

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE ambiente ed energia	
Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico	inquinamento@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4058 fax + 39 040 377 4513 I - 34133 Trieste, via Carducci 6

Ö^&^ç Á »Á FI HDE ÓÁ^|Á F GDE FÌ STINQ - UD/AIA/91

Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) relativa all'esercizio delle attività di cui ai punti 5.1, lettera c), 5.1 lettera d), 5.3 lettera a) punto 3, 5.3 lettera b) punto 3 e 5.5, dell'Allegato VIII, alla Parte seconda, del decreto legislativo 152/2006, svolte dalla Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. presso l'installazione sita nel Comune di Pradamano (UD).

IL DIRETTORE

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale);

Vista la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

Visto che l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al Titolo III-bis, della Parte Seconda del decreto legislativo 152/2006, è rilasciata tenendo conto di quanto indicato all'Allegato XI alla Parte Seconda del decreto medesimo e che le relative condizioni sono definite avendo a riferimento le Conclusioni sulle BAT (Best Available Techniques);

Visto il D.M. 29 gennaio 2007, con il quale sono state emanate le linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell'allegato I al decreto legislativo 59/2005 (ora allegato VIII al d.lgs 152/2006) ed in particolare alla voce "Gestione dei rifiuti – Trattamento dei PBC, degli apparati e dei rifiuti contenenti PCB e per gli impianti di stoccaggio – Tecniche di stoccaggio dei rifiuti;

Vista la legge regionale 7 settembre 1987, n. 30 (Norme regionali relative allo smaltimento dei rifiuti);

Visto il Decreto del Presidente della Giunta 8 ottobre 1991, n. 0502/Pres. (Regolamento di esecuzione della legge regionale 7 settembre 1987, n. 30 e successive modifiche ed integrazioni);

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991 (Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno);

Vista la Legge 26 ottobre 1995, n. 447 (Legge quadro sull'inquinamento acustico);

Visto il DM 16 marzo 1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico";

Vista la legge regionale 18 giugno 2007, n. 16, "Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico";

Visto il Decreto legislativo 17 febbraio 2017, n. 42 (Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico, a norma dell'articolo 19, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f) e h) della legge 30 ottobre 2014, n. 161);

Vista la Delibera della Giunta regionale n. 307 del 24 febbraio 2017 di approvazione, in via definitiva, dell'elaborato documentale recante "Definizione dei criteri per la predisposizione dei Piani comunali di risanamento acustico, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera d), della legge regionale 16/2007 e dei criteri per la redazione dei Piani aziendali di risanamento acustico, di cui all'articolo 31, della legge regionale 16/2007";

Vista la legge regionale 30 marzo 2000, n. 7 (Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso) e s.m.i.;

Visto l'articolo 54, comma 1, lettera b) dell'Allegato A, alla deliberazione della Giunta regionale n. 1922 dell'1 ottobre 2015 recante "Articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative direzionali della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali", il quale prevede che il Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico (di seguito indicato come Servizio competente) cura gli adempimenti regionali in materia di autorizzazioni integrate ambientali;

Visto l'articolo 21, comma 1, lettera c), del Regolamento di organizzazione dell'amministrazione regionale e degli Enti regionali, approvato con il decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, che autorizza l'adeguamento del funzionamento dell'impianto della Società ECO-ENERGY S.p.A. con sede legale in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/11, di cui al punto 5.1 dell'Allegato VIII, alla Parte seconda del decreto legislativo 152/2006, sito nel Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19, alle disposizioni di cui al Titolo III-bis, Parte Seconda, del decreto legislativo medesimo;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, con il quale:

1) è stata volturata, a favore della Società FRIUL ENERGY S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale 02677880300, l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011;

2) è stata ridotta a 5 anni dalla data del decreto n. 1952/2011 e fissata pertanto al 20 ottobre 2016, la durata dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto stesso;

3) è stato prescritto alla Società Friul Energy S.r.l. di provvedere, entro il termine di 90 giorni dal ricevimento del decreto steso, alla volturazione della Polizza fidejussoria n. 26.305.551 – 4 e successive modifiche, volture e proroghe, rilasciata dalla Società SASA Assicurazioni Riassicurazioni S.p.A. (ora Milano Assicurazioni Divisione SASA – Marsh S.p.A.), a favore del Comune di Pradamano, fino ad un valore di euro 15.270,60 (quindicimiladuecentosettanta/60), per l'attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti;

4) è stata modificata l'autorizzazione integrata ambientale n. 1952/2011, sostituendo la Tabella 1 del Piano di Monitoraggio e Controllo, relativa ai soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2432 del 29 dicembre 2014, con il quale

è stata aggiornata l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011, come volturata e modificata con il decreto n. 2506/2011;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 535 del 7 aprile 2015, con il quale la scadenza dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011, è stata prorogata fino al 20 ottobre 2027;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1304 del 6 luglio 2015, con il quale è stato preso atto dell'intervenuta modifica della titolarità dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, dalla Società FRIUL ENERGY S.R.L. alla Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale n. 00994830305;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 242 del 23 febbraio 2016, con il quale è stata rettificata la scadenza dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011, come volturata, modificata, aggiornata e prorogata con i decreti n. 2506/2011, n.2432/2014, n. 535/2015 e n. 1304/2015;

Vista la nota prot. n. 121/17 del 16 novembre 2017, trasmessa a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) il 20 novembre 2017, acquisita dal Servizio competente il 22 novembre 2017 con protocollo n. 50673, con la quale la Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. ha comunicato, ai sensi dell'articolo 29-nonies, comma 1, del decreto legislativo 152/2006, l'intenzione di realizzare la seguente modifica non sostanziale:

- ridefinizione, in termini ponderali, dei quantitativi massimi di rifiuti stoccabili, attualmente definiti in termini volumetrici globali, senza modificare i quantitativi massimi stoccabili già autorizzati;

Atteso che la capacità complessiva dell'impianto è di 90 metri cubi e che la Società ha proposto, con la citata nota del 16 novembre 2017, l'utilizzo dei seguenti fattori di conversione ponderale:

- 2,5 Mg/mc per i rifiuti aventi stato fisico solido;
- 1,0 Mg/mc per i rifiuti aventi stato fisico liquido;

Considerato che la modifica sopra menzionata non costituisce modifica, ai sensi dell'articolo 5, comma 1, lettera l), del decreto legislativo 152/2006, in quanto non pare possa produrre effetti sull'ambiente significativamente valutabili nell'ambito dell'autorizzazione integrata ambientale;

Ritenuto, per quanto sopra esposto, di procedere alla modifica dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata, modificata, aggiornata e prorogata con i decreti del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, n. 2432 del 29 dicembre 2014, n. 535 del 7 aprile 2015, n. 1304 del 6 luglio 2015 e n. 242 del 23 febbraio 2016;

DECRETA

E' modificata l'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata, modificata, aggiornata e prorogata con i decreti del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, n. 2432 del 29 dicembre 2014, n. 535 del 7 aprile 2015, n. 1304 del 6 luglio 2015 e n. 242 del 23 febbraio 2016, alla Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale n. 00994830305.

Art. 1 – Modifica dell'autorizzazione integrata ambientale

1. L'Allegato B al decreto n. 1952/2011, come modificato dal decreto n. 2432/2014, viene sostituito dall'Allegato al presente provvedimento di cui forma parte integrante e sostanziale.

Art. 2 – Disposizioni finali

1. Restano in vigore, per quanto compatibili con il presente provvedimento, le condizioni e le prescrizioni di cui ai decreti n. 1952/2011, n. 2506/2011, n. 2432/2014, n. 535/2015, n. 1304/2015 e n. 242/2016.

2. Copia del presente decreto è trasmessa alla Società Friul Julia Appalti S.r.l., al Comune di Pradamano, ad ARPA SOC Pressioni sull'Ambiente - SOS Pareri e supporto per le autorizzazioni ambientali, ad ARPA Dipartimento di Udine, all'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, all'Acquedotto Poiana S.p.A e al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

3. Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 13 e dell'articolo 29-decies, comma 2 del decreto legislativo 152/2006, copia del presente provvedimento è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la Direzione centrale ambiente ed energia, Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico, in TRIESTE, via Carducci, 6.

4. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, dal ricevimento del presente decreto.

ALLEGATO B

La Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L., identificata dal codice fiscale 00994830305, è autorizzata alla gestione dello stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi, sito in Via Pasolini, 35 int. 19 a Pradamano (UD) in cui vengono svolte le attività IPPC, con riferimento all'allegato VIII alla parte seconda del D.lgs 152/06 e ss.mm.ii., identificate ai punti:

- **5.1c)** dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2 (attività di miscelazione di rifiuti con medesimo codice CER);
- **5.1d)** ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2;
- **5.3 a), punto 3)** lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comportano il ricorso a pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento;
- **5.3 b), punto 3)** il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso a pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento;
- **5.5** accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4, prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.

Sono ammesse le seguenti operazioni:

- **deposito preliminare (D15)** ed eventuale **ricondizionamento (D14)** di rifiuti destinati a successive operazioni di smaltimento;
- **raggruppamento (D13) (compreso il travaso in altri contenitori)** di rifiuti con medesime caratteristiche chimico-fisiche o di pericolosità (come identificate in Allegato I alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006) e medesimo codice CER destinati a successive operazioni di smaltimento;
- **messa in riserva (R13)** di rifiuti destinati a successive operazioni di recupero;
- **scambio (R12) (compreso il travaso in altri contenitori)** di rifiuti con medesime caratteristiche chimico-fisiche o di pericolosità (come identificate in Allegato I alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006) e medesimo codice CER destinati a successive operazioni di recupero.

La capacità complessiva dell'impianto è di 90 metri cubi.

Per l'individuazione della capacità di stoccaggio in termini ponderali si utilizzano i seguenti fattori di conversione ponderale:

- 2,5 Mg/mc per i rifiuti aventi stato fisico solido;
- 1,0 Mg/mc per i rifiuti aventi stato fisico liquido;

La massima capacità complessiva dell'impianto in termini ponderali è quindi pari a 225Mg mentre quella effettiva risulta compresa tra 90 Mg, in caso di presenza di soli rifiuti liquidi, e 225 Mg in caso di presenza di soli rifiuti solidi.

I codici CER dei rifiuti, le modalità di stoccaggio e le destinazioni finali autorizzate sono riportati nella Tabella di seguito indicata.

TABELLA RIFIUTI

CER	descrizione rifiuto	Modalità di stoccaggio	operazioni	
			D15-D14-D13	R12-R13
01 03	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi			
01 03 04*	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
01 03 05*	altri sterili contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
01 03 06	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
01 03 07*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
01 03 08	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
01 03 09	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
02	rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura selvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione di alimenti			
02 01	rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca			
02 01 08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
02 01 09	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
02 01 10	rifiuti metallici	big-bags, oargopaliets, oassoni		X
03	rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli, mobili, polpa, carta e cartone			
03 01	Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili			
03 01 04*	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori e tenute vari	X	X
03 02	rifiuti dei trattamenti conservativi del legno			
03 02 01*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori e tenute vari	X	X
03 02 02*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
03 02 03*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
03 02 04*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
03 02 05*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

03 03	rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone			
03 03 11	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04	rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce, nonché dell'industria tessile			
04 01	rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce			
04 01 01	carniccio e frammenti di calce	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 01 02	rifiuti di calcinazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 01 03*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 01 04	liquido di concia contenente cromo	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
04 01 05	liquido di concia non contenente cromo	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
04 01 06 .	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 01 08	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02	rifiuti dell'industria tessile			
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 10	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 14*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 16*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 17	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 15	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 19*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
04 02 22	rifiuti de fibre tessili lavorate	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05	rifiuti della raffinazione del petrolio, purificazione del gas naturale e trattamento pirolitico del carbone			
05 01	rifiuti della raffinazione del petrolio			
05 01 02*	fanghi da procacci di dissalazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

05 01 04*	fanghi acidi prodotti de processi di alchilazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 05*	perdite di olio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
05 01 06*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 07*	catrami acidi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 08*	altri catrami	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 09*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli affluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 10	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui afa voce 0501 09	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 12*	acidi contenenti oli	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
05 01 13	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 14	rifiuti prodotti delle torri di raffreddamento	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 15*	filtri di argilla esauriti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 16	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 17	bitumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 06	rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico del carbone			
05 06 01*	catrami acidi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 06 03*	altri catrami	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 06 04	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 07	rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto di gas naturale			
05 07 01*	rifiuti contenenti mercurio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 07 02	rifiuti contenenti zolfo	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
05 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta veri	X	X
06	rifiuti de processi chimici inorganici			
06 01	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi			
06 01 01*	acido solforico ed acido solforoso	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
06 01 02*	acido cloridrico	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
06 01 03*	acido fluoridrico	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
06 01 04*	acido fosforico e fosforoso	conienitori vari e tenuta.	X	X
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X

06 02	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi			
06 02 01*	idrossido di calcio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 02 03*	idrossido di ammonio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 02 04*	idrossido di sodio e di potassio .	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici			
06 03 11*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 03 13*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	big-baga, fusti, cisternette a contenitori a tenuta vari	X	X
06 03 15*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 03 16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 04	rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03			
06 04 03*	rifiuti contenenti arsenico	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 04 04*	rifiuti contenenti mercurio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 04 05*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			
06 05 02*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 07	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti alogeni e dei processi chimici degli alogeni			
06 07 01*	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 07 02*	carbone attivato dalla produzione di cloro	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 07 03*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 10	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti			
06 10 02*	rifiuti contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 11	rifiuti dalla produzione di pigmenti inorganici ed opacificanti			
06 11 01	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

06 13	rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti			
06 13 01*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 13 02*	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 13 03	nerofumo	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
06 13 04*	rifiuti della lavorazione dell'amianto	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07	rifiuti dei processi chimici organici			
07 01	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base			
07 01 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 01 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 01 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 01 07*	fondil e residui di reazione, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 01 08*	altri fondi e residui di reazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 01 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 01 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 01 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11*	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 02	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso (pffu) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali			
07 02 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 02 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 02 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 02 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 02 08*	altri fondi e residui di reazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 02 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 02 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 02 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 02 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

07 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici (tranne 06 11)			
07 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 03 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 03 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 03 07*	fondi e residui di reazione alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 03 08*	altri fondi e residui di reazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 03 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 03 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 03 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 03 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11*	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 04	formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari (tranne 02 01 08 e 02 01 09), agenti oconservativi del legno (tranne 03 02) ed altri biocidi organici			
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 04 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 04 07*	fondi e residui di reazione alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 04 08*	altri fendi e residui di reazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 04 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 04 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 04 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 04 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli affluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 05	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici			
07 05 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.		X
07 05 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 05 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 05 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 05 08*	altri fondi e residui di reazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

07 05 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 05 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	big-bags, fusti cisternette e contenitori a tenuta veri	X	X
07 05 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette	X	X
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco dagli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11*	e contenitori a tenuta vari big-bags, fusti! cisterneffe e contenitori a tenuta vari	X	X
07 06	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici			
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ad acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 06 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 06 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari e tenute.	X	X
07 06 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 06 08*	altri fondi e residui di reazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 06 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 06 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 06 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 07	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti			
07 07 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
07 07 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 07 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 07 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 07 08*	altri fondi e residui di reazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 07 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 07 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 07 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
07 07 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11*	big-bags, fusti, cisterneffe e contenitori a tenuta vari	X	X

08	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa			
08 01	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici			
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.	X	X
08 01 15*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	fusti, cisternette e contenitori a tenuta van	X	X
08 01 21*	residui di vernici odi sverniciatori	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 02	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici)			
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 02 02	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 02 03	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa			
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
08 03 12*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 03 14*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 03 15	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 03 16*	residui di soluzioni chimiche per incisione	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.	X	X
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 03 19*	oli dispersi	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.	X	X
08 04	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)			
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 04 11*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 04 12	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 04 13*	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 04 14	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 04 15*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
08 05	rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08			
08 05 01*	isocianati di scarto	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09	rifiuti dell'industria fotografica			
09 01	rifiuti dell'industria fotografica			
09 01 01*	soluzioni di sviluppo ed attivanti a base acquosa	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
09 01 02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
09 01 03*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 04*	soluzioni fissative	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 05*	soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 06*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 11*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
09 01 13*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X

10	rifiuti prodotti da processi termici			
10 01	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)			
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 02	ceneri leggere di carbone	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 04*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 05	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 07	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 09*	acido solforico	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 13*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 14*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 15	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 14	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 16*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 18*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 19	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 20*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 21	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 22*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 01 23	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 02	rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio			
10 02 01	rifiuti del trattamento delle scorie	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 02 02	scorie non trattate	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 02 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 02 08	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 02 10	scaglie di laminazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

10 02 13*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 02 14	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 02 15	altri fanghi e residui di filtrazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03	rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio			
10 03 02	frammenti di anodi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 04*	scorie della produzione primaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 05	rifiuti di allumina	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 08*	scorie saline della produzione secondaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 09*	scorie nere della produzione secondaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 15*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 16	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 17*	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 18	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 19*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 20	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 21*	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 22	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 23*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 24	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 25*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 26	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 29*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 03 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 04	rifiuti della metallurgia termica del piombo			
10 04 01*	scorie della produzione primaria e secondaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

10 04 02*	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 04 03*	arsenato di calcio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 04 04*	polveri dei gas di combustione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 04 05*	altre polveri e articolato.	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 04 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 04 07*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 05	rifiuti della metallurgia termica dello zinco			
10 05 01	scorie della produzione primaria e secondaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 05 03*	polveri dei gas di combustione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 05 04	altre polveri e particolato	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 05 05*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 05 06*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 05 10*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.	X	X
10 05 11	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 06	rifiuti della metallurgia termica del rame			
10 06 01	scorie della produzione primaria e secondaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 06 02	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 06 03*	polveri dei gas di combustione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 06 04	altre polveri e particolato	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 06 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 06 07*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 08	rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi			
10 08 04	polveri e particolato	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 08 08*	scorie salate della produzione primaria e secondaria	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 08 09	altre scorie	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 08 10*	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 08 11	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 08 15*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a	X	X
10 08 16	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	tenuta vari big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

10 08 17*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 08 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09	rifiuti della fusione di materiali ferrosi			
10 09 03	scorie di fusione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09 07*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09 09*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09 10	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09 11*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 09 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10	rifiuti della fusione di materiali non ferrosi			
10 10 03	scorie di fusione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 07*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 09*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 10	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 11*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11*	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11	rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro			
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	Solidi: big-bags, fusti, cisternette, pallets, cargopallets, contenitori vari. Liquidi: fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
10 11 05	polveri e particolato	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

10 11 09*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11 10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
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)	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11 15*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11 16	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	big bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11 17*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11 19*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 11 20	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 12	rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione			
10 12 13	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
10 14	rifiuti prodotti dai forni crematori			
10 14 01*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11	rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal rivestimento di metalli ed altri materiali, idromatallurgia non ferrosa			
11 01	rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)			
11 01 05*	acidi di decapaggio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
11 01 06*	acidi non specificati altrimenti	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
11 01 07*	basi di decapaggio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 01 08*	fanghi di fosfatazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 01 09*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X

11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 01 14	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 01 15*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 01 16*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 01 98*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 02	rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi			
11 02 02*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 02 03	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 02 05*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 02 06	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 03	rifiuti solidi e fanghi prodotti da processi di rinvenimento			
11 03 01*	rifiuti contenenti cianuro	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 03 02*	altri rifiuti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 05	rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo			
11 05 01	zinco solido	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 05 02	ceneri di zinco	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 05 03*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 05 04*	fondente esaurito	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
11 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica			
12 01	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche			
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

12 01 06*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	fusti, cisternette e contenitori e tenuta vari		X
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari		X
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 12*	cere e grassi esauriti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 13	rifiuti di saldatura	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 14*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari		X
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 20*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
12 03	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)			
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
12 03 02*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13	oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19)			
13 01	scarti di oli per circuiti idraulici			
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti pcb	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 01 04*	emulsioni clorate	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 01 05*	emulsioni non clorate	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.		X
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 01 12*	oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta		X
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X

13 02	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti			
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	Liquidi: fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.		X
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 03	oli isolanti e termoconduttori di scarto			
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.		X
13 03 09*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.		X
13 03 10*	altri oli isolanti e termoconduttori	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta	X	X
13 04	oli di sentina			
13 04 01*	oli di sentina della navigazione interna	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 04 02*	oli di sentina delle fognature dei moli	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 05	prodotti di separazione olio/acqua			
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 05 03*	fanghi da collettori	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio acqua	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 05 08*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
13 07	rifiuti di carburanti liquidi			
13 07 01*	olio combustibile e combustibile diesel	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 07 02*	petrolio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 08	rifiuti di oli non specificati altrimenti			
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

13 08 02*	altre emulsioni	Liquidi: fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	Solidi: big-bags, fusti, cisternette, contenitori vari. Liquidi: fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta	X	X
14	solventi organici, refrigeranti e propellenti di scarto (tranne 07 e 08)			
14 06	solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto			
14 06 01*	clorofluorocarburi, hfc, hfc	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
14 06 04*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
14 06 05*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
15	rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)			
15 01	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)			
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
15 01 11*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti LIMITATAMENTE AI CONTENITORI A PRESIONE VUOTI		X	X
15 02	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi			
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16	rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco			
16 01	veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)			
16 01 07*	filtri dell'olio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 01 08*	componenti contenenti mercurio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

16 01 13*	liquidi per freni	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta	X	X
16 01 16	serbatoi per gas liquido	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 01 17	metalli ferrosi	big-bags, cargopallets, cassoni		X
16 01 18	metalli non ferrosi	big-bags, cargopallets, cassoni		X
16 01 20	vetro	big-bags, cargopallets, cassoni	X	X
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	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 02	scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche			
16 02 09*	trasformatori e condensatori contenenti pcb	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti pcb o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, hcfc, hfc	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 02 12*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.		X
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari		X
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 02 16	fuori uso componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 03	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati			
16 03 03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 05	gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto			
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon) contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 05 06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 05 08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 06	batterie ed accumulatori			
16 06 01*	batterie al piombo	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari		X
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 06 06	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 07	rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)			
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 07 09*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 08	catalizzatori esauriti			
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, indio o platino (tranne 16 08 07)	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 08 03*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 08 04	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	bigbags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 08 05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 08 06*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

16 09	sostanze ossidanti			
16 09 01*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 09 02*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 09 03*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 09 04*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 10	rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito			
16 10 01*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
16 10 03*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
16 11	scarti di rivestimenti e materiali refrattari			
16 11 01*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 11 02	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 11 03*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 11 05*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
17	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)			
17 03	Miscela bituminose contenenti catrame di carbone			
17 03 01*	Miscela bituminose contenenti catrame di carbone LIMITATAMENTE ALLE GUAINA BITUMINOSE O RIFIUTI SIMILARI		X	X
17 05	terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio			
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
17 06	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto			
17 06 01*	materiali isolanti contenenti amianto	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

17 06 03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose LIMITATAMENTE A LANA DI ROCCIA E LANA DI VETRO		X	X
18	rifiuti prodotti dal settore sanitario e veterinario o da attività di ricerca collegate (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico)			
18 01	rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani			
18 01 01	Oggetti da taglio (eccetto 18 01 03*)		X	X
18 01 03*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
18 01 04	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)		X	X
18 01 06*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
18 01 08*	Medicinali citotossici e citostatici		X	X
18 01 09	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 100108*		X	X
18 01 10*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
18 02	rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali			
18 02 01	Oggetti da taglio (eccetto 180202*)		X	X
18 02 02*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
18 02 05*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
18 02 06	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
18 02 07*	medicinali citotossici e citostatici	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.	X	X
18 02 08	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19	rifiuti prodotti da impianti di trattamento rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale			
19 01	rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti			
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 05*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitcri a tenuta vari	X	X
19 01 06*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta	X	X
19 01 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

19 01 10*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 11*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose		X	X
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 13*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 15*	ceneri di caldaia, contenenti sostanza pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 16	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 17*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 01 19	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 02	rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione)			
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 02 04	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 02 05*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 02 06	fanghi prodotti da trattamenti chimico fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 02 07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 03	rifiuti stabilizzati/solidificati			
19 03 04*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 03 05	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 03 06	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 03 07	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 08	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 04	rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione			
19 04 01	rifiuti vetrificati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 04 02*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 04 03*	fase solida non vetrificata	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 04 04	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 05	rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi			
19 05 03	compost fuori specifica	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

19 06	rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico dei rifiuti			
19 06 03	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 06 04	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 06 05	liquidl prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 06 06	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	big-bags, fusti, cistemnette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08	rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque			
19 08 01	vaglio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 05	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 06*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 07*	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 08*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 11*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 13*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 11	rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio			
19 11 01*	filtri di argilla esauriti	big-bags, fusti, cistemette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 11 02*	catrami acidi	big-bags, fusti, cistemette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 11 03*	rifiuti liquidi acquosi	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
19 11 05*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli affluenti, contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
19 11 06	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 06	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X

20	rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata			
20 01	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)			
20 01 13*	solventi	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
20 01 14*	acidi	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.	X	X
20 01 17*	prodotti fotochimici	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 19*	pesticidi	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 26*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125		X	X
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 29*	Detergenti contenenti sostanze pericolose		X	X
20 01 30	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 0129*		X	X
20 01 31*	medicinali cltossici e citostatici	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
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 suddivisi contenenti tali batterie	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 34	batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari	X	X
20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle alla voce 200121* e 200123*, contenenti sostanze pericolose			X
20 01 37*	Legno contenente sostanze pericolose		X	X

Operazioni autorizzate sui propri rifiuti da imballaggio prodotti

CER	Descrizione rifiuto	Operazioni D15-D14	Operazioni R12-R13	Imballaggi e contenitori
15 01	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)			
15 01 01	rifiuti di imballaggio in carta e cartone		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 02	rifiuti di imballaggio in plastica		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 03	rifiuti di imballaggio in legno		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 04	rifiuti di imballaggio metallici		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 05	rifiuti di imballaggio in materiali compositi	deposito preliminare ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 06	rifiuti di imballaggio in materiali misti	deposito preliminare ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 07	rifiuti di imballaggio in vetro		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 09	rifiuti di imballaggio in materiale tessile	deposito preliminare ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

Le precauzioni da prendere in materia di sicurezza ed igiene ambientale sono le seguenti:

a) i rifiuti classificati con il codice generico (xx xx 99) che non possono essere identificati con un codice specifico secondo il catalogo europeo dei rifiuti, potranno essere conferiti all'impianto previo nulla osta del Dipartimento Provinciale dell'ARPA competente per territorio, al quale dovrà essere presentata preventiva documentata richiesta che consenta di determinare le caratteristiche chimico fisiche del rifiuto, del processo produttivo di provenienza e della ditta che ha dato origine al rifiuto stesso;

b) sugli imballaggi dei rifiuti dovrà essere riportato, tramite cartellino o tramite scrittura indelebile, un codice identificativo che consenta di poter risalire alle seguenti informazioni:

- data di ingresso;
- caratteristica di pericolosità e stato fisico;
- codice CER;
- quantitativo;
- provenienza;
- numero di riferimento della scheda di movimentazione SISTRI. Fino alla completa operatività del sistema SISTRI si fa riferimento al numero di formulario di identificazione del rifiuto (FIR);

c) nel caso all'interno di un contenitore siano stati travasati più rifiuti con medesime caratteristiche chimico-fisiche, medesimo codice CER e medesima destinazione finale, all'esterno dovranno essere riportati i codici identificativi di tutti i rifiuti contenuti;

d) su tutti gli imballaggi dei rifiuti trattati oltre al codice identificativo, dovrà essere indicata, tramite cartellino o tramite scrittura indelebile, la destinazione D (smaltimento) o R (recupero) del rifiuto, corrispondente alla destinazione indicata nella scheda di movimentazione SISTRI.

Fino alla completa operatività del sistema SISTRI si fa riferimento al numero di formulario di identificazione del rifiuto (FIR);

e) non potranno essere raggruppati rifiuti con codici CER diversi o con diversa destinazione (D15 e R13);

f) le operazioni di raggruppamento dei rifiuti pericolosi consistenti nel travaso dei rifiuti con medesime caratteristiche chimico-fisiche e medesimo codice CER in contenitori adatti all'invio all'impianto di destinazione finale, dovranno avvenire sotto la cappa di aspirazione;

g) i contenitori dei rifiuti pericolosi liquidi dovranno essere stoccati solo a terra;

h) la Società dovrà accertarsi che i destinatari dei rifiuti siano regolarmente autorizzati per lo smaltimento o il recupero dei rifiuti in questione;

In merito alle operazioni di messa in sicurezza, chiusura dell'impianto e ripristino del sito, si dispone che al momento della chiusura e dismissione dell'impianto, prima del ripristino ambientale, il titolare dell'impianto dovrà dimostrare che il sito non è soggetto a procedura di bonifica ai sensi della normativa vigente comunicando le risultanze dell'indagine alla Regione. All'ARPA dovrà essere data preliminarmente comunicazione delle indagini e del cronoprogramma di esecuzione.

La Società dovrà compilare e trasmettere al Servizio Regionale Disciplina Gestione Rifiuti e Siti Inquinati, entro i primi due mesi di ogni anno, una scheda riassuntiva di gestione dell'impianto secondo lo schema della modulistica prevista all'art. 6 dell'Aggiornamento delle Norme di Attuazione del Piano Provinciale Smaltimento Rifiuti Speciali.

La Società dovrà dare tempestiva comunicazione alla Regione ed alla Provincia di provenienza, per i successivi adempimenti, la mancata accettazione di singole partite di rifiuti specificandone i motivi ed indicando nome o ragione sociale del produttore o detentore e del trasportatore, nonché le eventuali destinazioni alle quali i rifiuti stessi sono inviati qualora queste ultime risultassero diverse dal produttore o detentore;

I periodi di stoccaggio di ogni singola partita di rifiuti non dovranno superare i 3 anni per i rifiuti destinati a recupero (R13) e un anno per i rifiuti destinati a smaltimento (D15). Nel caso in cui, per ragioni operative e tecniche, si rilevasse l'esigenza di superare tale termine, dovrà essere richiesta una specifica deroga, corredando la richiesta con una relazione tecnica da cui si evidenzino la provenienza e le caratteristiche del rifiuto nonché le ragioni che hanno motivato il prolungamento dello stoccaggio. In ogni caso, deve essere garantito il mantenimento delle condizioni di sicurezza e deve essere periodicamente verificato lo stato di usura dei contenitori;

In caso di malfunzionamenti o inconvenienti che possano dare pregiudizio o recare danno all'ambiente dovrà essere data immediata comunicazione, tramite PEC al Servizio Regionale Disciplina Gestione Rifiuti e Siti Inquinati, al Comune di Pradamano, all'ARPA e all'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine;

GARANZIE FINANZIARIE

Ai sensi dell'articolo 5, comma 1, lettere l) ed m) della legge regionale 7 settembre 1987, n. 30 il Gestore dell'impianto deve mantenere valide, per tutto il periodo di durata dell'autorizzazione, le garanzie finanziarie, prestate al Comune sede dell'impianto per il recupero o lo smaltimento di rifiuti, per coprire i costi di eventuali interventi necessari per assicurare la regolarità della

gestione dell'impianto e il recupero dell'area interessata. Detta garanzia deve essere costituita secondo le modalità stabilite dall'art. 2 e seguenti del D.P.Reg. 0502/Pres 1991.

L'importo delle garanzie è calcolato considerando le potenzialità giornaliere e la capacità di stoccaggio:

€15.270,60 per deposito preliminare o messa in riserva di rifiuti pericolosi con capacità autorizzata pari a 90 mc (sino a 100 metri cubi euro 15.270,60);

Totale: euro 15.270,60

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di emissione E1 (Cappa aspirante)

Devono essere rispettati i seguenti limiti alle emissioni:

- Sostanze organiche volatili 50 mg/Nmc
- Polveri totali 20 mg./Nmc

Vengono fatte le seguenti prescrizioni:

- il condotto di emissione del filtro a carboni attivi dovrà avere sbocco oltre la copertura dell'edificio;

la posizione di campionamento dovrà essere collocata secondo il disposto UNI 10169 con dimensioni dell'area di lavoro come descritte da UNI EN 15259, ferma la raggiungibilità con sistemazioni fisse coerenti alle vigenti norme sulla sicurezza sui luoghi di lavoro; l'eventuale utilizzo di dispositivo di raddrizzamento del flusso, richiede la dimostrazione della sussistenza dei requisiti di omogeneità del flusso, come previsto dal punto 6.2.1 della norma UNI EN 15259;

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

dott. ing. Luciano Agapito

documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005

Info Friuljulia

Da: pec@pec.friuljulia.it
Inviato: venerdì 22 dicembre 2017 11:25
A: ambiente@certregione.fvg.it
Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale UD AIA 91 - Installazione di Pradamano (UD) - Modifica - Pagamento imposta di bollo - F23
Allegati: Autorizzazione Integrata Ambientale UD AIA 91 - Installazione di Pradamano - Modifica - F23.pdf

Con riferimento all'oggetto ed alla Vostra richiesta di data odierna, allego alla presente copia dell'avvenuto pagamento dell'imposta di bollo a mezzo del modulo F23.

Distinti saluti.

Roberto Nadalutti



FRIUL JULIA APPALTI S.R.L.

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA:

Via G.B. Maddalena, 25 - Z.I. Grions del Torre - 33040 POVOLETTO

TEL: +39 0432.679985 FAX: +39 0432.664003 E-MAIL: info@friuljulia.it PEC: pec@pec.friuljulia.it
REA CCIAA N. 153970 – C.F. E REG. IMPR. TRIB. UDINE 00994830305 – CAP. SOCIALE: euro 120.000,00 i.v.

Ai sensi e per gli effetti del Nuovo Testo Unico sulla Privacy (D.lgs. 30 giugno 2003 n.196) si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio e negli eventuali allegati sono riservate esclusivamente al destinatario. Persone diverse dallo stesso non possono copiare o distribuire il messaggio a terzi. Chiunque riceva questo messaggio per errore è pregato di distruggerlo o di contattarci immediatamente al nostro indirizzo e-mail: info@friuljulia.it.

Info Friuljulia

Da: posta-certificata@pec-email.com
Inviato: venerdì 22 dicembre 2017 11:47
A: pec@pec.friuljulia.it
Oggetto: ACCETTAZIONE: Autorizzazione Integrata Ambientale UD AIA 91 - Installazione di Pradamano (UD) - Modifica - Pagamento imposta di bollo - F23
Allegati: daticert.xml

Ricevuta di accettazione

Il giorno 22/12/2017 alle ore 11:46:34 (+0100) il messaggio

"Autorizzazione Integrata Ambientale UD AIA 91 - Installazione di Pradamano (UD) - Modifica - Pagamento imposta di bollo - F23" proveniente da "pec@pec.friuljulia.it"

ed indirizzato a:

ambiente@certregione.fvg.it ("posta certificata")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo del messaggio: opec228.20171222114608.20711.02.1.01@pec-email.com

Info Friuljulia

Da: posta-certificata@telecompost.it
Inviato: venerdì 22 dicembre 2017 12:29
A: pec@pec.friuljulia.it
Oggetto: CONSEGNA: Autorizzazione Integrata Ambientale UD AIA 91 - Installazione di Pradamano (UD) - Modifica - Pagamento imposta di bollo - F23
Allegati: postacert.eml (135 KB); daticert.xml

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 22/12/2017 alle ore 12:29:29 (+0100) il messaggio

"Autorizzazione Integrata Ambientale UD AIA 91 - Installazione di Pradamano (UD) - Modifica - Pagamento imposta di bollo - F23" proveniente da "pec@pec.friuljulia.it"

ed indirizzato a: "ambiente@certregione.fvg.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec228.20171222114608.20711.02.1.01@pec-email.com

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA	
Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico	inquinamento@regione.fvg.it tel + 39 040 3774058 fax + 39 040 3774513/4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

STINQ - UD/AIA/91

Ö^&^ç Á »Á GDF ÓÁ^|ÁHEGDFÎ

Rettifica della scadenza dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con il decreto n. 1952 del 20 ottobre 2011, relativa all'esercizio dell'installazione di cui ai punti 5.1, lettera c), 5.1 lettera d), 5.3 lettera a) punto 3, 5.3 lettera b) punto 3 e 5.5, dell'Allegato VIII, Parte seconda, del decreto legislativo 152/2006, sita nel Comune di Pradamano (UD).

IL DIRETTORE

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale);

Vista la legge regionale 30 marzo 2000, n. 7 (Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso) e s.m.i.;

Visto l'articolo 53, comma 1, lettera b) dell'Allegato 1, alla deliberazione della Giunta regionale 13 settembre 2013, n. 1612 recante "Articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative direzionali della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali", il quale prevede che il Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico (di seguito indicato come Servizio competente) cura gli adempimenti regionali in materia di autorizzazioni integrate ambientali;

Visto l'articolo 21, comma 1, lettera c), del Regolamento di organizzazione dell'amministrazione regionale e degli Enti regionali, approvato con il decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, che autorizza l'adeguamento del funzionamento dell'impianto della Società ECO-ENERGY S.p.A. con sede legale in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/11, di cui al punto 5.1 dell'Allegato VIII, alla Parte seconda del decreto legislativo 152/2006, sito nel Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19, alle disposizioni di cui al Titolo III-bis, Parte Seconda, del decreto legislativo medesimo;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, con il quale:

- 1) è stata volturata, a favore della Società FRIUL ENERGY S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale 02677880300, l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011;
- 2) è stata ridotta a 5 anni dalla data del decreto n. 1952/2011 e fissata pertanto al 20 ottobre 2016, la durata dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto stesso;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2432 del 29 dicembre 2014, con il quale è stata aggiornata l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011, come volturata e modificata con il decreto n. 2506/2011;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 535 del 7 aprile 2015, con il quale la scadenza dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011, è stata prorogata fino al 20 ottobre 2027;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1304 del 6 luglio 2015, con il quale è stato preso atto dell'intervenuta modifica della titolarità dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, dalla Società FRIUL ENERGY S.R.L. alla Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale n. 00994830305;

Considerato che:

1) con il decreto n. 1952/2011 è stata rilasciata alla Società ECO-ENERGY S.p.A. l'autorizzazione integrata ambientale per un periodo di otto anni dalla data del decreto stesso, in quanto la Società era in possesso della certificazione ambientale EMAS;

2) con il decreto n. 2506/2011, l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011, è stata volturata a favore della Società FRIUL ENERGY S.R.L. e la durata dell'autorizzazione stessa è stata ridotta ad un periodo di cinque anni, in quanto la Società non era in possesso né della certificazione ISO 14000, né della certificazione EMAS;

3) con il decreto n. 535/2015, la scadenza dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011 e successive variazioni, è stata erroneamente prorogata fino al 20 ottobre 2027, in quanto non si è tenuto conto della riduzione della durata effettuata con il decreto n. 2506/2011;

4) con il decreto n. 1304 del 6 luglio 2015, si è preso atto, a seguito della fusione per incorporazione della Società FRIUL ENERGY S.R.L. nella Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L., della modifica della titolarità dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011;

Vista la nota del 16 luglio 2015, trasmessa a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC), acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 19202, con la quale la Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. ha chiesto che la scadenza dell'autorizzazione integrata ambientale venga, per effetto della riduzione della durata effettuata con il decreto n. 2506/2011, correttamente indicata al 20 ottobre 2021;

Ritenuto, per quanto sopra esposto, di procedere alla rettifica della scadenza dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata, modificata ed aggiornata con i decreti del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, n. 2432 del 29 dicembre 2014, n. 535 del 7 aprile 2015 e n. 1304 del 6 luglio 2015, come segue:

- la data del 20 ottobre 2027 è sostituita dalla data del 20 ottobre 2021;

DECRETA

Art. 1 – Rettifica dell'autorizzazione integrata ambientale

1. La scadenza dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata, modificata ed aggiornata con i decreti del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, n. 2432

del 29 dicembre 2014, n. 535 del 7 aprile 2015 e n. 1304 del 6 luglio 2015, rilasciata alla Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale n. 00994830305, per l'esercizio dell'installazione di cui ai punti 5.1, lettera c), 5.1 lettera d), 5.3 lettera a) punto 3, 5.3 lettera b) punto 3 e 5.5, dell'Allegato VIII, Parte seconda, del decreto legislativo 152/2006, sita nel Comune di Pradamano (UD), è rettificata come segue:

- la data del 20 ottobre 2027 è sostituita dalla data del 20 ottobre 2021.

Art. 2 – Disposizioni finali

1. Restano in vigore, per quanto compatibili con il presente provvedimento, le condizioni e le prescrizioni di cui ai decreti n. 1952/2011, n. 2506/2011, n. 2432/2014, n. 535/2015 e n. 1304/2015.

2. Il presente decreto è trasmesso alla Società Friul Julia Appalti S.r.l., al Comune di Pradamano, alla Provincia di Udine, ad ARPA SOC Pressioni sull'Ambiente e SOS Pareri e supporto per le autorizzazioni ambientali, ad ARPA Dipartimento provinciale di Udine, all'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 4 "Friuli Centrale", all'Acquedotto Poiana S.p.A e al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

3. Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 13 e dell'articolo 29-decies, comma 2 del decreto legislativo 152/2006, copia del presente provvedimento è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la Direzione centrale ambiente ed energia, Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico, in TRIESTE, via Giulia, 75/1.

4. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, dal ricevimento del presente decreto.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

dott. ing. Luciano Agapito

documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA	
Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico	inquinamento@regione.fvg.it tel + 39 040 3774058 fax + 39 040 3774513/4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

STINQ - UD/AIA/91

Decreto n° 1304/AMB del 06/07/2015

Preso d'atto dell'intervenuta modifica della titolarità dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al decreto n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata e modificata con il decreto n. 2432 del 29 dicembre 2014, relativa all'esercizio dell'installazione di cui ai punti **5.1, lettera c), 5.1 lettera d), 5.3 lettera a) punto 3, 5.3 lettera b) punto 3 e 5.5**, dell'Allegato VIII, Parte seconda, del decreto legislativo 152/2006, sita nel Comune di Pradamano (UD) e modifica dell'autorizzazione integrata ambientale stessa.

IL DIRETTORE

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale);

Vista la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

Visto che l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al Titolo III-bis, della Parte Seconda del decreto legislativo 152/2006, è rilasciata tenendo conto di quanto indicato all'Allegato XI alla Parte Seconda del decreto medesimo e che le relative condizioni sono definite avendo a riferimento le Conclusioni sulle BAT (Best Available Techniques);

Vista la legge regionale 30 marzo 2000, n. 7 (Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso) e s.m.i.;

Vista la legge regionale 7 settembre 1987, n. 30 (Norme regionali relative allo smaltimento dei rifiuti);

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991 (Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno);

Visto il Decreto del Presidente della Giunta 8 ottobre 1991, n. 0502/Pres. (Regolamento di esecuzione della legge regionale 7 settembre 1987, n. 30 e successive modifiche ed integrazioni);

Vista la Legge 26 ottobre 1995, n. 447 (Legge quadro sull'inquinamento acustico);

Visto il DM 16 marzo 1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico";

Visto il D.M. 29 gennaio 2007, con il quale sono state emanate le linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività

elencate nell'allegato I al decreto legislativo 59/2005 (ora allegato VIII al d.lgs 152/2006) ed in particolare alla voce "Gestione dei rifiuti – Trattamento dei PBC, degli apparati e dei rifiuti contenenti PCB e per gli impianti di stoccaggio – Tecniche di stoccaggio dei rifiuti;

Vista la legge regionale 18 giugno 2007, n. 16, "Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico";

Visto l'articolo 53, comma 1, lettera b) dell'Allegato 1, alla deliberazione della Giunta regionale 13 settembre 2013, n. 1612 recante "Articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative direzionali della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali", il quale prevede che il Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico (di seguito indicato come Servizio competente) cura gli adempimenti regionali in materia di autorizzazioni integrate ambientali;

Visto l'articolo 21, comma 1, lettera c), del Regolamento di organizzazione dell'amministrazione regionale e degli Enti regionali, approvato con il decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, che autorizza l'adeguamento del funzionamento dell'impianto della Società ECO-ENERGY S.p.A. con sede legale in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/11, di cui al punto 5.1 dell'Allegato VIII, alla Parte seconda del decreto legislativo 152/2006, sito nel Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19, alle disposizioni di cui al Titolo III-bis, Parte Seconda, del decreto legislativo medesimo;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, con il quale:

1) è stata volturata, a favore della Società FRIUL ENERGY S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale 02677880300, l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011;

2) è stata ridotta a 5 anni dalla data del decreto n. 1952/2011 e fissata pertanto al 20 ottobre 2016, la durata dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto stesso;

3) è stato prescritto alla Società Friul Energy S.r.l. di provvedere, entro il termine di 90 dal ricevimento del presente provvedimento, alla volturazione della Polizza fidejussoria n. 26.305.551 – 4 e successive modifiche, vulture e proroghe, rilasciata dalla Società SASA Assicurazioni Riassicurazioni S.p.A. (ora Milano Assicurazioni Divisione SASA – Marsh S.p.A.), a favore del Comune di Pradamano, fino ad un valore di euro 15.270,60 (quindicimiladuecentosettanta/60), per l'attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti;

4) è stata modificata l'autorizzazione integrata ambientale n. 1952/2011, sostituendo la Tabella 1 del Piano di Monitoraggio e Controllo, relativa ai soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2432 del 29 dicembre 2014, con il quale è stata aggiornata l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011, come volturata e modificata con il decreto n. 2506/2011;

Vista la nota del 7 aprile 2015, trasmessa a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC), con la quale è stata comunicata la variazione della titolarità dell'autorizzazione integrata ambientale dalla Società Friul Energy S.r.l. alla Società Friul Julia Appalti S.r.l.;

Atteso che con atto repertorio n. 87323 e Raccolta n. 37998, redatto, in data 18 marzo 2015, dal

notaio avv. Bruno Panella, la Società Friul Energy S.r.l. si è fusa per incorporazione nella Società Friul Julia Appalti S.r.l. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25;

Preso atto che con Polizza n. D26.305.551-4 e relative Appendici alla stessa, rilasciata dalla UnipolSai Assicurazioni S.p.A. (ex Milano Assicurazioni S.p.A.), la Società Friul Energy S.r.l. presta a favore del Comune di Pradamano (UD) una garanzia del valore di euro 15.270,60 (quindicimiladuecentosettanta/60), avente validità fino al 6 dicembre 2015, per l'attività di deposito preliminare e messa in riserva dei rifiuti;

Ritenuto, per quanto sopra esposto, di procedere:

1) alla presa d'atto dell'intervenuta modifica della titolarità dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata, modificata ed aggiornata con i decreti del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011 e n. 2432 del 29 dicembre 2014;

2) alla modifica dell'autorizzazione integrata ambientale consistente nella sostituzione della Tabella 1, dell'Allegato C, al decreto n. 1952/2011, come sostituita dal decreto n. 2506/2011 relativa ai soggetti che hanno responsabilità nell'esecuzione del Piano di Monitoraggio e Controllo;

DECRETA

Si prende atto dell'intervenuta modifica della titolarità dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata, modificata ed aggiornata con i decreti del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011 e n. 2432 del 29 dicembre 2014, dalla Società Società FRIUL ENERGY S.R.L. alla Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale n. 00994830305.

Art. 1 – Modifica dell'autorizzazione integrata ambientale

1. La Tabella 1, dell'Allegato C, al decreto n. 1952 del 20 ottobre 2011, come sostituita dal decreto del Direttore del servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, è sostituita dalla seguente:

Tab. 1 – *Soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano*

Soggetti		Nominativo del referente
Gestore dell'impianto	FRIUL JULIA APPALTI S.R.L.	NADALUTTI ROBERTO
Società terze contraenti	Ditte esterne incaricate di effettuare i campionamenti e le analisi	Come identificate da comunicazione dell'Azienda
Autorità competente	Regione Friuli Venezia Giulia	Direttore del Servizio tutela da Inquinamento Atmosferico, Acustico ed Elettromagnetico della Regione FVG
Ente di controllo	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	Direttore del Dipartimento di Udine

Art. 2 – Prescrizioni

1. Entro 90 (novanta) giorni dal ricevimento del presente provvedimento, la Società FRIUL JULIA APPALTI S.R.L. provvede alla volturazione della Polizza fidejussoria n. D26.305.551-4 e relative Appendici alla stessa, rilasciata dalla UnipolSai Assicurazioni S.p.A. (ex Milano Assicurazioni S.p.A.), a favore del Comune di Pradamano, fino ad un valore di euro 15.270,60 (quindicimiladuecentosettanta/60), avente validità fino al 6 dicembre 2015, per l'attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti.

Art. 3 – Disposizioni finali

1. Restano in vigore, per quanto compatibili con il presente provvedimento, le condizioni e le prescrizioni di cui ai decreti n. 1952/2011, n. 2506/2011 e n. 2432/2014.

2. Il presente decreto è alla Società Friul Julia Appalti S.r.l., al Comune di Pradamano, alla Provincia di Udine, ad ARPA FVG, ad ARPA Dipartimento provinciale di Udine, all'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 4 "Friuli Centrale", all'Acquedotto Poiana S.p.A e al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

3. Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 13 e dell'articolo 29-decies, comma 2 del decreto legislativo 152/2006, copia del presente provvedimento è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la Direzione centrale ambiente ed energia, Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico, in TRIESTE, via Giulia, 75/1.

4. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, dal ricevimento del presente decreto.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

dott. ing. Luciano Agapito

documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005



 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	
Direzione centrale ambiente ed energia	
Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico	inquinamento@regione.fvg.it tel + 39 040 3774058 fax + 39 040 3774513/4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

STINQ - UD/AIA/91

Decreto n. 2432

Trieste, 29 DIC. 2014

Aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) per l'esercizio dell'installazione della Società FRIUL ENERGY S.R.L. di cui al punto 5.1 dell'Allegato VIII, alla Parte seconda del decreto legislativo 152/2006, sita nel Comune di Pradamano (UD).

IL DIRETTORE

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale);

Vista la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

Visto che l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al Titolo III-bis, della Parte Seconda del decreto legislativo 152/2006, è rilasciata tenendo conto di quanto indicato all'Allegato XI alla Parte Seconda del decreto medesimo e che le relative condizioni sono definite avendo a riferimento le Conclusioni sulle BAT (Best Available Techniques);

Vista la legge regionale 30 marzo 2000, n. 7 (Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso) e s.m.i.;

Vista la legge regionale 7 settembre 1987, n. 30 (Norme regionali relative allo smaltimento dei rifiuti);

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991 (Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno);

Visto il Decreto del Presidente della Giunta 8 ottobre 1991, n. 0502/Pres. (Regolamento di esecuzione della legge regionale 7 settembre 1987, n. 30 e successive modifiche ed integrazioni);

Vista la Legge 26 ottobre 1995, n. 447 (Legge quadro sull'inquinamento acustico);

Visto il DM 16 marzo 1998 “Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico”;

Visto il D.M. 29 gennaio 2007, con il quale sono state emanate le linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell'allegato I al decreto legislativo 59/2005 (ora allegato VIII al d.lgs 152/2006) ed in particolare alla voce “Gestione dei rifiuti – Trattamento dei PBC, degli apparati e dei rifiuti contenenti PCB e per gli impianti di stoccaggio – Tecniche di stoccaggio dei rifiuti”;

Vista la legge regionale 18 giugno 2007, n. 16, “Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico”;

Visto l'articolo 53, comma 1, lettera b) dell'Allegato 1, alla deliberazione della Giunta regionale 13 settembre 2013, n. 1612 recante “Articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative direzionali della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali”, il quale prevede che il Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico (di seguito indicato come Servizio competente) cura gli adempimenti regionali in materia di autorizzazioni integrate ambientali;

Visto l'articolo 21, comma 1, lettera c), del Regolamento di organizzazione dell'amministrazione regionale e degli Enti regionali, approvato con il decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministro dello sviluppo economico e il Ministro dell'economia e delle finanze del 24 aprile 2008 (Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59);

Visti, altresì, l'articolo 6, commi da 22 a 24 della legge regionale 18 gennaio 2006, n. 2 (Legge finanziaria 2006), nonché l'articolo 3 della legge regionale del 4 giugno 2009, n. 11 (Misure urgenti in materia di sviluppo economico regionale, sostegno al reddito dei lavoratori e delle famiglie, accelerazione dei lavori pubblici) in materia di tariffe dell'autorizzazione integrata ambientale;

Vista la deliberazione della Giunta regionale 22 dicembre 2009, n. 2924, con la quale sono state emanate le linee guida per la determinazione delle tariffe di cui al decreto ministeriale 24 aprile 2008;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, che autorizza l'adeguamento del funzionamento dell'impianto della Società ECO-ENERGY S.p.A. con sede legale in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/11, di cui al punto 5.1 dell'Allegato VIII, alla Parte seconda del decreto legislativo 152/2006, sito nel Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19, alle disposizioni di cui al Titolo III-bis, Parte Seconda, del decreto legislativo medesimo;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, con il quale:

1) è stata volturata, a favore della Società FRIUL ENERGY S.R.L. (di seguito indicata come Gestore) con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25,

identificata dal codice fiscale 02677880300, l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011;

2) è stata ridotta a 5 anni dalla data del decreto n. 1952/2011 e fissata pertanto al 20 ottobre 2016, la durata dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto stesso;

3) è stato prescritto alla Società Friul Energy S.r.l. di provvedere, entro il termine di 90 dal ricevimento del presente provvedimento, alla volturazione della Polizza fidejussoria n. 26.305.551 – 4 e successive modifiche, volture e proroghe, rilasciata dalla Società SASA Assicurazioni Riassicurazioni S.p.A. (ora Milano Assicurazioni Divisione SASA – Marsh S.p.A.), a favore del Comune di Pradamano, fino ad un valore di euro 15.270,60 (quindicimiladuecentosettanta/60), per l'attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti;

4) è stata modificata l'autorizzazione integrata ambientale n. 1952/2011, sostituendo la Tabella 1 del Piano di Monitoraggio e Controllo, relativa ai soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano;

Vista la nota del 11 agosto 2014, acquisita dal Servizio competente in data 14 agosto 2014, con protocollo n. 23542, con la quale il Gestore:

1) ha comunicato, ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 1, del decreto legislativo 152/2006, datata 16 maggio 2013, l'intenzione di procedere alla modifica non sostanziale consistente nell'inserimento dei seguenti nuovi codici CER:

CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI	NOTE
030104*	segatura, trucioli residui di taglio, legno pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	D15 D14 D13 R12 R13	-
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	D15 D14 D13 R12 R13	limitatamente ai contenitori a pressione vuoti
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	D15 D14 D13 R12 R13	Riferito in particolare alle guaine bituminose e rifiuti simili
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15 D14 D13 R12 R13	Limitatamente a lana di roccia e lana di vetro
180101	Oggetti da taglio (eccetto 180103*)	D15 D14 D13 R12 R13	
180104	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	D15 D14 D13 R12 R13	
180108*	Medicinali citotossici e citostatici	D15 D14 D13 R12 R13	
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 100108*	D15 D14 D13 R12 R13	

180201	Oggetti da taglio (eccetto 180202*)	D15 D14 D13 R12 R13	
200126*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	D15 D14 D13 R12 R13	
200129*	Detergenti contenenti sostanze pericolose	D15 D14 D13 R12 R13	
200130	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129*	D15 D14 D13 R12 R13	
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle alla voce 200121* e 200123*, contenenti sostanze pericolose	R12 R13	
200137*	Legno contenente sostanze pericolose	D15 D14 D13 R12 R13	

2) ha specificato che alla luce delle modifiche introdotte dal decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 46, le categorie aggiornate delle attività già autorizzate in cui ricade l'installazione IPPC sita nel Comune di Pradamano, sono le seguenti:

- 1) 5.1 lettera c)** dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2 (attività di miscelazione di rifiuti con medesimo codice CER);
- 2) 5.1 lettera d)** ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2;
- 3) 5.3 lettera a), punto 3)** lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comportano il ricorso a pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento;
- 4) 5.3 lettera b), punto 3)** il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso a pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento;
- 5) 5.5** accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4, prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti;

Vista la nota prot. n. 24116 del 26 agosto 2014, con la quale il Servizio competente ha inviato, a fini istruttori, la nota del Gestore datata 11 agosto 2014, al Comune di Pradamano, alla Provincia di Udine, ad ARPA FVG, ad ARPA Dipartimento provinciale di Udine e all'Azienda per i Servizi Sanitari n. 4 "Medio Friuli", comunicando che la modifica sopra menzionata è da ritenersi non sostanziale ed invitando gli Enti partecipanti all'istruttoria a formulare, entro 30 giorni dal ricevimento della nota, eventuali osservazioni in merito;

Vista la nota prot. n. 28950 del 5 settembre 2014, con la quale ARPA Dipartimento provinciale di Udine ha espresso il parere di competenza in qualità di soggetto che svolge attività di supporto e di consulenza tecnico-scientifica alle funzioni amministrative della Regione FVG in materia ambientale, comunicando che i nuovi codice CER 15.01.11*, 17.03.01* e 17.06.03*, debbano essere riportati nell'autorizzazione - Allegato B - con la specificazione indicata dal Gestore stesso;

Ritenuto, per quanto sopra esposto di procedere all'aggiornamento dell'autorizzazione

integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata e modificata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011;

DECRETA

E' aggiornata l'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto del Direttore del Servizio competente n. 1952 del 20 ottobre 2011, come volturata e modificata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 2506 del 30 dicembre 2011, rilasciata a favore della Società FRIUL ENERGY S.R.L. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25, identificata dal codice fiscale 02677880300, relativamente all'installazione di cui ai punti **5.1 lettera c), 5.1 lettera d), 5.3 lettera a) punto 3, 5.3 lettera b) punto 3 e 5.5**, dell'Allegato VIII, alla Parte seconda del decreto legislativo 152/2006, sita nel Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19.

Art. 1 – Aggiornamento all'autorizzazione integrata ambientale

1. All'Allegato B, al decreto n. 1952 del 20 ottobre 2011 (pagina 19 decreto), il paragrafo "La Società Ecoenergy SpA è autorizzata alla gestione dello stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi, sito in Via Pasolini, 35 int. 19 a Pradamano (UD)" viene sostituito dal seguente:

"La Società FRIUL ENERGY S.R.L. è autorizzata allo stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi, presso l'installazione sita nel Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini n. 35/19, nella quale vengono svolte le attività IPPC, con riferimento all'allegato VIII alla parte seconda del D.lgs 152/06 e ss.mm.ii., identificate ai punti:

- **5.1c)** dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2 (attività di miscelazione di rifiuti con medesimo codice CER);
- **5.1d)** ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2;
- **5.3 a), punto 3)** lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comportano il ricorso a pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento;
- **5.3 b), punto 3)** il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso a pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento;
- **5.5** accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4, prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti."



2. All'Allegato B, al decreto n. 1952 del 20 ottobre 2011, alla "TABELLA RIFIUTI" (pagina 22 decreto), vengono aggiunti i seguenti nuovi codici CER:

CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI	NOTE
030104*	segatura, trucioli residui di taglio, legno pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	D15 D14 D13 R12 R13	
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	D15 D14 D13 R12 R13	limitatamente ai contenitori a pressione vuoti
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	D15 D14 D13 R12 R13	riferito in particolare alle guaine bituminose e rifiuti simili
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15 D14 D13 R12 R13	limitatamente a lana di roccia e lana di vetro
180101	Oggetti da taglio (eccetto 180103*)	D15 D14 D13 R12 R13	
180104	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	D15 D14 D13 R12 R13	
180108*	Medicinali citotossici e citostatici	D15 D14 D13 R12 R13	
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 100108*	D15 D14 D13 R12 R13	
180201	Oggetti da taglio (eccetto 180202*)	D15 D14 D13 R12 R13	
200126*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	D15 D14 D13 R12 R13	
200129*	Detergenti contenenti sostanze pericolose	D15 D14 D13 R12 R13	
200130	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129*	D15 D14 D13 R12 R13	
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle alla voce 200121* e 200123*, contenenti sostanze pericolose	R12 R13	
200137*	Legno contenente sostanze pericolose	D15 D14 D13 R12 R13	

Art. 2 – Disposizioni finali

1. Restano in vigore, per quanto compatibili con il presente provvedimento, le condizioni e le prescrizioni di cui ai decreti n. 1952/2011 e n. 2506/2011.
2. Il presente decreto è trasmesso in originale alla Società FRIUL ENERGY S.R.L. Copia del decreto stesso è inviato, al Comune di Pradamano, alla Provincia di Udine, ad ARPA FVG, ad ARPA Dipartimento provinciale di Udine, all'Azienda per i Servizi Sanitari n. 4 "Medio Friuli" e al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.
3. Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 13 e dell'articolo 29-decies, comma 2 del decreto legislativo 152/2006, copia del presente provvedimento è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la Direzione centrale ambiente ed energia, Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico, in TRIESTE, via Giulia, 75/1.
4. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, dal ricevimento del presente decreto.





	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE ambiente, energia e POLITICHE PER LA MONTAGNA	
Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico	tel + 39 040 377 1111 fax + 39 040 377 4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

Decreto n. 2506

STINQ - UD/AIA/91

D.Lgs. 152/2006. Voltura e modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con il decreto n. 1952 del 20 ottobre 2011.

Società FRIUL ENERGY S.R.L.

IL DIRETTORE

Vista la legge regionale 30 marzo 2000, n. 7 (Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso) e s.m.i.;

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale);

Visti gli articoli 1 e 3 della legge regionale 5 dicembre 2008, n. 16 (Norme urgenti in materia di ambiente, territorio, edilizia, urbanistica, attività venatoria, ricostruzione, adeguamento antisismico, trasporti, demanio marittimo e turismo), recanti disposizioni in materia di autorizzazione integrata ambientale;

Visto il decreto del Direttore del Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico della Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna n. 1952 del 20 ottobre 2011, con il quale è stata rilasciata, ai sensi dell'articolo 29 ter, comma 1, del decreto legislativo 152/2006, l'autorizzazione integrata ambientale per l'adeguamento, alle disposizioni del decreto legislativo 152/2006, del funzionamento di un impianto di cui al punto 5.1, dell'Allegato VIII, alla Parte seconda, del decreto legislativo 152/2006 (Impianti per l'eliminazione o il ricupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'articolo 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B - operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9 - della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del 16 giugno 1975 del Consiglio, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno), sito in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19, da parte della Società ECO-ENERGY S.p.A. con sede legale in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/11;

Vista la domanda del 22 novembre 2011, con la quale la Società FRIUL ENERGY S.R.L. con sede legale in Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25 ed identificata dal codice fiscale n. 02677880300, ha chiesto la voltura, a proprio favore, dell'autorizzazione

integrata ambientale di cui al citato decreto n. 1952/2011;

Atteso che con contratto repertorio n. 82578 e raccolta n. 34910, stipulato in data 16 dicembre 2011, redatto dal notaio dott. Bruno Panella in Udine, la Società Eco – Energy S.p.a. ha ceduto alla Società Friul Energy S.r.l. il ramo d'azienda corrente in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19, avente ad oggetto lo stoccaggio provvisorio di rifiuti;

Visto l'articolo 29 octies del decreto legislativo 152/2006, che dispone in materia di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale;

Considerato che l'autorizzazione integrata ambientale della Società ECO-ENERGY S.p.A., di cui al decreto n. 1952/2001, ha una durata di 8 anni, essendo la Società stessa in possesso della certificazione EMAS;

Vista la nota del 28 dicembre 2011, trasmessa via e.mail, con la quale la Società Friul Energy S.r.l. ha comunicato di non essere in possesso né della certificazione EMAS né della certificazione ISO : 14001;

Vista la nota del 30 dicembre 2011, trasmessa via e.mail, con la quale la Società Friul Energy S.r.l. ha comunicato che il nuovo gestore dell'impianto è il sig. Nadalutti Roberto;

Ritenuto, per quanto sopra esposto, di procedere:

- alla volturazione, a favore della Società Friul Energy S.r.l., dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952 del 20 ottobre 2011, riducendo la durata dell'autorizzazione stessa a 5 anni dalla data del citato decreto n. 1952/2011;

- alla modifica del decreto n. 1952/2011, consistente nella sostituzione della Tabella 1, dell'Allegato C, al decreto stesso;

Constatata la completezza della documentazione amministrativa prevista dalla normativa di settore e acquisita agli atti;

Visto l'articolo 66, punto 1, lettera b) dell'Allegato A, alla deliberazione della Giunta regionale 24 settembre 2010, n. 1860 recante "Articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali", il quale prevede che il Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico cura gli adempimenti regionali in materia di autorizzazioni ambientali;

Visto l'articolo 21, comma 1, lettera c), del Regolamento di organizzazione dell'amministrazione regionale e degli Enti regionali, approvato con il decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. e successive modifiche ed integrazioni;

DECRETA

Art. 1 - L'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico della Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna n. 1952 del 20 ottobre 2011, è volturata a favore della Società FRIUL ENERGY S.R.L. con sede legale in Comune di Povoletto (UD), via G.B. Maddalena, 25 ed identificata dal codice fiscale 02677880300.

Art. 2 - Per le motivazioni in premessa indicate, la durata dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1952/2011, come volturata con il presente provvedimento,

viene ridotta a 5 anni dalla data del decreto n. 1952/2011 stesso, e fissata pertanto al 20 ottobre 2016. La domanda di rinnovo deve essere presentata almeno 6 (sei) mesi prima della scadenza.

Art. 3 - Entro il termine di 90 dal ricevimento del presente provvedimento, la Società Friul Energy S.r.l. provvede alla volturazione della Polizza fidejussoria n. 26.305.551 – 4 e successive modifiche, volture e proroghe, rilasciata dalla Società SASA Assicurazioni Riassicurazioni S.p.A. (ora Milano Assicurazioni Divisione SASA – Marsh S.p.A.), a favore del Comune di Pradamano, fino ad un valore di euro 15.270,60 (quindicimiladuecentosettanta/60), per l'attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti.

Art. 4 - La Tabella 1, dell'Allegato C, al decreto del Direttore del Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico della Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna n. 1952 del 20 ottobre 2011, viene sostituita dalla seguente:

Tab. 1 – *Soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano*

Soggetti		Nominativo del referente
Gestore dell'impianto	FRIUL ENERGY S.R.L.	NADALUTTI ROBERTO
Società terze contraenti	Ditte esterne incaricate di effettuare i campionamenti e le analisi	Come identificate da comunicazione dell'Azienda
Autorità competente	Regione Friuli Venezia Giulia	Direttore del Servizio tutela da Inquinamento Atmosferico, Acustico ed Elettromagnetico della Regione FVG
Ente di controllo	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	Direttore del Dipartimento di Udine

Art. 5 - Rimangono valide ed immutate, per quanto compatibili con il presente atto, tutte le altre condizioni e prescrizioni contenute nel decreto n. 1952/2011.

Trieste,

3 DIC. 2011



DIRETTORE DEL SERVIZIO
Ing. Pierpaolo Gubertini



	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna	
Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico	tel + 39 040 377 1111 fax + 39 040 377 4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

Decreto n. 1952

STINQ - UD/AIA/91

D.Lgs. 152/2006. Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'adeguamento, alle disposizioni del decreto legislativo 152/2006, del funzionamento di un impianto di cui al punto 5.1, dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del decreto legislativo 152/2006 e s.m.i. (Impianti per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'articolo 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B - operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9 - della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del 16 giugno 1975 del Consiglio, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno).

Società ECO-ENERGY S.p.A..

IL DIRETTORE

Vista la legge regionale 30 marzo 2000, n. 7 (Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso) e s.m.i.;

Visto il decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 (Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale) e successive modifiche ed integrazioni, che sostituisce ed abroga il decreto legislativo 59/2005;

Considerato che l'autorizzazione integrata ambientale prevista dal succitato decreto legislativo 152/2006, è rilasciata tenendo conto delle considerazioni riportate nell'allegato XI al decreto legislativo medesimo e nel rispetto delle linee guida per l'individuazione e l'utilizzo delle migliori tecniche disponibili, emanate con uno o più decreti dei Ministri dell'ambiente e della tutela del territorio, per le attività produttive e della salute;

Visto il D.M. 29 gennaio 2007, con il quale sono state emanate le linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell'allegato I al decreto legislativo 59/2005 (ora

allegato VIII al d.lgs 152/2006) ed in particolare alla voce "Gestione dei rifiuti – Trattamento dei PBC, degli apparati e dei rifiuti contenenti PCB e per gli impianti di stoccaggio – Tecniche di stoccaggio dei rifiuti;

Visto il decreto legge 30 ottobre 2007, n. 180 (Differimento di termini in materia di autorizzazione integrata ambientale e norme transitorie), convertito con modificazioni dalla legge 19 dicembre 2007, n. 243;

Visto il decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 24 aprile 2008 (Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59);

Visti gli articoli 1 e 3 della legge regionale 5 dicembre 2008, n. 16 (Norme urgenti in materia di ambiente, territorio, edilizia, urbanistica, attività venatoria, ricostruzione, adeguamento antisismico, trasporti, demanio marittimo e turismo), recanti disposizioni in materia di autorizzazione integrata ambientale;

Visti i commi da 22 a 27 bis, dell'articolo 6, della legge regionale 18 gennaio 2006, n. 2 (Legge finanziaria 2006), come modificato dall'articolo 2 della legge regionale 16/2008 ed ulteriormente modificato dall'articolo 127 della legge regionale 21 ottobre 2010, n. 17 (Legge di manutenzione dell'ordinamento regionale 2010), che dispongono in materia di tariffe dell'autorizzazione integrata ambientale;

Visto l'articolo 3 della legge regionale del 4 giugno 2009, n. 11 (Misure urgenti in materia di sviluppo economico regionale, sostegno al reddito dei lavoratori e delle famiglie, accelerazione dei lavori pubblici) che dispone in materia di tariffe dell'autorizzazione integrata ambientale;

Vista la deliberazione della Giunta regionale 22 dicembre 2009, n. 2924, con la quale sono state emanate le linee guida per la determinazione delle tariffe di cui al decreto ministeriale 24 aprile 2008;

SCARICHI IDRICI

Vista l'autorizzazione n. 87/009/09 del 31 dicembre 2009, con la quale l'Acquedotto Poiana S.p.a. ha autorizzato il sig. Carlo Sartori, in qualità di legale rappresentante della Società Eco – Energy S.p.a. ad effettuare lo scarico, per quattro anni, a partire dal giorno 20 novembre 2010, delle acque reflue provenienti dall'insediamento sito in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, n. 35, interni 9, 11 e 19;

RIFIUTI

Vista la deliberazione della Giunta provinciale n. 535 del 27 agosto 1998, con la quale:

- è stata rigettata l'istanza presentata dalla Società Greenland S.r.l. (ora Eco – Energy S.p.a.) di Pradamano (UD), per la sola parte relativa all'ampliamento della capacità dello stoccaggio di rifiuti pericolosi nell'impianto sito in Comune di Pradamano (UD) di proprietà della Società medesima;

- è stata approvata l'installazione di una cappa aspirante con emissioni in atmosfera con le prescrizioni dell'Azienda sanitaria, della Direzione regionale dell'ambiente e della Provincia di Udine;

Vista la Determina del Dirigente del Servizio tutela ambiente della Provincia di Udine n. 725 del 25 luglio 2001, con la quale sono state riassunte ed integrate le condizioni e prescrizioni contenute nella deliberazione della Giunta provinciale n. 535 del 27 agosto 1998, relative alle emissioni in atmosfera;

Vista la Determinazione del Dirigente dell'Area ambiente – Servizio risorse ambientali

della Provincia di Udine n. 2006/4726 del 29 giugno 2006, con la quale l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi in conto terzi della Società Eco – Energy S.p.a. sito in Comune di Pradamano (UD), via Cussignacco, 61 (ora via Pier Paolo Pasolini n. 35/19), è stata rinnovata fino al 2 marzo 2011;

Considerato che all'articolo 12 della Determinazione del Dirigente dell'Area ambiente – Servizio risorse ambientali della Provincia di Udine n. 2006/4726 del 29 giugno 2006 viene specificato che relativamente alle emissioni in atmosfera rimangono valide le disposizioni della deliberazione della Giunta provinciale n. 535 del 27 agosto 1998 e della Determina del Dirigente del Servizio tutela ambiente della Provincia di Udine n. 725 del 25 luglio 2001;

Vista la Determinazione del Dirigente dell'Area ambiente – Servizio risorse ambientali della Provincia di Udine n. 2006/8414 del 24 novembre 2006, con la quale è stata integrata la Determinazione del Dirigente dell'Area ambiente – Servizio risorse ambientali della Provincia di Udine n. 2006/4726 del 29 giugno 2006;

Visto il decreto n. 1454 del 20 luglio 2006, del Direttore del servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico e ambientale della direzione centrale ambiente e lavori pubblici, di seguito denominato Servizio competente, con il quale, ai sensi dell'articolo 5, comma 3, del decreto legislativo 59/2005, è stato stabilito, in relazione alle attività per l'eliminazione o il ricupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'articolo 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B - operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9 - della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del 16 giugno 1975 del Consiglio, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno, il calendario per la presentazione delle domande di autorizzazione integrata ambientale, fissando per l'incombente la data del 31 gennaio 2007;

Vista la domanda del 31 gennaio 2008, con la quale la Società ECO-ENERGY S.p.A. con sede legale in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/11, ha chiesto, ai sensi dell'articolo 5, comma 1, del decreto legislativo 59/2005, il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale per l'adeguamento, alle disposizioni del decreto legislativo 59/2005, del funzionamento di un impianto di cui al punto 5.1, dell'Allegato I, al decreto legislativo 59/2005 (Impianti per l'eliminazione o il ricupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'articolo 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B - operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9 - della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del 16 giugno 1975 del Consiglio, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno), sito in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19;

Atteso che la Società svolge nel proprio stabilimento di Pradamano (UD), giusta autorizzazione rilasciata con determinazione della Provincia di Udine n. 4726 del 29 giugno 2006, attività di deposito preliminare, accumulo ed eventuale ricondizionamento di rifiuti destinati a successive operazioni di smaltimento, D15 e D14, Allegato B, e messa in riserva, accumulo ed eventuale ricondizionamento di rifiuti, R13, Allegato C, del d.lgs 5 febbraio 1997, n. 22;

Vista la nota prot. n. ALP.10-7341-UD/AIA/91 del 7 marzo 2008, con la quale il Servizio competente ha:

- comunicato, ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del decreto legislativo 59/2005, l'avvio del procedimento amministrativo relativo alla domanda presentata dalla Società;
- chiesto l'invio di ulteriori 2 copie della documentazione già precedentemente inviata e la

sintesi non tecnica in formato digitale;

Considerato che la Società ha provveduto alla pubblicazione, sul quotidiano "Il Gazzettino" del 19 marzo 2008, dell'annuncio previsto all'articolo 5, comma 7, del decreto legislativo 59/2005;

Considerato, altresì, che non sono pervenute osservazioni da parte del pubblico nel termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione dell'annuncio di cui sopra, ai sensi dell'articolo 5, comma 8, del decreto legislativo 59/2005;

Vista la nota del 25 marzo 2008, con la quale la Società ha inviato la documentazione richiesta;

Vista la nota prot. n. ALP.10-9352-UD/AIA/91 del 27 marzo 2008, con la quale il Servizio competente ha trasmesso al Comune di Pradamano (UD), alla Provincia di Udine, all'ARPA FVG e all'Azienda per i servizi sanitari n. 4 "Medio Friuli", la documentazione relativa alla domanda di rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale presentata dalla Società;

Vista la nota del 4 dicembre 2008, con la quale la Società ha trasmesso la dichiarazione del Gestore dell'impianto asseverata presso il Tribunale di Udine – Sezione distaccata di Palmanova;

Accertato presso la Tesoreria della Regione che la Società ha provveduto al pagamento della tariffa relativa all'attività istruttoria;

Vista la nota prot. n. ALP.10-10749-UD/AIA/91 del 18 febbraio 2010, con la quale il Servizio competente ha invitato la Società a voler verificare l'effettiva assoggettabilità dell'impianto in argomento alla disciplina del citato d.lgs 59/2005, al fine di individuare inequivocabilmente la corretta procedura autorizzativa da applicare;

Visto la nota prot. n. UD 08320 mp del 3 dicembre 2010, con la quale la Società ha specificato che il flusso medio annuo di rifiuti presso l'impianto è pari a circa 1000 tonn./anno, corrispondenti ad una media giornaliera di 4 tonn./giorno e che il flusso giornaliero di rifiuti può superare le 10 tonn./giorno;

Visto il verbale della prima seduta della conferenza di servizi svoltasi in data 8 febbraio 2011, dal quale risulta che:

- il rappresentante della Regione, con l'ausilio del rappresentante della Società descrive il ciclo produttivo relativo all'impianto oggetto della richiesta di Autorizzazione integrata ambientale;

- il rappresentante della Regione dà lettura della nota prot. n. 1787 del 7 febbraio 2011, con la quale il Comune di Pradamano formula la richiesta che la Società provveda a chiedere la classificazione quale industria insalubre ai sensi del R.D. 27 luglio 1934, n. 1265;

- la Conferenza di servizi chiede alla Società di:

- 1) trasmettere l'elenco dei codici rifiuto da autorizzare;
- 2) verificare la documentazione già trasmessa, alla luce delle recenti modifiche normative intervenute sulla Parte Quarta del d.lgs 152/2006;
- 3) fornire la determinazione provinciale n. 725/2001;
- 4) fornire l'analisi di impatto acustico, che deve essere rispondente all'articolo 28, della L.R. 16/2007;
- 5) trasmettere, debitamente compilate, le schede relative alle MTD inerenti l'attività svolta;

6) fornire il Piano di monitoraggio e controllo, formulato secondo le linee guida ARPA – Regione;

7) verificare ed aggiornare tutta la cartografia presentata, con indicazione delle specifiche aree di stoccaggio ed una documentazione fotografica della struttura;

8) inviare copia dell'ultimo MUD presentato ed un estratto del manuale del sistema di gestione ambientale, limitatamente alla sezione dedicata al controllo operativa ed alla gestione delle emergenze;

- la Conferenza di servizi sospende i propri lavori in attesa della documentazione richiesta, che la Società dovrà presentare, in numero di 7 copie, entro 60 giorni dal ricevimento del verbale della Conferenza stessa;

Vista la nota prot. n. UD 2194 del 1 aprile 2011, con la quale la Società ha:

- trasmesso la documentazione richiesta in sede di prima seduta della Conferenza di servizi svoltasi in data 8 febbraio 2011;

- reso noto che sino all'emanazione dell'autorizzazione integrata ambientale continuerà ad operare in virtù della Determinazione del Dirigente dell'Area ambiente – Servizio risorse ambientali della Provincia di Udine n. 2006/4726 del 29 giugno 2006, in quanto, a fronte della domanda di rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di stoccaggio rifiuti in argomento presentata dalla Società alla Provincia di Udine, l'Ente medesimo ha evidenziato che l'articolo 1 della legge regionale 5 dicembre 2008, n. 16, dispone che gli impianti per i quali sia stata presentata domanda di AIA nei termini previsti dall'articolo 5, comma 19, del d.lgs 59/2005, possono proseguire la propria attività, nel rispetto della normativa vigente e delle prescrizioni stabilite nelle autorizzazioni ambientali di settore già rilasciate che, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del decreto legge 30 ottobre 2007, n. 180 (Differimento dei termini in materia di autorizzazione integrata ambientale e norme transitorie), convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 2007, n. 243, restano valide ed efficaci fino al termine fissato per l'attuazione delle prescrizioni contenute nell'AIA;

Vista la nota prot. n. STINQ-14259-UD/AIA/91 del 18 aprile 2011, con la quale il Servizio competente ha trasmesso al Comune di Pradamano (UD), alla Provincia di Udine, all'ARPA FVG, all'ARPA Dipartimento provinciale di Udine, all'Azienda per i servizi sanitari n. 4 "Medio Friuli" e all'Acquedotto Poiana S.p.a., la documentazione di cui alla nota della Società datata 1 aprile 2011;

Visto il verbale della seconda seduta della conferenza di servizi svoltasi in data 7 giugno 2011, dal quale risulta che:

- il rappresentante della Società conferma che i liquidi raccolti sulle superfici a seguito di sversamenti accidentali o lavaggi, vengono raccolti e gestiti come rifiuti liquidi e perciò non costituiscono uno scarico;

- il rappresentante della Società precisa inoltre che lo scarico autorizzato riguarda reflui assimilati alle acque reflue domestiche;

- la Conferenza di servizi acquisisce il parere di ARPA ed il Piano di monitoraggio e controllo di cui alla nota prot. n. 4395/2011/SA/PA/12 del 11 maggio 2011;

- la Conferenza di servizi acquisisce l'autorizzazione allo scarico in fognatura n. 87/009/09 del 31 dicembre 2009, rilasciata dall'Acquedotto Poiana S.p.a. a favore della Società Eco – Energy S.p.a.;

- il rappresentante di ARPA, in accordo con il rappresentante dell'Acquedotto Poiana S.p.a., ritiene superate le indicazioni riportate a pagina 4 del proprio parere di cui alla citata nota prot. n. 4395/2011/SA/PA/12 del 11 maggio 2011;

- il rappresentante della Regione dà lettura della nota prot. n. 6921 del 22 maggio 2011, con la quale il Comune di Pradamano, ha sollecitato l'Azienda per i servizi sanitari n. 4 "Medio Friuli", per l'espressione del parere riguardo alla classificazione di industria insalubre per l'attività di stoccaggio e ricondizionamento di rifiuti solidi e liquidi, pericolosi e non pericolosi, svolta dalla Società nel sito di via Pier Paolo Pisolini, 35/19;
- il rappresentante della Società comunica che le attrezzature sega a nastro e compattatore sono state dismesse;
- il rappresentante della Regione dà lettura del parere della Provincia di Udine trasmesso via e.mail in data 7 giugno 2011;
- la Conferenza di servizi dà luogo ad ampia ed approfondita discussione su quanto esposto e trattato;
- il rappresentante della Società chiede di sospendere i lavori della Conferenza di servizi al fine di approfondire alcuni aspetti emersi durante la discussione;
- la Conferenza di servizi aggiorna i propri lavori al giorno 27 giugno 2011, alle ore 10.00, presso la medesima sede;

Vista la nota prot. n. 2011/73342 del 8 giugno 2011, con la quale la provincia di Udine ha formulato delle osservazioni in relazione a gestione delle acque e gestione di rifiuti;

Visto il verbale della terza seduta della conferenza di servizi svoltasi in data 27 giugno 2011, dal quale risulta che:

- la Conferenza di servizi acquisisce la nota prot. n. UD 3976 mp del 16 giugno 2011, con la quale la Società ha formulato le proprie osservazioni sul parere della provincia di Udine, del quale è stata data lettura nella Conferenza di servizi del 7 giugno 2011, in particolare su quanto si riferisce alla gestione dei rifiuti;
- viene data lettura della nota della provincia di Udine trasmessa via e.mail in data 23 giugno 2011, di risposta alle osservazioni della Società di cui alla citata nota prot. n. UD 3976 mp del 16 giugno 2011;
- la Conferenza di servizi, dopo ampia ed approfondita discussione integra e modifica, conformemente a quanto proposto dai rappresentanti degli Enti partecipanti, la Relazione istruttoria presentata dal Servizio competente;
- la Conferenza di servizi valuta ed approva la Relazione istruttoria come integrata e modificata;

Preso atto che il Comune di Pradamano, la Provincia di Udine, l'Azienda per i servizi sanitari n. 4 "Medio Friuli" e l'Acquedotto Poiana S.p.a., non hanno partecipato alla seduta della Conferenza di Servizi svoltasi in data 7 giugno 2011;

Vista la nota prot. n. STINQ-22752-UD/AIA/91 del 28 giugno 2011, con la quale il Servizio competente ha trasmesso al Comune di Pradamano (UD), alla Provincia di Udine, ad ARPA FVG, ad ARPA Dipartimento provinciale di Udine, all'Azienda per i servizi sanitari n. 4 "Medio Friuli", all'Acquedotto Poiana S.p.a. e alla Società, il Verbale della Conferenza di servizi del 27 giugno 2011;

Considerato che ai sensi dell'articolo 22 ter, comma 9, della legge regionale 7/2000, si considera acquisito l'assenso dell'amministrazione il cui rappresentante non abbia espresso definitivamente la volontà dell'amministrazione;

Considerato che, ai sensi dell'articolo 29 octies, comma 2, del decreto legislativo 152/2006, nel caso di un impianto che, all'atto del rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale, risulti registrato ai sensi del regolamento (CE) n. 761/2001 "EMAS", l'autorizzazione medesima è rinnovabile ogni otto anni;

Visto il Certificato di Registrazione EMAS n. IT – 000940 avente validità fino al 28 gennaio 2013, emesso dalla sezione EMAS Italia del Comitato Ecolabel – Ecoaudit sita in Roma, via Vitaliano Brancati, 48, a favore della Società Eco – Energy S.p.A. per l'attività di "Trattamento e smaltimento rifiuti, recupero dei materiali selezionati, raccolta rifiuti e trasporto di merci su strada" svolta presso il sito operativo di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35;

Considerato che ai sensi del combinato disposto degli articoli 5, comma 1, lettera l) e 25 della l.r. 30/1987 e degli articoli 2 e 3 del D.P.G.R. n. 0502/1991 e s.m.i., la Regione determina le garanzie finanziarie che la Società dovrà prestare a favore del Comune sede dell'impianto, per coprire i costi di eventuali interventi conseguenti alla non corretta gestione dell'impianto, nonché necessari al recupero dell'area interessata;

Preso atto della Polizza fidejussoria n. 26.305.551 – 4 e delle successive modifiche, volture e proroghe alla stessa, come evidenziate nelle successive Appendici n. 1, n. 2, n. 3, n. 4, n. 5, n. 6, n. 7, n. 8, n. 9, n. 10 e n. 11 e nelle quietanze di pagamento per i periodi dal 6 dicembre 2009 al 6 dicembre 2010 e dal 6 dicembre 2010 al 6 dicembre 2011, rilasciate dalla Società SASA Assicurazioni Riassicurazioni S.p.A. (ora Milano Assicurazioni Divisione SASA – Marsh S.p.A.) con le quali la Società ECO - ENERGY S.p.A. presta, prorogandola annualmente, a favore del Comune di Pradamano, una garanzia finanziaria del valore di euro 15.270,60 (quindicimiladuecentosettanta/60), per l'attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti;

Constatata la completezza della documentazione amministrativa prevista dalla normativa di settore e acquisita agli atti;

Visto l'articolo 66, punto 1, lettera b) dell'Allegato A, alla deliberazione della Giunta regionale 24 settembre 2010, n. 1860 recante "Articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali", il quale prevede che il Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico cura gli adempimenti regionali in materia di autorizzazioni ambientali;

Visto l'articolo 21, comma 1, lettera c), del Regolamento di organizzazione dell'amministrazione regionale e degli Enti regionali, approvato con il decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. e successive modifiche ed integrazioni;

DECRETA

Art. 1 - E' rilasciata, ai sensi dell'articolo 29 ter, comma 1, del decreto legislativo 152/2006, l'autorizzazione integrata ambientale per l'adeguamento, alle disposizioni del decreto legislativo 152/2006, del funzionamento di un impianto di cui al punto punto 5.1, dell'Allegato VIII, alla Parte seconda, del decreto legislativo 152/2006 (Impianti per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'articolo 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B - operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9 - della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del 16 giugno 1975 del Consiglio, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno), sito in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/19, da parte della Società ECO-ENERGY S.p.A. con sede legale in Comune di Pradamano (UD), via Pier Paolo Pasolini, 35/11.

Art. 2 - L'autorizzazione di cui all'articolo 1 comprende:

- autorizzazione alle emissioni in atmosfera, fermi restando i profili concernenti aspetti sanitari (titolo I, della parte quinta, del decreto legislativo 152/2006);
- autorizzazione allo scarico (capo II, del titolo IV, della parte terza, del decreto legislativo 152/2006);
- autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti (articolo 208, del decreto legislativo 152/2006);

Art. 3 - La presente autorizzazione sostituisce, a tutti gli effetti, i provvedimenti di seguito indicati:

SCARICHI IDRICI

- autorizzazione dell'Acquedotto Poiana S.p.a. n. 87/009/09 del 31 dicembre 2009;

RIFIUTI

- deliberazione della Giunta provinciale n. 535 del 27 agosto 1998;
- Determina del Dirigente del Servizio tutela ambiente della Provincia di Udine n. 725 del 25 luglio 2001;
- Determinazione del Dirigente dell'Area ambiente – Servizio risorse ambientali della Provincia di Udine n. 2006/4726 del 29 giugno 2006;
- Determinazione del Dirigente dell'Area ambiente – Servizio risorse ambientali della Provincia di Udine n. 2006/8414 del 24 novembre 2006.

Art. 4 - La durata dell'autorizzazione integrata ambientale è fissata in **8 (otto)** anni dalla data del presente provvedimento. La domanda di rinnovo deve essere presentata almeno 6 (sei) mesi prima della scadenza.

Art. 5 - La Società applica, per la gestione dell'impianto, le migliori tecnologie disponibili, come riportate nell'**allegato A** al presente decreto, rispetta i limiti e le prescrizioni specificati nell'**allegato B** al presente decreto, ed adotta il Piano di monitoraggio e controllo indicato nell'**allegato C** al decreto stesso.

Art. 6 - Per quanto non espressamente disposto nella presente autorizzazione, il gestore dell'impianto applica le disposizioni del decreto legislativo 152/2006.

Art. 7 - La Società ECO - ENERGY S.p.A. proroga annualmente la Polizza fidejussoria n. 26.305.551 – 4, già modificata, volturata e prorogata, come specificato in premessa, con la quale viene prestata a favore del Comune di Pradamano, la garanzia finanziaria del valore di euro 15.270,60 (quindicimiladuecentosettanta/60), rilasciata dalla Società SASA Assicurazioni Riassicurazioni S.p.A. (ora Milano Assicurazioni Divisione SASA – Marsh S.p.A.), per l'attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti.

Art. 8 - Qualora la Società intenda effettuare modifiche all'impianto autorizzato, ovvero intervengano variazioni della titolarità della gestione dell'impianto, si applicano le disposizioni di cui all'articolo 29-nonies del decreto legislativo 152/2006.

Art. 9 - La Società, ai sensi dell'articolo 29-decies, comma 1, del decreto legislativo 152/2006, prima di dare attuazione a quanto previsto dalla presente autorizzazione, ne dà comunicazione al Servizio competente, pena l'applicazione della sanzione di cui all'articolo 29 quattordices, comma 4. La medesima comunicazione viene indirizzata anche ad ARPA FVG e al Dipartimento provinciale di ARPA.

Art. 10 - ARPA accerta, secondo quanto previsto e programmato dalla presente autorizzazione, ai sensi dell'articolo 29-decies, comma 3, del decreto legislativo 152/2006, il rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale, la regolarità dei controlli a carico del gestore dell'impianto, la regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, nonché il rispetto dei valori limite di emissione e l'ottemperanza, da parte del gestore dell'impianto, degli obblighi di comunicazione.

Art. 11 - ARPA comunica al Servizio competente e al gestore dell'impianto, ai sensi dell'articolo 29-decies, comma 6, del decreto legislativo 152/2006, gli esiti dei controlli e delle ispezioni, indicando le situazioni di mancato rispetto delle prescrizioni e proponendo le misure da adottare.

Art. 12 - Ogni organo che svolge attività di vigilanza, controllo, ispezione e monitoraggio e che abbia acquisito informazioni in materia ambientale rilevanti ai fini dell'applicazione del decreto legislativo 152/2006, comunica, ai sensi dell'articolo 29-decies, comma 7, del decreto legislativo medesimo, tali informazioni, ivi comprese le notizie di reato, anche al Servizio competente.

Art. 13 - La mancata osservanza delle prescrizioni autorizzatorie, o di esercizio in assenza di autorizzazione, comporta l'adozione dei provvedimenti previsti dall'articolo 29-decies, comma 9, del decreto legislativo 152/2006, nonché l'applicazione delle sanzioni previste dall'articolo 29 quattordicesimo, del decreto legislativo medesimo.

Art. 14 - La Società provvede, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, a calcolare la tariffa relativa all'attività di controllo di ARPA, sulla base di quanto stabilito negli allegati IV e V, al decreto ministeriale medesimo, all'articolo 3 della legge regionale 11/2009 e dalla deliberazione della Giunta regionale n. 2924/2009, a versare la tariffa stessa, secondo le modalità previste al citato articolo 6, comma 1, che qui di seguito vengono indicate:

- a) prima della comunicazione prevista all'articolo 29-decies, comma 1, del decreto legislativo 152/2006, allegando la relativa quietanza a tale comunicazione, 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 successivo anno, per i controlli programmati nel relativo anno solare, dandone immediata comunicazione ad ARPA FVG e al Dipartimento provinciale di ARPA e trasmettendo la relativa quietanza alla Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna - Servizio Tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico.

Art. 15 - Il gestore dell'impianto è tenuto, ai sensi dell'articolo 7, comma 2, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, al pagamento, in caso di ritardo nell'effettuazione del versamento di cui all'articolo 14 del presente decreto, fatta salva l'applicazione, qualora ne ricorrano i presupposti, delle misure di cui all'articolo 29-decies, comma 9, del decreto legislativo 152/2006 e delle sanzioni previste dall'articolo 29 quattordicesimo, commi 2 e 6, del decreto legislativo medesimo, degli interessi nella misura del tasso legale vigente con decorrenza dal primo giorno successivo alla scadenza del periodo previsto dall'articolo 6, commi 1 e 4, del decreto ministeriale 24 aprile 2008.

Art. 16 - Il gestore dell'impianto, in caso di chiusura definitiva dello stesso, deve, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, dare tempestiva comunicazione al Dipartimento provinciale di ARPA al fine di consentire l'adeguamento della programmazione dei controlli. Fino all'invio di tale comunicazione il gestore

dell'impianto è tenuto ad effettuare i versamenti delle somme previste per i controlli, nei tempi indicati all'articolo 14 del presente decreto.

Art. 17 - La Società, in possesso della certificazione EMAS:

- a) trasmette tempestivamente al Servizio competente, alla Provincia di Udine e al Comune di Pradamano, il rinnovo del Certificato di Registrazione EMAS n. IT – 000940, avente validità fino al 28 gennaio 2013, emesso dalla sezione EMAS Italia del Comitato Ecolabel – Ecoaudit sita in Roma, via Vitaliano Brancati, 48;
- b) trasmette entro 30 giorni al Servizio competente, alla Provincia di Udine e al Comune di Pradamano, la documentazione relativa alla eventuale sospensione o revoca del certificato stesso.

Art. 18 - Ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 4, del decreto legislativo 152/2006, il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale è effettuato, dal Servizio competente, anche su proposta delle amministrazioni competenti in materia ambientale, quando intervengano le condizioni indicate ai punti a), b), c) e d), del comma medesimo.

Art. 19 - Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 7, del decreto legislativo 152/2006, in presenza di circostanze intervenute successivamente al rilascio della presente autorizzazione, il Sindaco del Comune interessato, qualora lo ritenga necessario, nell'interesse della salute pubblica, può chiedere al Servizio competente di verificare la necessità di riesaminare l'autorizzazione rilasciata, come previsto all'articolo 29-octies, comma 4, del decreto legislativo medesimo.

Art. 20 - Ai fini della consultazione da parte del pubblico, i documenti e gli atti inerenti il procedimento, copia della presente autorizzazione nonché i risultati del controllo delle emissioni, sono depositati presso la Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna, Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico, in TRIESTE, via Giulia, 75/1.

Trieste, 20 OTT. 2011



DIRETTORE DEL SERVIZIO
dott. ing. Pierpaolo Gubertini



DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE DELL'IMPIANTO IPPC

Il sito è ubicato nel comune di Pradamano (UD) in via Pasolini 35 int. 19. Gli estremi catastali sono Foglio n. 7, mappale 212.

La superficie coperta dell'impianto è pari a 400 mq. Non sono a servizio dell'impianto aree scoperte.

L'impianto si trova nella zona artigianale — commerciale del comune di Pradamano.

TIPOLOGIA	BREVE DESCRIZIONE
Attività produttive	Entro 1 km dal perimetro dell'impianto si trovano diverse attività produttive e commerciali.
Case di civile abitazione	Ai limiti del perimetro indicato si trovano alcune case di civile abitazione.
Scuole, ospedali, etc.	Entro 1 km dal perimetro dell'impianto non vi sono scuole e ospedali
Impianti sportivi e/o ricreativi	Entro 1 km dal perimetro dell'impianto si trova un cinema multisala.
Infrastrutture di grande comunicazione	Entro 1 km dal perimetro dell'impianto si trova la strada statale n. 56.
Opere di presa idrica destinate al consumo umano	Entro 1 km dal perimetro dell'impianto non vi sono prese idriche destinate al consumo umano.
Corsi d'acqua, laghi, mare, etc.	Entro 1 km dal perimetro dell'impianto non vi sono corsi d'acqua o laghi.
Riserve naturali, parchi, zone agricole	Entro 1 km dal perimetro dell'impianto vi sono zone a destinazione agricola. Non vi sono parchi o riserve naturali.
Pubblica fognatura	La zona è servita da pubblica fognatura.
Metanodotti, gasdotti, acquedotti, oleodotti	Non vi sono, entro 1 km, gasdotti, acquedotti o oleodotti.
Elettrodotti di potenza maggiore o uguale a 15 kW	Entro 1 km vi è la presenza di un elettrodotto con tali caratteristiche
Altro (specificare)	

CICLI PRODUTTIVI

Attività produttive

1. L'impianto di stoccaggio pericolosi e non pericolosi presenta una capacità di 90 mc, l'area occupata dall'impianto è di 400 mq. I rifiuti non subiscono alcun trattamento e/o trasformazione. Dopo essere stati raggruppati per tipologia, i rifiuti vengono inviati ad altri impianti di trattamento o destinazione finale.

Le attività operative si svolgono essenzialmente secondo le seguenti modalità:

1. Analisi e classificazione preventiva;
2. Controllo di accettazione presso l'impianto;
3. Movimentazione interna;
4. Stoccaggio provvisorio;
5. Eventuale riconfezionamento e travaso in altri contenitori per la formazione dei carichi da avviare allo smaltimento finale;
6. Conferimento ad impianti di smaltimento.

I rifiuti in arrivo vengono scaricati dai mezzi dopodichè, il personale addetto, procede al controllo delle confezioni ed alla pesatura dei rifiuti distinti per tipologia di codice CER. All'interno dello stoccaggio vi è una cappa di aspirazione utilizzata per le eventuali operazioni di riconfezionamento dei rifiuti.

Dal febbraio 2004 il sito ha ottenuto la certificazione ambientale ISO 14001.

Il flusso medio annuo di rifiuti presso il deposito preliminare è pari a circa 1000 ton, pari 4 ton/giorno.

L'impianto non produce rifiuti propri se si eccettua gli eventuali spandimenti all'interno dell'impianto stesso che vengono periodicamente raccolti e regolarmente smaltiti. Mediamente il quantitativo annuo di tali rifiuti è inferiore a 500 kg.

ENERGIA

Consumo di energia

3.000 kWh/mese

EMISSIONI

Emissioni in atmosfera

Il punto di emissione in atmosfera è autorizzato con determina provinciale n. 725/2001. Il monitoraggio delle emissioni è controllato mediante procedure interne conformi al sistema ISO 14000;

Scarichi idrici

L'impianto è collegato alla pubblica fognatura limitatamente per gli scarichi relativi ai servizi igienici (acque assimilate alle acque reflue domestiche)

Emissioni sonore

Le conclusioni dei Rilievi Fonometrici – Documentazione di Impatto Acustico attesta quanto segue:

- i livelli sonori riscontrati risultano tutti inferiori al valore limite di 70 dB(A) per livello diurno, attualmente ammesso dal DPCM 01/03/1991;

Non risulta sostanziale differenza tra i livelli sonori riscontrati in presenza ed assenza di attività Ecoenergy

Rifiuti

L'impianto è autorizzato come deposito preliminare, messa in riserva ricondizionamento e raggruppamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

SISTEMI DI ABBATTIMENTO/CONTENIMENTO

L'impianto di abbattimento a servizio del punto di emissione in atmosfera è costituito da un filtro a carboni attivi.

Durante l'eventuale ricondizionamento dei rifiuti viene attivato l'aspiratore posto al di sopra della cappa di aspirazione. Le eventuali emissioni vengono convogliate alla batteria di filtri dei carboni attivi e quindi al camino.

Periodicamente viene effettuata la pesatura delle cartucce di carboni attivi; al raggiungimento del peso di saturazione viene effettuata la sostituzione delle cartucce.



ALLEGATO A



MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI

Si fa riferimento al D.M. 29.01.2007 – Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell'allegato I del D.Lgs 18.02.2005, n. 59 - ed in particolare alla voce "Gestione dei rifiuti – Trattamento dei PCB, degli apparati e dei rifiuti contenenti PCB e per gli impianti di stoccaggio – Tecniche di stoccaggio dei rifiuti".

FASE/ATTIVITA'		SITUAZIONE		
		Applicabile	Applicato	
		A - NA	SI	NO
1	LOCALIZZAZIONE			
	Zone per insediamenti industriali ed artigianali, zone industriali o di servizi dimesse individuate dalle regioni,	NA	SI	
	Requisiti di compatibilità ambientale	NA	SI	
	Disponibilità di raccordi e/o scali ferroviari e reti autostradali di scorrimento urbano con facilità di accesso	A	SI	
	Idonea recinzione lungo tutto il perimetro	A	SI	
	Barriera esterna di protezione, in genere realizzata con siepi, alberature	A	SI	
	Personale qualificato ed adeguatamente addestrato sulle procedure di emergenza in casi di incidenti	A	SI	
	Piano di ripristino	A	SI	
	Indicazione capacità di stoccaggio	A	SI	
2	TECNICHE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI			
	Procedure di preaccettazione	A	SI	
	Procedure di ammissione	A	SI	
	Rispetto da parte del trasportatore delle norme di sicurezza	A	SI	
	Materiali non conformi allontanati e depositati in area dedicata	A	SI	
	Procedure di parcheggio mezzi di trasporto carichi durante la notte e i giorni festivi	NA		
	Arre di stoccaggio ubicate lontano da corsi d'acqua o da altre aree sensibili	NA	SI	
	Eliminare o minimizzare frequenti movimentazioni dei rifiuti all'interno	A	SI	
	Aree di stoccaggio con opportuno sistema di copertura	A	SI	
	Aree di stoccaggio protette con canalizzazioni delle acque meteoriche esterne	A	SI	
	Raccolta ed allontanamento acque meteoriche con pozzetti di raccolta muniti di separatori per olii	A	SI	
	Presenza vasche di prima pioggia (il pretrattamento interessa tutte le acque di pioggia di dilavamento dei piazzali)	A		NO
	Aree di stoccaggio chiaramente identificate	A	SI	

Definizione in modo chiaro della capacità massima dell'insediamento	A	SI	
Drenaggi aree di stoccaggio per contenere ogni possibile spandimento	A	SI	
Presenza di sostanze adsorbenti e di detersivi sgrassanti	A	SI	
Accessi aree di stoccaggio sempre mantenuti sgomberi	A	SI	
Piano di emergenza	A	SI	
Sistema di allarme antincendio	A	SI	
Lay-out ottimale dei serbatoi in modo da evitare l'accumulo di sedimenti e rendere agevole la loro rimozione	A	SI	
Serbatoi di stoccaggio periodicamente puliti dai sedimenti	A	SI	
Misuratori di livello ed allarmi acustico-visivi	A	SI	
Cisterne adeguate per rifiuti infiammabili o altamente infiammabili	A	SI	
Tubazioni realizzate preferibilmente al disopra del terreno	A	SI	

FASE/ATTIVITA'		SITUAZIONE		
		Applicabile	Applicato	
		A-NA	SI	NO
2	TECNICHE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI			
	Serbatoi interrati o parzialmente interrati senza sistema di contenimento secondario devono essere sostituiti da serbatoi fuori terra	NA		
	Serbatoi equipaggiati con sistemi di controllo-spie di livello e sistemi di allarme	A	SI	
	Serbatoi di stoccaggio collocati su superficie impermeabile, resistente al materiale da stoccare	A	SI	
	Serbatoi di stoccaggio collocati all'interno di bacini di contenimento di capacità pari ad almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio e, comunque, almeno pari al 110% della capacità del serbatoio di maggiore capacità	A	SI	
	Strutture di supporto dei serbatoi, tubazioni, manichette flessibili e guarnizioni resistenti alle sostanze	A	SI	
	Serbatoi ispezionati ad intervalli regolari con traccia scritta di idoneità	A	SI	
	Evitare perdite e spandimenti sul terreno	A	SI	
3	TECNICHE PER LO STOCCAGGIO DI RIFIUTI IN FUSTI ED ALTRI CONTENITORI			
	Rifiuti contenuti in contenitori immagazzinati al coperto, se in ambienti chiusi devono essere ventilati con aria esterna	A	SI	
	Aree di immagazzinamento all'interno di recinti lucchettabili	A	SI	
	Edifici adibiti a magazzino e i containers siano in buone condizioni e costruiti con plastica dura o metallo	A	SI	
	Tetti edifici adibiti a magazzino o dei containers e il terreno circostante con pendenza tale da permettere sempre un drenaggio	A	SI	

	Pavimento aree di immagazzinamento all'interno degli edifici sia verniciato con vernice epossidica resistente	A	SI	
	Aree stoccaggio sostanze sensibili al calore e alla luce coperte e protette	A	SI	
	Rifiuti infiammabili stoccati in conformità alla normativa	A	SI	
	Contenitori con coperchi e tappi immagazzinati ben chiusi e/o dotati di valvole a tenuta	A	SI	
	Contenitori movimentati seguendo istruzioni scritte	A	SI	
	Sistemi di ventilazione di tipo positivo o aree di stoccaggio in lieve depressione	A	SI	
	Sistema di illuminazione antideflagrante (laddove necessario)	A	SI	
	Fusti non immagazzinati su più di due livelli	A	SI	
	Spazio di accesso sufficiente per ispezioni	A	SI	
	Contenitori immagazzinati in modo tale che le perdite e sversamenti non possano fuoriuscire dai bacini di contenimento	A	SI	
	Materiali solidi contaminati immagazzinati all'interno di fusti, secchi metallici, vassoi od altri contenitori metallici	A	SI	

FASE/ATTIVITA'		SITUAZIONE		
		Applicabile	Applicato	
		A-NA	SI	NO
4	TECNICHE PER MIGLIORARE LA MANUTENZIONE DEI DEPOSITI DI RIFIUTI			
	Regolare ispezione e manutenzione delle aree di stoccaggio inclusi fusti, serbatoi, pavimentazioni e bacini di contenimento	A	SI	
	Ispezioni periodiche di contenitori e dei bancali	A	SI	
	Ispezione di routine dei serbatoi e verifiche periodiche dello spessore delle membrane	A	SI	
5	TECNICHE PER OTTIMIZZARE IL CONTROLLO DELLE GIACENZE NEI DEPOSITI DI RIFIUTI			
	Rifiuti contenuti in fusti con etichettatura singola	A	SI	
	Idonea capacità di stoccaggio di emergenza per trasferimento carico automezzo in avaria	A	SI	
	Etichettatura con data di arrivo, CER e codici di pericolo o codice identificativo univoco	A	SI	
	Infustamento dei fusti in maxi-fusti solo come misura di emergenza	A	SI	
	Monitoraggio automatico del livello dei serbatoi con indicatori di livello	A	SI	
	Controllo delle emissioni provenienti dai serbatoi in fase di miscelazione o di carico/scarico (con sistemi di compensazione degli sfiati o con filtri a carbone attivo)	A	SI	
	Permanenza rifiuti in aree di stoccaggio destinate al ricevimento dei materiali per una settimana al massimo	A	SI	

6	TECNICHE DI MOVIMENTAZIONE DEI RIFIUTI NEGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO			
	Procedure di trasferimento nelle aree di stoccaggio	A	SI	
	Sistema di rintracciabilità dei rifiuti dalla fase di preaccettazione per tutto il tempo di detenzione	A	SI	
	Sistema di gestione per le attività di presa in carico dei rifiuti	A	SI	
	Prevenire la fuoriuscita di liquidi dalle autocisterne	A	SI	
	Sistemi corretti di collegamento in fase di scarico	A	SI	
	Utilizzazione adeguata delle tubazioni flessibili correttamente manutenzionate	A	SI	
	Utilizzo di materiali di collegamento adeguati alla massima pressione della valvola di chiusura della pompa di trasferimento	A	SI	
	Protezione delle tubazioni flessibili	A	SI	
	Raccolta perdite dai collegamenti con vaschette di gocciolamento o aree adibite allo scopo all'interno del sistema di contenimento	A	SI	
	Acqua meteorica del bacino di contenimento, se non contaminata, convogliata in un pozzetto e può essere pompata nella rete fognaria dell'insediamento e scaricata	A	SI	
	Manutenzione programmata per prevenire guasti all'impianto o delle apparecchiature	A	SI	
	Stoccaggio di emergenza per automezzi che presentano perdite	A	SI	

FASE/ATTIVITA'		SITUAZIONE		
		Applicabile	Applicato	
		A-NA	SI	NO
6	TECNICHE DI MOVIMENTAZIONE DEI RIFIUTI NEGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO			
	Compensazione degli sfiati durante le operazioni di carico delle autocisterne	A	SI	
	Misure tali da garantire che i rifiuti siano scaricati nei corretti punti di trasferimento e che gli stessi siano trasferiti nei corretti punti di stoccaggio	A	SI	
	Inserimento di valvola di intercettazione bloccata nei periodi in cui non vi è controllo dei punti di pericolo/scarico	A	SI	
	Annotazione di ogni sversamento verificatosi e raccolta con materiali assorbenti	A	SI	
	Misure atte a garantire che venga sempre utilizzato il corretto punto di scarico o la corretta area di stoccaggio	A	SI	
	Superfici impermeabili con idonee pendenze per il drenaggio	A	SI	
	Garantire che i bacini di contenimento e le tubazioni danneggiate non vengano utilizzati	A	SI	
	Pompe volumetriche dotate di un sistema di controllo della pressione e valvole di sicurezza	A	SI	

	Collettore emissioni gassose provenienti dai serbatoi quando si movimentano i liquidi	A	SI	
	Svuotamento di grandi equipaggiamenti (trasformatori e grandi condensatori) o fusti effettuato solo da personale esperto	NA		
	Rifiuti creati trasferendo PCB o sversamenti di PCB presi in carico come rifiuti contaminati da PCB	A	SI	
7	ATTIVITA' DI MOVIMENTAZIONE CONNESSE CON IL TRAVASO DEI RIFIUTI			
	Accumulo di materiali odorigeni solamente in modo controllato	NA		
	Mantenimento dei contenitori con coperchio chiuso e/o sigillato, per quanto possibile	A	SI	
	Trasferimento dei rifiuti liquidi da contenitori a serbatoi di stoccaggio con tubature sotto battente	A	SI	
	Riempimento cisterne con linea di compensazione sfiati collegata a sistema di abbattimento	NA		
	Trasferimento dei rifiuti liquidi da fusti ad autocisterne (e viceversa) effettuato da almeno due persone	A	SI	
	Movimentazione fusti con carrelli elevatori muniti con dispositivo di ribaltamento fusti	A	SI	
	Fusti fissati tra loro con regge	A	SI	
	Addestramento del personale addetto ai carrelli elevatori	A	SI	
	Bancali in buone condizioni e non danneggiati	A	SI	
	Sostituzione dei bancali in ingresso danneggiati	A	SI	
	Spazi disponibili adeguati alle necessità di stoccaggio e movimentazione	A	SI	
	Movimentazione di fusti e contenitori mobili su disposizione di un responsabile con contestuale aggiornamento del sistema di rintracciabilità	A	SI	



ALLEGATO B



La Società Ecoenergy SpA è autorizzata alla gestione dello stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi, sito in Via Pasolini, 35 int. 19 a Pradamano (UD).

Sono ammesse le seguenti operazioni:

- deposito preliminare (D15) ed eventuale ricondizionamento (D14) di rifiuti destinati a successive operazioni di smaltimento;
- raggruppamento (D13) (compreso il travaso in altri contenitori) di rifiuti con medesime caratteristiche chimico-fisiche o di pericolosità (come identificate in Allegato I alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006) e medesimo codice CER destinati a successive operazioni di smaltimento;
- messa in riserva (R13) di rifiuti destinati a successive operazioni di recupero;
- scambio (R12) (compreso il travaso in altri contenitori) di rifiuti con medesime caratteristiche chimico-fisiche o di pericolosità (come identificate in Allegato I alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006) e medesimo codice CER destinati a successive operazioni di recupero.

La capacità complessiva dell'impianto è di 90 metri cubi.

I codici CER dei rifiuti, le modalità di stoccaggio e le destinazioni finali autorizzate sono riportati nella Tabella di seguito indicata.

Le precauzioni da prendere in materia di sicurezza ed igiene ambientale sono le seguenti:

a) i rifiuti classificati con il codice generico (xx xx 99) che non possono essere identificati con un codice specifico secondo il catalogo europeo dei rifiuti, potranno essere conferiti all'impianto previo nulla osta del Dipartimento Provinciale dell'ARPA competente per territorio, al quale dovrà essere presentata preventiva documentata richiesta che consenta di determinare le caratteristiche chimico fisiche del rifiuto, del processo produttivo di provenienza e della ditta che ha dato origine al rifiuto stesso;

b) sugli imballaggi dei rifiuti dovrà essere riportato, tramite cartellino o tramite scrittura indelebile, un codice identificativo che consenta di poter risalire alle seguenti informazioni:

- data di ingresso;
- caratteristica di pericolosità e stato fisico;
- codice CER;
- quantitativo;
- provenienza;
- numero di riferimento della scheda di movimentazione SISTRI. Fino alla completa operatività del sistema SISTRI si fa riferimento al numero di formulario di identificazione del rifiuto (FIR):

c) nel caso all'interno di un contenitore siano stati travasati più rifiuti con medesime caratteristiche chimico-fisiche, medesimo codice CER e medesima destinazione finale, all'esterno dovranno essere riportati i codici identificativi di tutti i rifiuti contenuti;

d) su tutti gli imballaggi dei rifiuti trattati oltre al codice identificativo, dovrà essere indicata, tramite cartellino o tramite scrittura indelebile, la destinazione D (smaltimento) o R (recupero) del rifiuto, corrispondente alla destinazione indicata nella scheda di movimentazione SISTRI. Fino alla completa operatività del sistema SISTRI si fa riferimento al numero di formulario di identificazione del rifiuto (FIR):

e) non potranno essere raggruppati rifiuti con codici CER diversi o con diversa destinazione (D15 e R13):

f) le operazioni di raggruppamento dei rifiuti pericolosi consistenti nel travaso dei rifiuti con medesime caratteristiche chimico-fisiche e medesimo codice CER in contenitori adatti all'invio all'impianto di destinazione finale, dovranno avvenire sotto la cappa di aspirazione;

g) i contenitori dei rifiuti pericolosi liquidi dovranno essere stoccati solo a terra;

h) la ditta dovrà accertarsi che i destinatari dei rifiuti siano regolarmente autorizzati per lo smaltimento o il recupero dei rifiuti in questione;

In merito alle operazioni di messa in sicurezza, chiusura dell'impianto e ripristino del sito, si dispone che al momento della chiusura e dismissione dell'impianto, prima del ripristino ambientale, il titolare dell'impianto dovrà dimostrare che il sito non è soggetto a procedura di bonifica ai sensi della normativa vigente comunicando le risultanze dell'indagine alla Provincia. All'ARPA dovrà essere data preliminarmente comunicazione delle indagini e del cronoprogramma di esecuzione.

La Società dovrà compilare e trasmettere al competente ufficio provinciale entro i primi due mesi di ogni anno una scheda riassuntiva di gestione dell'impianto secondo lo schema della modulistica prevista all'art. 6 dell'Aggiornamento delle Norme di Attuazione del Piano Provinciale Smaltimento Rifiuti Speciali.

La Società dovrà dare tempestiva comunicazione alla Regione, alla Provincia ed alla Provincia di provenienza, per i successivi adempimenti, la mancata accettazione di singole partite di rifiuti specificandone i motivi ed indicando nome o ragione sociale del produttore o detentore e del trasportatore, nonché le eventuali destinazioni alle quali i rifiuti stessi sono inviati qualora queste ultime risultassero diverse dal produttore o detentore;

I periodi di stoccaggio di ogni singola partita di rifiuti non dovranno superare i 3 anni per i rifiuti destinati a recupero (R13) e un anno per i rifiuti destinati a smaltimento (D15). Nel caso in cui, per ragioni operative e tecniche, si rilevasse l'esigenza di superare tale termine, dovrà essere richiesta una specifica deroga, corredando la richiesta con una relazione tecnica da cui si evidenzino la provenienza e le caratteristiche del rifiuto nonché le ragioni che hanno motivato il prolungamento dello stoccaggio. In ogni caso, deve essere garantito il mantenimento delle condizioni di sicurezza e deve essere periodicamente verificato lo stato di usura dei contenitori;

In caso di malfunzionamenti o inconvenienti che possano dare pregiudizio o recare danno all'ambiente dovrà essere data immediata comunicazione scritta, anticipata via fax a Provincia, Comune di Pradamano, ARPA ed ASS n 4;

Deve essere mantenuta la garanzia finanziaria in essere prestata a favore del Comune di Pradamano, ai sensi del regolamento di esecuzione della LR 30/1987 e succ. mod., della somma di € 15.270,60.

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di emissione E1 (Cappa aspirante)

Devono essere rispettati i seguenti limiti alle emissioni:

- Sostanze organiche volatili 50 mg/Nmc
- Polveri totali 20 mg./Nmc

Vengono fatte le seguenti prescrizioni:

- il condotto di emissione del filtro a carboni attivi dovrà avere sbocco oltre la copertura dell'edificio;
- la posizione di campionamento dovrà essere collocata secondo il disposto UNI 10169 con dimensioni dell'area di lavoro come descritte da UNI EN 15259, ferma la raggiungibilità con sistemazioni fisse coerenti alle vigenti norme sulla sicurezza sui luoghi di lavoro; l'eventuale utilizzo di dispositivo di raddrizzamento del flusso, richiede la dimostrazione della sussistenza dei requisiti di omogeneità del flusso, come previsto dal punto 6.2.1 della norma UNI EN 15259;

TABELLA RIFIUTI

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12 - R13	imballaggi e contenitori
01 03	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi			
01 03 04*	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
01 03 05*	altri sterili contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
01 03 06	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
01 03 07*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	deposito preliminare, accumulo ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
01 03 08	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
01 03 09	fanghi rossi derivanti dalla produzione di alluminio, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
02	rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura selvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione di alimenti			
02 01	rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca			
02 01 08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
02 01 09	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
02 01 10	rifiuti metallici		messa in riserva, scambio	big-bags, cartoni, pallets, cassette
03	rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli, mobili, polpa, carta e cartone			
03 02	rifiuti dei trattamenti conservativi del legno			
03 02 01*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori e tenute vari

03 02 02*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
03 02 03*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
03 02 04*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
03 02 05*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14 – D13	operazioni R12 - R13	imballaggi e contenitori
03 03	rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone			
03 03 11	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04	rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce, nonché dell'industria tessile			
04 01	rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce			
04 01 01	carniccio e frammenti di calce	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 01 02	rifiuti di calcinazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 01 03*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 01 04	liquido di concia contenente cromo	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
04 01 05	liquido di concia non contenente cromo	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
04 01 06	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 01 08	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02	rifiuti dell'industria tessile			
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02 10	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02 14*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 0402 14	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02 16*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02 17	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 15	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02 19*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
04 02 22	rifiuti de fibre tessili lavorate	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cislernette e contenitori a tenuta vari
05	rifiuti della raffinazione del petrolio, purificazione del gas naturale e trattamento pirolitico del carbone			
05 01	rifiuti della raffinazione del petrolio			
05 01 02*	fanghi da procacci di dissalazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 04*	fanghi acidi prodotti de processi di alchilazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 05*	perdite di olio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
05 01 06*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 07*	catrami acidi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 08*	altri catrami	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 09*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli affluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, ciaternette e contenitori a tenuta vari
05 01 10	fanghi prodotti daltrattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui afa voce 0501 09	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 12*	acidi contenenti oli	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
05 01 13	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cistemette e contenitori a tenuta vari

05 01 14	rifiuti prodotti delle torri di raffreddamento	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 15*	filtri di argilla esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 16	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 17	bitumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 06	rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico del carbone			
05 06 01*	catrami acidi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 06 03*	altri catrami	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
05 06 04	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 07	rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto di gas naturale			
05 07 01*	rifiuti contenenti mercurio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 07 02	rifiuti contenenti zolfo	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
05 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta veri
06	rifiuti de processi chimici inorganici			
06 01	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi			

06 01 01*	acido solforico ed acido solforoso	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori veri a tenuta.
06 01 02*	acido cloridrico	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
06 01 03*	acido fluoridrico	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta. fusti, cisternette e
06 01 04*	acido fosforico e fosforoso	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	conienitori vari e tenuta.
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
06 02	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi			
06 02 01*	idrossido di calcio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori s tenuta vari
06 02 03*	idrossido di ammonio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta veri
06 02 04*	idrossido di sodio e di potassio .	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici			
06 03 11*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 03 13*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-baga, fusti, cisternette a contenitori a tenuta vari
06 03 15*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cistarnette e contenitori a tenuta vari
06 03 16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-begs, fusti, ciaternetta e conten'itori a tenuta vari



CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
06 04	rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03			
06 04 03*	rifiuti contenenti arsenico	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 04 04*	rifiuti contenenti mercurio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 04 05*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			
06 05 02*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 07	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti alogeni e dei processi chimici degli alogeni			
06 07 01*	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 07 02*	carbone attivato dalla produzione di cloro	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 07 03*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari .
06 10	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti			
06 10 02*	rifiuti contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

06 11	rifiuti dalla produzione di pigmenti inorganici ed opacificanti			
06 11 01	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 13	rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti			
06 13 01*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 13 02*	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
06 13 03	nerofumo	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
06 13 04*	rifiuti della lavorazione dell'amianto	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07	rifiuti dei processi chimici organici			
07 01	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base			
07 01 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 01 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 01 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.

07 01 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 01 08*	altri fondi e residui di reazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 01 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 01 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 01 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11*	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 02	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso (pffu) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali			
07 02 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 02 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.

07 02 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 02 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 02 08*	altri fondi e residui di reazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 02 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 02 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 02 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
07 02 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici (tranne 06 11)			
07 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 03 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 03 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 03 07*	fondi e residui di reazione alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 03 08*	altri fondi e residui di reazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 03 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 03 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 03 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 03 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11*	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 04	formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari (tranne 02 01 08 e 02 01 09), agenti conservativi del legno (tranne 03 02) ed altri biocidi organici			
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 04 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 04 07*	fondi e residui di reazione alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

07 04 08*	altri fendi e residui di reazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 04 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 04 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 04 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, accumulo ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	stoccaggi e contenitori
07 04 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli affluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 05	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 05 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri		messa in riserva, scambio	
07 05 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 05 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 05 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 05 08*	altri fondi e residui di reazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 05 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 05 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti cisternette e contenitori a tenuta veri
07 05 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco dagli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11*	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	e contenitori a tenuta vari big-bags, fusti! cisternefte e contenitori a tenuta vari

07 06	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici			
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ad acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 06 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 06 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari e tenute.
07 06 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 06 08*	altri fondi e residui di reazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 06 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 06 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 06 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 07	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti			
07 07 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
07 07 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 07 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

07 07 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 07 08*	altri fondi e residui di reazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 07 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 07 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 07 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
07 07 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11*	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa			
08 01	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici			
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.
08 01 15*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio.	fusti, cisternette e contenitori a tenuta van
08 01 21*	residui di vernici odi sverniciatori	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 02	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici)			
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 02 02	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 02 03	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa			
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
08 03 12*.	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 03 14*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 03 15	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 03 16*	residui di soluzioni chimiche per incisione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

08 03 19*	oli dispersi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.
08 04	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)			
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitoria tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15- D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
08 04 11*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 04 12	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 04 13*	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 04 14	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 04 15*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
08 05	rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08			
08 05 01*	isocianati di scarto	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
09	rifiuti dell'industria fotografica			
09 01	rifiuti dell'industria fotografica			
09 01 01*	soluzioni di sviluppo ed attivanti a base acquosa	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
09 01 02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.

09 01 03*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vaii
09 01 04*	soluzioni fissative	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
09 01 05*	soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca- fissaggio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
09 01 06*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
09 01 11*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggio e contenitori
09 01 13*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
10	rifiuti prodotti da processi termici			
10 01	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)			
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 02	ceneri leggere di carbone	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 04*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 05	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 07	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 09*	acido solforico	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 13*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	deposito preliminare, accumulo ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 14*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 15	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 14	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

10 01 16*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 18*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 19	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 20*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 21	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
10 01 22*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 01 23	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 02	rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio			
10 02 01	rifiuti del trattamento delle scorie	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 02 02	scorie non trattate	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 02 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 02 08	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	deposto preliminare, accumulo ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 02 10	scaglie di laminazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

10 02 13*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 02 14	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 02 15	altri fanghi e residui di filtrazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03	rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio			
10 03 02	frammenti di anodi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 04*	scorie della produzione primaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 05	rifiuti di allumina	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 08*	scorie saline della produzione secondaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 09*	scorie nere della produzione secondaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 15*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 16	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 17*	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 18	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
10 03 19*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 20	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 21*	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 22	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 23*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 24	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 25*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 26	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 29*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 03 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 04	rifiuti della metallurgia termica del piombo			
10 04 01*	scorie della produzione primaria e secondaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 04 02*	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 04 03*	arsenato di calcio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 04 04*	polveri dei gas di combustione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

10 04 05*	altre polveri e articolato.	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 04 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 04 07*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 05	rifiuti della metallurgia termica dello zinco			
10 05 01	scorie della produzione primaria e secondaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
10 05 03*	polveri dei gas di combustione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 05 04	altre polveri e particolato	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 05 05*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 05 06*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 05 10*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.
10 05 11	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 06	rifiuti della metallurgia termica del rame			
10 06 01	scorie della produzione primaria e secondaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

10 06 02	impurità e schiurnature della produzione primaria e secondaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fuati, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 06 03*	polveri dei gas di combustione	deposito preliminare, accumulo ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 06 04	altre polveri e particolato	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 06 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 06 07*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 08	rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi			
10 08 04	polveri e particolato	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 08 08*	scorie salate della produzione primaria e secondaria	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 08 09	altre scorie	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 08 10*	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 08 11	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 08 15*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 08 16	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	tenuta vari big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

10 08 17*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
-----------	---	--	---------------------------	--

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
10 08 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09	rifiuti della fusione di materiali ferrosi			
10 09 03	scorie di fusione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio.	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09 07*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09 09*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09 10	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09 11*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 09 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 10	rifiuti della fusione di materiali non ferrosi			
10 10 03	scorie di fusione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

10 10 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 10 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 10 07*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 10 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 10 09*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 10 10	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 10 11*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 10 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11*	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
10 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 11	rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro			
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	Solidi: big-bags, fusti, cisternette, pallets, cargopallets, contenitori vari. Liquidi: fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
10 11 05	polveri e particolato	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

10 11 09*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 11 10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
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)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 11 15*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 11 16	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 11 17*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 11 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 11 19*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



10 11 20	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fristi, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 12	rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione			
10 12 13	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
10 14	rifiuti prodotti dai forni crematori			
10 14 01*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11	rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal rivestimento di metalli ed altri materiali, idrometallurgia non ferrosa			

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
11 01	rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decappaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)			
11 01 05*	acidi di decappaggio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
11 01 06*	acidi non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
11 01 07*	basi di decappaggio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 01 08*	fanghi di fosfatazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

11 01 09*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 0110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 01 14	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 01 15*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 01 16*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 01 98*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 02	rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi			
11 02 02*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 02 03	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 02 05*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 02 06	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
----------	------------------------------------	--	---------------------------	--

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R43	imballaggi e contenitori
11 03	rifiuti solidi e fanghi prodotti da processi di rinvenimento			
11 03 01*	rifiuti contenenti cianuro	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 03 02*	altri rifiuti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 05	rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo			
11 05 01	zinco solido	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 05 02	ceneri di zinco	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 05 03*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 05 04*	fondente esaurito	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
11 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica			
12 01	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche			
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 06*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)		messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori e tenuta vari
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
12 01 12*	cere e grassi esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 13	rifiuti di saldatura	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 14*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili		messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 20*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, accumulo ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
12 03	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)			
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
12 03 02*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13	oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19)			
13 01	scarti di oli per circuiti idraulici			
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti pcb	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 01 04*	emulsioni clorurate	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 01 05*	emulsioni non clorurate	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati		messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.

13 01 12*	oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili		messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta
--------------	--	--	---------------------------	--

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 02	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti			
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile		messa in riserva, scambio	Liquidi: fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 03	oli isolanti e termoconduttori di scarto			
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori		messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 03 09*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili		messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 03 10*	altri oli isolanti e termoconduttori	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta
13 04	oli di sentina			
13 04 01*	oli di sentina della navigazione interna	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.

13 04 02*	oli di sentina delle fognature dei moli	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 05	prodotti di separazione olio/acqua			
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 05 03*	fanghi da collettori	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio acqua	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
13 05 08*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 07	rifiuti di carburanti liquidi			
13 07 01*	olio combustibile e combustibile diesel	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 07 02*	petrolio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 08	rifiuti di oli non specificati altrimenti			
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
13 08 02*	altre emulsioni	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	Liquidi: fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	Solidi: big-bags, fusti, cisternette, contenitori vari. Liquidi: fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta

14	solventi organici, refrigeranti e propellenti di scarto (tranne 07 e 08)			
14 06	solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto			
14 06 01*	clorofluorocarburi, hcfc, hfc	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
14 06 04*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
14 06 05*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15	rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)			
15 01	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)			
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 02	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi			
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16	rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco			
16 01	veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)			
16 01 07*	filtri dell'olio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 01 08*	componenti contenenti mercurio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 01 13*	liquidi per freni	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta
16 01 16	serbatoi per gas liquido	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 01 17	metalli ferrosi		messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni
16 01 18	metalli non ferrosi		messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni
16 01 20	vetro	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni

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	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 02	scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche			
16 02 09*	trasformatori e condensatori contenenti pcb	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti pcb o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, hcfc, hfc	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 02 12*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12		messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13		messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 02 16	fuori uso componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 03	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati			
16 03 03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 05	gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto			
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon) contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 05 06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 05 08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 06	batterie ed accumulatori			
16 06 01*	batterie al piombo		messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 06 06	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 07	rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)			
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 07 09*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 08	catalizzatori esauriti			
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, indio o platino (tranne 16 08 07)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 08 03*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 08 04	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	bigbags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 08 05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 08 06*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 09	sostanze ossidanti			
16 09 01*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

16 09 02*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 09 03*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 09 04*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari I

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
16 10	rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito			
16 10 01*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
16 10 03*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
16 11	scarti di rivestimenti e materiali refrattari			
16 11 01*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 11 02	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 11 03*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 11 05*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

17	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)			
17 05	terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio			
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti cisternette e contenitori a tenuta vari
17 06	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto			
17 06 01*	materiali isolanti contenenti amianto	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
18	rifiuti prodotti dal settore sanitario e veterinario o da attività di ricerca collegate (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico)			

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
18 01	rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani			
18 01 03*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
18 01 06*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
18 01 10*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
18 02	rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali			
18 02 02*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
18 02 05*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

18 02 06	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
18 02 07*	medicinali citotossici e citostatici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari.
18 02 08	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19	rifiuti prodotti da impianti di trattamento rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale			
19 01	rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti			
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 05*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

19 01 06*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta
19 01 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 10*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
19 01 11*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 13*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 15*	ceneri di caldaia, contenenti sostanza pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 16	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 17*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 01 19	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 02	rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione)			
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

19 02 04	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 02 05*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 02 06	fanghi prodotti da trattamenti chimico fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 02 07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 03	rifiuti stabilizzati/solidificati			
19 03 04*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 03 05	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 03 06	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 03 07	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 08	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 04	rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione			
19 04 01	rifiuti vetrificati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 04 02*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
19 04 03*	fase solida non vetrificata	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 04 04	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 05	rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi			
19 05 03	compost fuori specifica	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 06	rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico dei rifiuti			
19 06 03	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 06 04	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 06 05	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 06 06	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08	rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque			
19 08 01	vaglio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 05	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 06*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 07*	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 08*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

19 08 10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 11*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14-D13	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
19 08 13*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 11	rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio			
19 11 01*	filtri di argilla esauriti	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 11 02*	catrami acidi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 11 03*	rifiuti liquidi acquosi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
19 11 05*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli affluenti, contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
19 11 06	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 06	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20	rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata			
20 01	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)			
20 01 13*	solventi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.
20 01 14*	acidi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	fusti, cisternette e contenitori vari a tenuta.

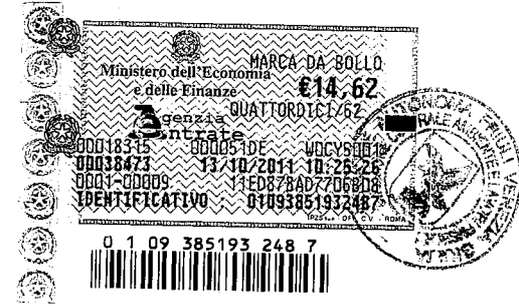
20 01 17*	prodotti fotochimici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20 01 19*	pesticidi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20 01 31*	medicinali citotossici e citostatici	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
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 suddivisi contenenti tali batterie	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
20 01 34	batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	deposito preliminare, ricondizionamento e raggruppamento	messa in riserva, scambio	big-bags, cargopallets, cassoni, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari



Operazioni autorizzate sui propri rifiuti da imballaggio prodotti

CER	descrizione rifiuto	operazioni D15-D14	operazioni R12-R13	imballaggi e contenitori
15 01	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)			
15 01 01	rifiuti di imballaggio in carta e cartone		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 02	rifiuti di imballaggio in plastica		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 03	rifiuti di imballaggio in legno		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 04	rifiuti di imballaggio metallici		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 05	rifiuti di imballaggio in materiali compositi	deposito preliminare ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 06	rifiuti di imballaggio in materiali misti	deposito preliminare ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 07	rifiuti di imballaggio in vetro		messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari
15 01 09	rifiuti di imballaggio in materiale tessile	deposito preliminare ed eventuale ricondizionamento	messa in riserva, scambio	big-bags, fusti, cisternette e contenitori a tenuta vari

ALLEGATO C



Il piano di monitoraggio e controllo stabilisce la frequenza e la modalità di autocontrollo che devono essere adottate da parte del gestore e l'attività svolta dalle Autorità di controllo. I campionamenti, le analisi, le misure, le verifiche, le manutenzioni e le calibrazioni dovranno essere sottoscritti da personale qualificato e tenuti presso l'impianto a disposizione delle Autorità di controllo.

DISPOSIZIONI GENERALI

Evitare le miscele

Nei casi in cui la qualità e l'attendibilità della misura di un parametro siano influenzate dalla miscelazione delle emissioni o degli scarichi, il parametro dovrà essere analizzato prima di tale miscelazione.

Funzionamento dei sistemi

Tutti i sistemi di monitoraggio e campionamento dovranno funzionare correttamente durante lo svolgimento dell'attività produttiva.

Guasto, avvio e fermata

In caso di guasto agli impianti tali da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, il Gestore dovrà provvedere alla riduzione o alla cessazione dell'attività ovvero adottare altre misure operative atte a garantire il rispetto dei limiti imposti e comunicare entro 48 ore dall'accaduto gli interventi adottati alla Regione, alla Provincia, al Comune, all'Azienda per i Servizi Sanitari, all'ARPA FVG.

Il Gestore è inoltre tenuto ad adottare modalità operative adeguate a ridurre al minimo le emissioni durante fasi di transitorio, quali l'avviamento e l'arresto degli impianti.

Arresto definitivo dell'impianto

All'atto della cessazione definitiva dell'attività, ove ne ricorrano i presupposti, il sito su cui insiste l'impianto deve essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale, tenendo conto delle potenziali fonti permanenti di inquinamento del terreno e degli eventi accidentali che si siano manifestati durante l'esercizio.

Manutenzione dei sistemi

Il sistema di monitoraggio e di analisi dovrà essere mantenuto in perfette condizioni di operatività al fine di avere rilevazioni sempre accurate e puntuali circa le emissioni e gli scarichi.

Tutti i macchinari il cui corretto funzionamento garantisce la conformità dell'impianto all'A.I.A., dovranno essere mantenuti in buona efficienza secondo le indicazioni del costruttore e/o specifici programmi di manutenzione adottati dall'Azienda.

I controlli e gli interventi di manutenzione dovranno essere effettuati da personale qualificato e tenuti a disposizione presso l'opificio, anche in conformità al disposto dei punti 2.7-2.8 dell'Allegato VI della parte V del D.Lgs.152/06 per le emissioni in atmosfera.

Accesso ai punti di campionamento

La Società dovrà predisporre un accesso permanente e sicuro ai seguenti punti di campionamento e monitoraggio:

- a) punti di campionamento delle emissioni in atmosfera
- b) pozzetti di campionamento degli scarichi

- c) punti di rilievo delle emissioni sonore dell'insediamento
- d) aree di stoccaggio di rifiuti

Modalità di conservazione dei dati

Il Gestore deve impegnarsi a conservare per un periodo di almeno 5 anni con idonee modalità i risultati analitici dei campionamenti prescritti.

Modalità e frequenza di trasmissione dei risultati del piano

I risultati del presente piano di monitoraggio devono essere comunicati ad ARPA FVG, Regione, Provincia, Comune e ASS competenti, con frequenza semestrale relativamente al primo e secondo semestre dell'anno.

Entro il 30 aprile di ogni anno solare il gestore trasmette alla Regione, Provincia, Comune, ASS e ARPA FVG , una sintesi dei risultati del piano di monitoraggio e controllo raccolti nell'anno solare precedente ed una relazione che evidenzi la conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

RESPONSABILITÀ NELL'ESECUZIONE DEL PIANO

Nella Tabella 1 sono individuati i soggetti che hanno responsabilità nell'esecuzione del presente Piano.

Tab. 1– Soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano

Soggetti		Nominativo del referente
Gestore dell'impianto	ECOENERGY S.p.A.	CARLO SARTORI
Società terze contraenti	Ditte esterne incaricate di effettuare i campionamenti e le analisi	Come identificate da comunicazione dell'Azienda
Autorità competente	Regione Friuli Venezia Giulia	Direttore del Servizio tutela da Inquinamento Atmosferico, Acustico ed Elettromagnetico della Regione FVG
Ente di controllo	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	Direttore del Dipartimento di Udine

ATTIVITA' A CARICO DEL GESTORE

Il gestore deve svolgere tutte la attività previste dal presente piano di monitoraggio, anche avvalendosi di una società terza contraente.

PARAMETRI DA MONITORARE

Aria

Nella tabella 2 vengono specificati per i punti di emissione e in corrispondenza dei parametri elencati, la frequenza del monitoraggio ed il metodo da utilizzare.

Tab. 2 - Inquinanti monitorati

Parametri	Punto di emissione	Frequenza controllo		Metodi
	E1 Cappa aspirante polveri e solventi.	continuo	discontinuo	
SOV	X		annuale	Metodiche CEN, ISO, UNI, UNICHIM, EPA o altre pertinenti norme tecniche nazionali o internazionali (art. 271 comma 2 D.Lgs. 152/06)
Polveri Totali	X		annuale	

Tab.3 - Sistemi di trattamento fumi

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione (periodicità)	Punti di controllo del corretto funzionamento	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
E1	Filtri a cartucce di carboni attivi	Tubazioni di convogliamento /ventilatore /media filtranti- (manutenzione e sostituzione cartucce secondo frequenze indicate dal produttore dell'apparato, secondo esiti di controllo, in fermata impianto)	- stato di conservazione - controllo cartucce carboni per pesata	Settimanale Mensile	Registro

Acqua

E' presente uno scarico in fognatura di acque reflue assimilate alle domestiche- S1.

Rumore

Dovranno essere eseguite misure fonometriche presso il perimetro del comprensorio produttivo ECOENERGY Spa di Pradamano, nelle postazioni di misura descritte nella seguente tabella,

1	Fronte stoccaggio rifiuti pericolosi
2	Fronte ingresso uffici

- entro sei mesi dalla approvazione del Piano Comunale di Classificazione Acustica di cui all'art. 23 della L.R.16 del 18.06.07,
- ogniqualvolta si realizzino modifiche agli impianti, o nuovi ampliamenti del comprensorio produttivo che abbiano influenza sull'immissione di rumore nell'ambiente esterno.

Le postazioni sopra indicate dovranno essere georeferenziate e potranno essere variate, in accordo con Arpa,

- nel caso di nuovi ampliamenti o modifiche impiantistiche del comprensorio produttivo ECOENERGY Spa;
- in presenza di criticità nelle misure di autocontrollo;
- in presenza di segnalazioni.

I rilievi dovranno essere eseguiti in accordo con quanto previsto dalle norme tecniche contenute nel DM 16/03/98; i risultati dovranno riportare, oltre ai puntuali parametri di rumore indicati dalla vigente normativa in acustica, anche i grafici relativi all'andamento temporale delle misure esperite e gli spettri relativi all'analisi in frequenza per bande in terzi di ottava lineare.

Il tempo di misura deve essere rappresentativo dei fenomeni acustici osservati, tenendo in considerazione, oltre che le caratteristiche di funzionamento dell'impianto, anche le condizioni meteorologiche del sito; nel caso di misure effettuate con la tecnica di campionamento si dovranno seguire le indicazioni indicate nelle norme di riferimento internazionale di buona tecnica (norme UNI serie 11143, UNI 9884, UNI 10855).

I rilievi dovranno essere eseguiti a cura di un tecnico competente in acustica in possesso dei requisiti previsti dall'art. 2 commi 6, 7 e 8 della Legge 447/1995.

Rifiuti

I controlli sui rifiuti in entrata e uscita dovranno essere condotti in conformità alle prescrizioni della presente autorizzazione.

GESTIONE DELL'IMPIANTO

Tab. 5 – Controlli sugli impianti, macchine, sistemi, punti critici

Macchina Impianto Sistema	Parametri critici	Interventi di controllo/manutenzione e frequenza	Registrazio ne
Carrello elevatore	- componenti oleodinamiche - parti di usura	- Sostituzione parti di usura - Manutenzione motori e parti in movimento, secondo indicazione del costruttore e secondo regimi di funzionamento	Registro
Transpallet elettrico	- corretto funzionamento - gestione batterie	- Gestione fluidi tecnici e batterie elettriche	
Pesa	corretto funzionamento		
Serbatoi/ contenitori di stoccaggio rifiuti	integrità	Ispezione visiva giornaliera contenitori in stoccaggio e area di stoccaggio / interventi in corrispondenza a fallanze	
Aree di deposito temporaneo rifiuti	- ristagni di liquidi - eventi incidentali	Ispezione visiva giornaliera	
Filtro a cartucce a carboni attivi	emissioni, come tab.3	Condizioni di efficienza, Resa, Perdita di carico / Manutenzione come tab.3	

Tab. 6 – Aree di stoccaggio

Struttura contenimento	Contenitore			Bacino di contenimento		
	Tipo di controllo	Frequenza	Modalità di registrazione	Tipo di controllo	Frequenza	Modalità di registrazione
Stoccaggio reflui in entrata (big bags, cisternette, fusti e contenitori a tenuta)	Visivo/strumentale	giornaliera	Registro	Visivo	giornaliera	Registro
Stoccaggio reflui in uscita (big bags, cisternette, fusti e contenitori a tenuta)	Visivo/strumentale	giornaliera		Visivo	giornaliera	

Indicatori di prestazione

In tabella 7 vengono individuati degli indicatori di consumo di risorse, rapportati con l'unità di produzione, che dovranno essere monitorati e registrati a cura del gestore come strumenti di controllo ambientale indiretto.

Tab. 7 - Monitoraggio degli indicatori di prestazione

Indicatore e sua descrizione	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio e periodo di riferimento
Consumo di energia elettrica per unità di rifiuti ricevuti	KWh / Kg rifiuti	annuale
Ottimizzazione carichi di rifiuti in uscita	N° mezzi asporto rifiuti/ N° mezzi adduzione	annuale

ATTIVITA' A CARICO DELL'ENTE DI CONTROLLO

Fermo restando quanto previsto dalla normativa vigente in materia di vigilanza, l'Ente di controllo, come identificato in Tabella 1, effettua, con oneri a carico del Gestore dell'impianto, quantificati sulla base delle disposizioni contenute negli Allegati IV e V, al d.m. 24 aprile 2008, secondo le frequenze stabilite in Tabella 8, i controlli di cui all'articolo 3, commi 1 e 2 del DM 24 aprile 2008, che qui di seguito si riportano:

- a) verifica del corretto posizionamento, funzionamento, taratura manutenzione degli strumenti;
- b) verifica delle qualifiche dei soggetti incaricati di effettuare le misure previste nel Piano di monitoraggio;
- c) verifica della regolare trasmissione dei dati;
- d) verifica della rispondenza delle misure eseguite in regime di autocontrollo ai contenuti

dell'autorizzazione;

e) verifica presso lo stabilimento dell'osservanza delle prescrizioni impiantistiche contenute nell'autorizzazione;

f) prelievi, analisi delle emissioni degli impianti e misure degli effetti sull'ambiente delle emissioni.

Oneri derivanti da campionamenti su matrici ambientali e/o inquinanti non ricompresi nell'Allegato V al citato DM 24 aprile 2008, devono essere determinati, dal Gestore dell'impianto, secondo il vigente tariffario generale dell'ARPA.

Nell'ambito delle attività di controllo previste dal presente piano e, pertanto, nell'ambito temporale di validità dell'autorizzazione integrata ambientale, l'ARPA svolge le attività indicate in tabella.

Tab. 8 – Attività dell'ente di controllo

Tipologia di intervento	Componente ambientale interessata	Frequenza	Totale interventi nel periodo di validità del piano (sei anni)
Verifica delle prescrizioni	Aria	Annuale	8
	Acqua	Annuale	8
	Rifiuti	Annuale	8
	Clima acustico	In corrispondenza ad ogni campagna di misura effettuata dal gestore nei casi indicati al paragrafo rumore del presente piano di monitoraggio	Almeno 8, salvo le indicazioni al paragrafo rumore del presente piano di monitoraggio

