti in ingresso (R13-D15)	1125	1138,359	281175	284589,782
pericolosi	945	937,989	236300	234497,172
non pericolosi	180	200,370	44875	50092,610

Totali stoccaggi contemporanei (R13-		4
D15)	mc	ι

Oli ed emulsioni		200	180
Accumulatori e batterie		2700	3000
Altri rifiuti		480	500
non pericolosi	180		180
pericolosi	300		320
TOTALE		3380	3680

- 4) vincolare l'Autorizzazione Integrata Ambientale al rispetto delle condizioni e prescrizioni, riportate nel presente provvedimento ivi inclusi gli allegati n. 1, 2, 3, 4 e 5 così identificati:
- Allegato 1: Piano di Monitoraggio (prot. 953116 del 15/12/2011);
- Allegato 2: Applicazione delle BAT (Scheda D) (prot. 953116 del 15/12/2011);
- Allegato 3: Emissioni in Atmosfera (scheda L) (prot. 953116 del 15/12/2011);
 - Scarico delle acque reflue industriali (Scheda H) (prot. 953116 del 15/12/2011);
- Allegato 4: Scheda "I" Rifiuti (prot. 953116 del 15/12/2011;
- 5) di richiedere che il Gestore, ai sensi dell'art. 29-decies, comma 1 del D.Lgs. 152/06, prima di dare attuazione a quanto previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale, dia comunicazione alla Regione Campania STAP Ecologia di Salerno, specificando la data di inizio, la tipologia e le modalità di esecuzione:
- 6) di vincolare l'A.I.A. al rispetto dei valori limite delle emissioni previsti dalla legge vigente per le sostanze inquinanti in aria, suolo e acqua, nonché ai valori limite in materia di inquinamento acustico, o nel caso siano più restrittivi, agli eventuali valori limite, previsti dalle BRef di Settore;
- 7) di stabilire che la ditta DE VITA MARIA & Figli snc è tenuta ad ottemperare alle seguenti prescrizioni: a) stabilire che per le aree di stoccaggio A4, A5 e A6 sia effettuato un campionamento annuale delle
- emissioni in atmosfera la cui stima va inserita nella Sezione L1 della scheda "L";
- b) stabilire che l'impianto di trattamento delle acque reflue, relativamente al trattamento della soluzione acida del reparto batterie, descritto nell'allegato U2 sia dotato di trattamento supplementare con idrossido di bario:
- c) la frequenza dei prelievi previsti nel Piano di Monitoraggio resta confermata in semestrale ed annuale come previsto nel Piano di Monitoraggio e Controllo già agli atti presentato dalla Ditta;
- d) per tutte le BAT (scheda D) dove è prevista una formale procedura scritta (ispezione, manutenzioni, ecc. vedi pagine 4 e 5) si prescrive che il tempo di adeguamento sia di mesi 6, dette procedure, una volta approntate nei tempi sopra stabiliti, dovranno essere trasmesse allo STAP Ecologia;
- e) la Ditta dovrà richiedere un adeguamento della fornitura elettrica, non appena disponibile, tale da limitare l'utilizzo del gruppo elettrogeno solo ai casi di emergenza;
- 8) di stabilire che la Ditta trasmetta alla Regione Campania, Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Ecologia di Salerno e al Comune di Polla, le risultanze dei controlli previsti nel Piano di Monitoraggio con la periodicità, nello stesso riportata;
- 9) 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;
- 10) che il presente provvedimento secondo quanto previsto dall'art. 29-octies comma 1 del D.lgs. 152/06 ha durata di sei anni a decorrere dalla data di notifica;
- 11) di stabilire che la Ditta trasmetta alla Regione Campania, Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Ecologia, la certificazione della verifica annuale, attestante la conformità ai requisiti della normativa UNI-EN-ISO 14001 : 2004 dell'impianto;



- 12) ogni Organo che svolge attività di vigilanza, controllo, ispezione e monitoraggio e che abbia acquisito informazione in materia ambientale rilevante, ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 152/06 e s.m.e.i., comunicherà tali informazioni, ivi comprese le notizie di reato, anche alla Regione Campania-Settore Tecnico Amministrativo di Salerno:
- 13) che il Gestore dovrà trasmettere al Settore Provinciale Ecologia di Salerno un piano di dismissione dell'intero impianto IPPC prima della cessazione definitiva delle attività, ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale;
- 14) di imporre al Gestore di custodire il presente provvedimento, anche in copia, presso lo Stabilimento e di consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
- 15) 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;
- 16) 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;
- 17) che la Ditta DE VITA MARIA & Figli snc 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. 159/06, 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);
- 18) 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;
- 19) la presente autorizzazione, non esonera la Ditta DE VITA MARIA & Figli snc, dal conseguimento di ogni altro provvedimento, parere, nulla osta di competenza di altre Autorità, previsti dalla normativa vigente, per l'esercizio dell'attività in questione;
- 20) di notificare il presente provvedimento alla Ditta DE VITA MARIA & Figli snc, con sede legale in Qualiano (NA), viale Circumvallazione Esterna, 225 ed impianto in POLLA (SA), Zona P.I.P. Loc. Sant'Antuono;
- 21) di inviare copia del 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 e Disinquinamento;
- 22) di inoltrarlo per via telematica alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore BURC per la pubblicazione.

Il Dirigente del Settore Dott. Antonio Setaro