#### Decreto Ministeriale n° 148 del 01/04/1998

Regolamento recante approvazione del modello dei registri di carico e scarico dei rifiuti ai sensi degli articoli 12, 18, comma 2, lettera m), e 18, comma 4, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22.

#### IL MINISTRO DELL'AMBIENTE

#### di concerto con

### i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato, della sanita' e dei trasporti e della navigazione

Visto il decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, relativo all'attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio;

Visti gli articoli 12 e 18, commi 2, lettera m), e 4, del predetto decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, che individuano i soggetti obbligati alla tenuta dei registri di carico e scarico e disciplinano i contenuti e le modalita' di tenuta nonche' l'adozione del modello uniforme di registro;

Visto l'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400;

Udito il parere del Consiglio di Stato nell'adunanza della sezione consultiva per gli atti normativi del 22 settembre 1997;

Vista la comunicazione al Presidente del Consiglio dei Ministri, di cui alla nota n. UL/98/05652 del 26 marzo 1998:

#### Adotta

il seguente regolamento:

#### Art. 1.

- 1. Sono approvati i modelli di registro di carico e scarico dei rifiuti riportati negli allegati A e B.
- 2. Il registro di carico e scarico e' composto da fogli numerati e vidimati dall'ufficio del registro e deve essere compilato secondo le modalita' indicate nell'allegato C Descrizione tecnica.
- 3. I registri di carico e scarico tenuti mediante strumenti informatici devono utilizzare carta a modulo continuo. La stampa di tali registri deve essere effettuata con la cadenza prevista per le diverse categorie di operatori dall'articolo 12, comma 1, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modifiche ed integrazioni, e comunque in sede di verifica da parte degli organi di controllo.
- 4. In sostituzione dei modelli di cui al comma 1, i produttori di rifiuti non pericolosi hanno la facolta' di adempiere all'obbligo della tenuta del registro di carico e scarico anche con i seguenti registri, scritture e documentazione contabili:
  - a) registri IVA di acquisto e vendite;
  - b) scritture ausiliarie di magazzino di cui all'articolo 14 del decreto del Presidente della Repubblica 29 settembre 1973, n. 600, e successive modificazioni;
  - c) altri registri o documentazione contabile la cui tenuta sia prevista da disposizioni di legge.
- 5. I registri, la documentazione e le scritture contabili di cui alle lettere a), b) e c) del comma 4 possono sostituire i registri di carico e scarico a condizione che siano numerati e vidimati, siano integrati dal formulario di cui all'articolo 15 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e contengano i seguenti elementi, da annotarsi con la cadenza stabilita dall'articolo 12, comma 1, del citato decreto legislativo e secondo le modalita' indicate nell'allegato C:
  - a) data di produzione o di presa in carico e di scarico del rifiuto, il numero progressivo della registrazione e la data in cui il movimento viene effettuato;
  - b) le caratteristiche del rifiuto;
  - c) le quantita' dei rifiuti prodotti all'interno dell'unita' locale o presi in carico;
  - d) l'eventuale ulteriore descrizione del rifiuto;
  - e) il numero del formulario che accompagna il trasporto dei rifiuti presi in carico o avviati ad operazioni di recupero o di smaltimento;
  - f) l'eventuale intermediario o commerciante di cui ci si avvale.

6. I registri tenuti dalle associazioni di categoria ai sensi dell'articolo 12, comma 4, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, ed i registri sostitutivi di cui al comma 4 possono essere vidimati con la procedura prevista dalla normativa vigente per le scritture contabili.

#### Art. 2. - Norme transitorie.

- 1. I registri di carico e scarico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 10 settembre 1982, n. 915, al decreto-legge 9 settembre 1988, n. 397, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 novembre 1988, n. 475, ed al decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 95, in uso alla data di entrata in vigore del presente decreto possono continuare ad essere utilizzati fino al loro esaurimento purche' contengano tutti gli elementi previsti ai sensi dell'articolo 1.
- 2. Il presente decreto entra in vigore il trentesimo giorno successivo a quello della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sara' inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

#### ALLEGATO A.

#### A-1

#### FRONTESPIZIO DEL REGISTRO DI CARICO E SCARICO

1. DITTA				
Residenza o domicilio				
comune via n.				
Codice fiscale				
Ubicazione dell'esercizio				
comune via n.				
2.ATTIVITA' SVOLTA				
PRODUZIONE  _				
RECUPERO  _  cod				
SMALTIMENTO  _  cod				
TRSPORTO  _				
INTERMEDIAZIONE E COMMERCIO CON DETENZIONE  _				
3.TIPO DI ATTIVITA'				
4.REGISTRAZIONE N. DEL e N. DEL				
5.CARTTTERISTICHE DEL RIFIUTO:				
A) STATO FISICO				
1.Solido pulverulento				
2.Solido non pulverulento				
3.Fangoso palabile				
4.Liquido				
B) EVENTUALI CLASSI DI PERICOLOSITA'				
H1 esplosivo				
H2 comburente				
H3-A facilmente infiammabili (incluso estremamente infiammabile)				
H3-B infiammabile				
H4 irritante				
H5 nocivo				
H6 tossico (incluso molto tossico)				
H7 cancerogeno				
H8 corrosivo				
H9 infetto H10 teratogeno				
-				
H11 mutageno				

H12 a contatto con l'acqua libera gas tossico o molto tossico H13 sorgente di sostanze pericolose H14 ecotossico

A-2

Scarico   Caratteristiche   Quantita':   Luogo di pro-   Annota-				
Carico   del rifiuto   duzione e   zioni				
del  a)CER  Kg attivita' di				
n  b)Descrizione   provenienza				
Litri del rifiuto				
Metri cubi				
Formulario				
n  c)Stato fisico     Intermediario				
del  d)Classi di perico-    /Commerciante				
Rif. ope-   Iosita'   Denominazione				
razione di				
carico				
n e)Rifiuto destinato				
a    C.F				
()smaltimento cod.     Iscrizione Albo				
()recupero cod.				

#### **ALLEGATO B**

#### B-1 FRONTESPIZIO DEL REGISTRO DI CARICO E SCARICO INTERMEDIARI E COMMERCIANTI NON DETENTORI

1. Ditta				
Residenza o domicilio				
comune via n.				
Codice fiscale				
Ubicazione dell'esercizio				
comune via n.				
2.CARTTTERISTICHE DEL RIFIUTO:				
A) STATO FISICO				
1.Solido pulverulento				
2.Solido non pulverulento				
3.Fangoso palabile				
4.Liquido				
B) EVENTUALI CLASSI DI PERICOLOSITA'				
H1 esplosivo				
H2 comburente				
H3-A facilmente infiammabili (incluso estremamente infiammabile)				
H3-B infiammabile				
H4 irritante				
H5 nocivo				
H6 tossico (incluso molto tossico)				
H7 cancerogeno				
H8 corrosivo				
H9 infetto				
H10 teratogeno				
H11 mutageno				
H12 a contatto con l'acqua libera gas tossico o molto tossico				
H13 sorgente di sostanze pericolose				

B-2

Data   Codice CER del rifiuto   Produttore   Destinatario Movimento   /Detentore				
Movimento   Codice e Caratteristiche   Denominazione/   Denominazione				
del  del rifiuto: Ragione sociale /Ragione				
a)CER  Sociale				
b)Descrizione				
ĺ		C.F   C.F		
ĺ				
ĺ		Indirizzo   Indirizzo		
Formulai	rio			
n	c)Stato fisico			
	d)Classi di perico-   Trasportare   Eventuali			
	losita'	annotazioni		
j		Denominazione /		
j				
Annotazio-  e)Rifiuto destinato a				
	()recupero cod	[C.F		
j	·			
j	Quantita'	Indirizzo:		
į	Kg	<u> </u>		
į		<u> </u>		
j	Litri			
į		j j		
·		•		

#### ALLEGATO C

# C-1 DESCRIZIONE TECNICA MOD.'A' PRODUTTORE/RECUPERATORE/SMALTITORE/TRASPORTATORE/ INTERMEDIARI E COMMERCIANTI DETENTORI

- I. LE IMPRESE CHE PRODUCONO O RECUPERANO O SMALTISCONO O TRASPORTANO RIFIUTI O EFFETTUANO ATTIVITA' DI INTERMEDIAZIONE/COMMERCIO CON DETENZIONE DI RIFIUTI DEVONO TENERE IL REGISTRO DI CUI ALL'ALLEGATO "A".
- II. SULLA PRIMA PAGINA DEL REGISTRO DI CARICO e scarico sono riportati, in corrispondenza delle diverse voci, i seguenti dati:
  - a) alla voce "DITTA": dati anagrafici relativi all'impresa (ditta, residenza, codice fiscale e ubicazione dell'esercizio);
  - b) alla voce "ATTIVITA' SVOLTA": dati relativi all'attivita' svolta (produzione, recupero, smaltimento, trasporto) e il codice relativo all'attivita' di recupero e smaltimento di cui agli allegati B e C al decreto legislativo 5.2.1997, n. 22;
  - c) alla voce "TIPO DI ATTIVITA" (solo per le imprese che effettuano operazioni di recupero o di smaltimento): la categoria di attivita', cosi' come individuata negli allegati "B" e "C' al decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e descrizione generale del tipo di trattamento effettuato sul rifiuto: separazione, trattamento chimico-fisico, trattamento biologico, inertizzazione, ecc.;
  - d) alla voce "REGISTRAZIONE": la data ed il numero della prima e dell'ultima registrazione.

- e) alla voce "CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO": la elencazione di tutte le possibili caratteristiche proprie del rifiuto, con riferimento allo stato fisico ed alle classi di pericolo. I numeri e le lettere riportati in corrispondenza delle possibili caratteristiche dei rifiuti devono essere utilizzati in sede di annotazione di un'operazione di carico o di scarico sul registro per individuare le caratteristiche proprie del rifiuto cui l'annotazione si riferisce. A tali fini i predetti numeri e lettere devono essere riportati, sulle corrispondenti voci "stato fisico" e "classi di pericolosita" in sede di annotazione del carico o dello scarico dei rifuti.
- III. I FOGLI DEL REGISTRO devono contenere le seguenti informazioni:
- a) Nella **prima colonna** deve essere contrassegnata l'operazione (carico o scarico) alla quale si riferisce la registrazione con l'indicazione del numero progressivo e della data della registrazione stessa. In caso di scarico devono, inoltre, essere indicati il numero del formulario, la data di effettuazione del trasporto e il riferimento alla registrazione di carico dei rifiuti cui il trasporto si riferisce;
- b) Nella **seconda colonna** devono essere riportate le caratteristiche del rifiuto:
  - IL CODICE CER DEL RIFIUTO
  - LA DESCRIZIONE DEL RIFIUTO
  - LO STATO FISICO DEL RIFIUTO: 1. Solido pulverulento; 2. Solido non pulverulento; 3. Fangoso palabile; 4. Liquido
  - LE CLASSI DI PERICOLO DI CUI ALL'ALLEGATO D INDIVIDUATE SULLA BASE DELL'ALLEGATO E AL PRESENTE DECRETO, PROPRIE DEL RIFIUTO (solo per i rifiuti pericolosi)
  - LA DESTINAZIONE DEL RIFIUTO CON L'INDICAZIONE DEL CODICE DI ATTIVITA' DI CUI AGLI ALLEGATI "B" E "C" DEL DECRETO LEGISLATIVO 5.2.97, N. 22 (se la registrazione si riferisce allo scarico)
- c) Nella **terza colonna** devono essere trascritti i dati relativi alla quantita' di rifiuti prodotti all'interno dell'unita' locale o presi in carico (in Kg o in litri e in metri cubi)
- d) Nella **quarta colonna** deve essere indicato il luogo di produzione e l'attivita' di provenienza dei rifiuti (solo per i soggetti che effettuano attivita' di manutenzione a reti diffuse sul territorio e tengono i registri presso Unita' centralizzate o di coordinamento ai sensi dell'articolo 12, comma 13 bis del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22) nonche' (qualora la presa in carico o l'uscita del rifiuto dallo stabilimento sia gestita tramite un intermediario o commerciante) i seguenti dati della societa' commerciale o di intermediazione:
  - DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE DELLA IMPRESA
  - CODICE FISCALE DELL'IMPRESA
  - SEDE DELL'IMPRESA;
  - NUMERO DI ISCRIZIONE ALL'ALBO GESTIONE RIFIUTI
- e) nella **quinta colonna** possono essere riportate eventuali annotazioni

# C-2 DESCRIZIONE TECNICA MOD.'B' INTERMEDIARI E COMMERCIANTI NON DETENTORI

- I. LE SOCIETA COMMERCIALI O DI INTERMEDIAZIONE CHE NON DETENGONO I RIFIUTI hanno l'obbligo di tenere il registro di cui all'allegato "B".
- II. SULLA PRIMA PAGINA DEL REGISTRO DI CARICO e scarico devono essere riportati
- a) i dati anagrafici relativi all'impresa (ditta, residenza, codice fiscale e ubicazione dell'esercizio);

- b) la elencazione di tutte le possibili caratteristiche proprie del rifiuto, con riferimento allo stato fisico ed alle classi di pericolo. I numeri e le lettere riportati in corrispondenza delle possibili-caratteristiche dei rifiuti devono essere utilizzati in sede di annotazione di un'operazione di carico o di scarico sul registro per individuare le caratteristiche proprie del rifiuto cui l'annotazione si riferisce. A tali fini i predetti numeri e lettere devono essere riportati sulle corrispondenti voci "stato fisico" e "classi di pericolosita" in sede di annotazione del carico o dello scarico dei rifiuti
- III. I FOGLI DEL REGISTRO devono contenere le seguenti informazioni:
- a) Nella prima sezione devono essere indicati le informazioni relative alla DATA DELL'OPERAZIONE ed il NUMERO DEL FORMULARIO CON LA DATA DI EFFETTUAZIONE DEL TRASPORTO
- b) Nella seconda colonna devono essere riportate le seguenti caratteristiche del rifiuto:
  - IL CODICE CER DEL RIFIUTO
  - LA DESCRIZIONE DEL RIFIUTO
  - LO STATO FISICO DEL RIFIUTO: 1. Solido pulverulento; 2. Solido non pulverulento; 3. Fangoso palabile; 4. Liquido
  - LE CLASSI DI PERICOLO DI CUI ALL'ALLEGATO D INDIVIDUATE SULLA BASE DELL'ALLEGATO E AL PRESENTE DECRETO, PROPRIE DEL RIFIUTO (solo per i rifiuti pericolosi)
  - LA DESTINAZIONE DEL RIFIUTO CON L'INDICAZIONE DEL CODICE DI ATTIVITA' DI CUI AGLI ALLEGATI "B" E "C' DEL DECRETO LEGISLATIVO 5.2.97, N. 22 (se la registrazione si riferisce allo scarico
  - LA QUANTITA' DI RIFIUTI (in kg. o in litri)
- c) Nella terza colonna devono essere indicati la DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE, CODICE FISCALE E INDIRIZZO DEL PRODUTTORE O DETENTORE E DEL TRASPORTATORE
- d) Nella quarta colonna devono essere indicati la DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE, CODICE FISCALE E INDIRIZZO DEL DESTINATARIO, specificando se i rifiuti sono destinati ad attivita' di recupero o di smaltimento e il codice di attivita' riportato negli allegati "B" e "C' del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22.

#### ALLEGATO D.

#### ALLEGATO III CARATTERISTICHE DI PERICOLO PER I RIFIUTI

- H1 "Esplosivo": sostanze e preparati che possono esplodere per effetto della fiamma o che sono sensibili agli urti e agli attriti del dinitrobenzene;
- H2 "Comburente": sostanze e preparati che, a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, presentano una forte reazione esotermica;
- H3-A "Facilmente infiammabile": sostanze e preparati:
  - liquidi il cui punto di infiammabilita' e' inferiore a 21 gradi C (compresi i liquidi estremamente infiammabili), o
  - che a contatto con l'aria, a temperatura ambiente e senza apporto di energia, possono riscaldarsi e infiammarsi, o
  - solidi che possono facilmente infiammarsi per la rapida azione di una sorgente di accensione e che continuano a bruciare o a consumarsi anche dopo l'allontanamento della

- sorgente di accensione, o
- gassosi che si infiammano a contatto con l'aria a pressione normale, o
- che, a contatto con l'acqua o l'aria umida, sprigionano gas facilmente infiammabili in quantita' pericolose;
- H3-B "Infiammabili": sostanze e preparati liquidi il cui punto di infiammabilita' e' pari o superiore a 21 gradi C e inferiore o pari a 55 gradi C;
- H4 "Irritante": sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose puo' provocare una reazione infiammatoria;
- H5 "Nocivo": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di gravita' limitata;
- H6 "Tossico": sostanze e preparati (comprese le sostanze e i preparati molto tossici) che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute gravi, acuti o cronici e anche la morte;
- H7 "Cancerogeno": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre il cancro o aumentare la frequenza;
- H8 "Corrosivo": sostanze e preparati che, a contatto con tessuti vivi, possono esercitare su di essi un'azione distruttiva;
- H9 "Infettivo": sostanze contenenti microrganismi vitali o loro tossine, conosciute o ritenute per buoni motivi come cause di malattie nell'uono o in altri organismi viventi;
- H10 "Teratogeno": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre malformazioni congenite non ereditarie o aumentarne la frequenza;
- H11 "Mutageno": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre difetti generici ereditari o aumentare la freguenza;
- H12 Sostanze e preparati che, a contatto con l'acqua, l'aria o un acido, sprigionano un gas tossico o molto tossico;
- H13 Sostanze e preparati suscettibili, dopo eliminazione, di dare origine in qualche modo ad un'altra sostanza, ad esempio ad un prodotto di liscivazione avente una delle caratteristiche sopra elencate;
- H14 "Ecotossico": sostanze e preparati che presentano o possono presentare rischi immediati o difetti per uno o piu' settori dell'ambiente.

#### Note

1. L'attribuzione delle caratteristiche di pericolo "tossico" (e "molto tossico"), "nocivo", "corrosivo" e"irritante" e' effettuata secondo i criteri stabiliti nell'allegato VI, parte I.A e parte II.B della direttiva 67/548/CEE del Consiglio del 27 giugno 1967, concernente il riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose (1), nella versione modificata dalla direttiva 79/831/CEE del Consiglio (2).

<sup>(1)</sup> GU n. L 196 del 16.8.1967, pag. 1.

<sup>(2)</sup> GU n. L 259 del 16.10.1979, pag. 10.

<sup>2.</sup> Per quanto concerne l'attribuzione delle caratteristiche "cancerogeno", "teratogeno" e "mutageno" e riguardo all'attuale stato delle conoscenze, precisazioni supplementari figurano nella guida per la classificazione e l'etichettatura di cui all'allegato VI (parte II D) della direttiva 67/548/CEE, nella versione modificata dalla direttiva 83/467/CEE della Commissione (1).

#### Metodi di prova.

I metodi di prova sono intesi a conferire un significato specifico alle definizioni di cui all'allegato III. I metodi da utilizzare sono quelli descritti nell'allegato V della direttiva 67/548/CEE, nella versione modificata dalla direttiva 84/449/CEE della Commissione (2) o dalle successive direttive della Commissione che adeguano al progresso tecnico la direttiva 67/547/CEE. Questi metodi sono basati sui lavori e sulle raccomandazioni degli organismi internazionali competenti, in particolare su quelli dell'OCSE.

- (1) GU n. L 257 del 16.9.1983, pag. 1.
- (2) GU n. L 251 del 19.9.1984, pag. 1.

#### ALLEGATO E.

Codice

## ELENCO DEI RIFIUTI PERICOLOSI AI SENSI DELL'ARTICOLO 1, PARAGRAFO 4 DELLA DIRETTIVA 91/689/CEE (13)

```
050103 Morchie e fondi di serbatoi H04, H05, H07, H13, H14, H3B
050104 Fanghi acidi da processi di alchilazione H04, H05, H07,
     H08, H14, H3A e H3B
050105 Perdite di olio H04, H05, H13, H14, H3A e H3B
050107 Catrami acidi H04, H07, H08, H11, H14, H3A e H3B
050108 Altri catrami H04, H05, H06 H07, H10, H11, H14, H3A e H3B
0504 FILTRI DI ARGILLA ESAURITI
050401 Filtri di argilla esauriti H02, H04, H05, H06, H07, H10,
     H11, H13, H14, H3A e H3B
       RIFIUTI DAL TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE
050601 Catrami acidi H05, H06, H07, H08, H10, H11, H14
050603 Altri catrami H05, H06, H07, H08, H10, H11, H14, H3B
      RIFIUTI DAL PROCESSO DI PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE
050701 Fanghi contenenti mercurio H05, H06, H11, H13, H14, H3A e
      H<sub>3</sub>B
       RIFIUTI DELLA RIGENERAZIONE DELL'OLIO
050801 Filtri di argilla esauriti H02, H04, H05, H06, H08, H10,
     H11, H13, H14, H3A
050802 Catrami acidi H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H14
050803 Altri catrami H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H14, H3B
050804 Rifiuti liquidi acquosi dalla rigenerazione dell'olio H04,
     H05, H06, H08, H10, H11, H13, H14, H3A
06
      RIFIUTI DA PROCESSI CHIMICI INORGANICI
0601
       SOLUZIONI ACIDE DI SCARTO
060101 Acido solforoso e solforico H04, H05, H06, H08
060102 Acido cloridrico H04, H05, H06, H08
060103 Acido fluoridrico H04, H05, H06, H08
060104 Acido fosforoso e fosforico H04, H05, H06, H08
060105 Acido nitroso e nitrico H02, H04, H05, H06, H08
060199 Rifiuti non specificati altrimenti H04, H05, H06, H08
0602
       SOLUZIONI ALCALINE
060201 Idrossido di calcio H04, H05, H06, H08
060202 Soda H04, H05, H06, H08
060203 Ammoniaca H04, H05, H06, H08, H14
060299 Rifiuti non specificati altrimenti H04, H05, H06, H08
       SALI E LORO SOLUZIONI
060311 Sali e soluzioni contenenti cianuri H04, H05, H06, H08,
     H12, H13, H14
       RIFIUTI CONTENENTI METALLI
060402 Sali metallici (tranne 060300) H02, H04, H05, H06, H08, H13,
     H14
060403 Rifiuti contenenti arsenico H04, H05, H06, H08, H12, H13,
     H14
060404 Rifiuti contenenti mercurio H04, H05, H06, H08, H11, H12,
      H13, H14
060405 Rifiuti contenenti altri metalli pesanti H04, H05, H06,
     H08, H12, H13, H14
       RIFIUTI DA PROCESSI CHIMICI DEGLI ALOGENI
0607
060701 Rifiuti contenenti amianto da processi elettrolisi H04,
     H05, H06, H07
060702 Carbone attivo dalla produzione di cloro H04, H05, H06,
     H07, H08, H13, H14
       RIFIUTI DA ALTRI PROCESSI CHIMICI INORGANICI
061301 Pesticidi, biocidi ed agenti conservativi del legno di
      natura inorganica H04, H05, H06, H11, H13, H14
061302 Carbone attivo esaurito (tranne 060702) H04, H05, H06,
     H07, H08, H09, H10, H11, H12, H13, H14, H3B
07
      RIFIUTI DA PROCESSI CHIMICI ORGANICI
       RIFIUTI DA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO (PFFU)
```

070101 Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri H01, H02,

- H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B 070103 Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio di acque madri H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070104 Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070107 Fondi di distillazione e residui di reazione alogenati H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070108 Altri fondi di distillazione e residui di reazione H01,H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070109 Residui di filtrazione, assorbenti esauriti contaminanti da composti organici alogenati H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070110 Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 0702 RIFIUTI DA PFFU DI PLASTICHE, GOMME SINTETICHE E FIBRE ARTIFICIALI
- 070201 Soluzioni di lavaggio e acque madri H05, H06, H08, H14
- 070203 Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H09, H13, H14, H3A e H3B
- 070204 Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H14, H3A e H3B
- 070207 Fondi di distillazione e residui di reazione alogenati H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070208 Altri fondi di distillazione e residui di reazione H04, H05, H06, H07, H08, H14, H3A e H3B
- 070209 Residui di filtrazione, assorbenti esauriti contaminati da composti organici alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14
- 070210 Altri residui di filtrazione, assorbimenti esauriti H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 0703 RIFIUTI DA PFFU DI COLORANTI E PIGMENTI ORGANICI (TRANNE 061100)
- 070301 Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H08, H13, H14
- 070303 Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H14, H3A e H3B
- 070304 Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H14, H3A e H3B
- 070307 Fondi di distillazione e residui di reazione alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070308 Altri fondi di distillazione e residui di reazione H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070309 Residui di filtrazione, assorbenti esauriti contaminati da composti organici alogenati H04, H05, H06, H07, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070310 Altri residui di filtrazione, assorbenti esauriti H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 0704 RIFIUTI DA PFFU DI PESTICIDI ORGANICI (TRANNE 020105)
- 070401 Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14
- 070403 Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070404 Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070407 Fondi di distillazione e residui di reazioni alogenati

- 070408 Altri fondi di distillazione e residui di reazione H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070409 Residui di filtrazione, assorbenti esauriti contaminati da composti organici alogenati H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070410 Altri residui di filtrazione, assorbenti esauriti H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 0705 RIFIUTI DA PFFU DI PRODOTTI FARMACEUTICI
- 070501 Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14
- 070503 Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H14, H3A e H3B
- 070504 Altri solventi organici alogenati, soluzioni lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 070507 Fondi di distillazione e residui di reazione alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H14, H3A e H3B
- 070508 Altri fondi di distillazione e residui di reazione H04, H05, H06, H07, H08, H14, H3A e H3B
- 070509 Residui di filtrazione, assorbenti esauriti contaminati da composti organici alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 070510 Altri residui di filtrazione, assorbenti esauriti H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 0706 RIFIUTI DA PFFU DI CERE, GRASSI, SAPONI, DETERGENTI, DISINFETTANTI E COSMETICI
- 070601 Soluzioni acquose di lavaggio ed acque di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14
- 070603 Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 070604 Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri H04, H05, H06, H07, H08, H14, H3A e H3B
- 070607 Fondi di distillazione e residui di reazione alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 070608 Altri fondi di distillazione e residui di reazione H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 070609 Residui di filtrazione, assorbenti esauriti contaminati da composti organici alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 070610 Altri residui di filtrazione, assorbenti esauriti H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 0707 RIFIUTI DA PFFU DI PRODOTTI DELLA CHIMICA FINE E PRODOTTI CHIMICI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI
- 070701 Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070703 Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070704 Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070707 Fondi di distillazione e residui di reazione alogenati H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070708 Altri fondi di distillazione e residui di reazione H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 070709 Residui di filtrazione, assorbenti esauriti contaminati da composti organici alogenati H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B

- 070710 Altri residui di filtrazione, assorbenti esauriti H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 08 RIFIUTI DA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO (PFFU) DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
- 0801 RIFIUTI DA PFFU DI PITTURE E VERNICI
- 080101 Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 080102 Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici non alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 080106 Fanghi derivanti da operazioni di scrostatura e sverniciatura contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 080107 Fanghi provenienti da operazioni di scrostatura e sverniciatura non contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 0803 RIFIUTI DA PFFU DI INCHIOSTRI PER STAMPA
- 080301 Inchiostri di scarto contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080302 Inchiostri di scarto non contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080305 Fanghi di inchiostri contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080306 Fanghi di inchiostri non contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 08040 RIFIUTI DA PFFU DI ADESIVI E SIGILLANTI (INCLUSI PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI)
- 080401 Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080402 Adesivi e sigillanti di scarto non contenenti solventi alogenati H02, H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080405 Fanghi di adesivi e sigillanti contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080406 Fanghi di adesivi e sigillanti non contenenti solventi alogenati H02, H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 09 RIFIUTI DELL'INDUSTRIA FOTOGRAFICA
- 0901 RIFIUTI DELL'INDUSTRIA FOTOGRAFICA
- 090101 Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa H04, H05, H06, H08, H13, H14
- 090102 Soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa H04, H05, H06, H08, H13, H14
- 090103 Soluzioni di sviluppo a base acquosa H04, H05, H06, H08, H13, H14, H3A
- 090104 Soluzioni di fissaggio H04, H05, H06, H08, H13, H14
- 090105 Soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore H04, H05, H06, H08, H13, H14
- 090106 Rifiuti contenenti argento provenienti da trattamento in loco di rifiuti fotografici H06, H07, H14
- 10 RIFIUTI INORGANICI PROVENIENTI DA PROCESSI TERMICI
- 1001 RIFIUTI DI CENTRALI TERMICHE ED ALTRI IMPIANTI TERMICI (ECCETTO 190000)
- 100104 Ceneri leggere di olio H13
- 100109 Acido solforico H04, H08
- 1003 RIFIUTI DELLA METALLURGIA TERMICA DELL'ALLUMINIO
- 100301 Catrami ed altri rifiuti contenenti carbone dalla produzione degli anodi H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A
- 100303 Rifiuti di schiumatura H13, H14, H3A e H3B

```
100304 Scorie di prima fusione/scorie bianche H04, H05, H13, H14
```

- 100307 Rivestimenti di carbone usati H04, H05, H12, H13, H14
- 100308 Scorie saline di seconda fusione H04, H05, H06, H12, H13, H14
- 100309 Scorie nere di seconda fusione H04, H05, H06, H12, H13, H14
- 100310 Rifiuti provenienti da trattamento di scorie saline o di scorie nere H04, H05, H06, H12, H13, H14
- 1004 RIFIUTI DELLA METALLURGIA TERMICA DEL PIOMBO
- 100401 Scorie (prima e seconda fusione) H04, H05, H06, H13, H14
- 100402 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione) H04, H05, H06, H13, H14
- 100403 Arsenato di calcio H04, H05, H06, H13, H14
- 100404 Polveri dai gas effluenti da camino H04, H05, H06, H13, H14, H3A
- 100405 Altre polveri e particolato H04, H05, H06, H14, H3A
- 100406 Rifiuti derivanti dal trattamento fumi H04, H05, H06, H13, H14
- 100407 Fanghi derivanti dal trattamento fumi H04, H05, H06, H13, H1
- 1005 RIFIUTI DELLA METALLURGIA TERMICA DELLO ZINCO
- 100501 Scorie (prima e seconda fusione) H04, H05, H13
- 100502 Scorie e residui di cimatura (di prima e seconda fusione) H04, H05, H13
- 100503 Polveri dai gas effluenti da camino H04, H05, H07, H13, H3A
- 100505 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento fumi H04, H05, H07,
- 100506 Fanghi derivanti dal trattamento dei fumi H04, H05, H07, H13, H14, H3A
- 1006 RIFIUTI DELLA METALLURGIA TERMICA DEL RAME
- 100603 Polveri dai gas effluenti da camino H04, H05, H06, H13
- 100605 Rifiuti provenienti da raffinazione elettrolitica H04, H05, H13
- 100606 Rifiuti dei trattamenti ad umido dei fumi H04, H05, H06, H13
- 100607 Rifiuti dei trattamenti a secco dei fumi H04, H05, H06, H13
- 11 RIFIUTI INORGANICI CONTENENTI METALLI PROVENIENTI DAL TRATTAMENTO E RICOPERTURA DI METALLI, IDROMETALLURGIA NON FERROSA
- 1101 RIFIUTI LIQUIDI E FANGHI DAL TRATTAMENTO E RICOPERTURA DI METALLI (AD ESEMPIO PROCESSI GALVANICI, ZINCATURA, DECAPAGGIO, INCISIONE, FOSFATAZIONE, SGRASSAGGIO CON ALCALI)
- 110101 Soluzioni alcaline da cianuri contenenti metalli pesanti tranne cromo H04, H05, H06, H08, H12, H13
- 110102 Soluzioni alcaline da cianuri non contenenti metalli pesanti H04, H05, H06, H08, H12, H13
- 110103 Rifiuti contenenti cromo da cianuri H04, H05, H06, H08, H12, H13
- 110105 Soluzioni acide di decapaggio H04, H05, H06, H07, H08, H13
- 110106 Acidi non specificati altrimenti H04, H05, H07, H08, H13
- 110107 Alcali non specificati altrimenti H04, H05, H07, H08, H13
- 110108 Fanghi di fosfatazione H04, H05, H08, H13, H14
- 1102 RIFIUTI E FANGHI DA PROCESSI IDROMETALLURGICI DI METALLI NON FERROSI
- 110202 Rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite) H04, H05, H06, H08, H13
- 1103 RIFIUTI E FANGHI DA PROCESSI DI TEMPRA
- 110301 Rifiuti contenenti cianuri H04, H05, H06, H12, H13, H14
- 110302 Altri rifiuti H04, H05, H06
- 12 RIFIUTI DI LAVORAZIONE E DI TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA
- 1201 RIFIUTI DI LAVORAZIONE (FORGIATURA, SALDATURA, STAMPAGGIO, TRAFILATURA, SMUSSAMENTO, PERFORAZIONE,

#### TAGLIO, TRONCATURA E LIMATURA)

- 120106 Oli esauriti per macchinari contenenti alogeni (non emulsionati) H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 120107 Oli esauriti per macchinari non contenenti alogeni (non emulsionati) H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 120108 Emulsioni esauste per macchinari contenenti alogeni H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 120109 Emulsioni esauste per macchinari non contenenti alogeni H04, H05, H06, H13, H14, H3A e H3B
- 120110 Oli sintetici per macchinari H04, H05, H13, H14, H3A e H3B
- 120111 Fanghi di lavorazione H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 120112 Grassi e cere esauriti H04, H05, H13, H14, H3A
- 1203 RIFIUTI DI PROCESSI DI SGRASSATURA AD ACQUA E VAPORE (TRANNE 110000)
- 120301 Soluzioni acquose di lavaggio H04, H05, H08, H14
- 120302 Rifiuti di sgrassatura a vapore H04, H05, H08, H14
- 13 OLI ESAURITI (TRANNE GLI OLI COMMESTIBILI 050000 E 120000)
- 1301 OLI ESAURITI DA CIRCUITI IDRAULICI E FRENI
- 130101 Oli per circuiti idraulici contenenti PCD e PCT H05, H05, H06, H07, H10, H11, H12, H13, H14
- 130102 Altri oli per circuiti idraulici (non emulsioni) contenenti composti organici clorurati H05, H05, H06, H07, H10, H11, H12, H13, H14
- 130103 Altri oli per circuiti idraulici (non emulsioni) non contenenti composti organici clorurati H04, H05, H06, H07, H14, H3B
- 130104 Emulsioni contenenti composti organici clorurati H05, H05, H06, H07, H10, H11, H12, H13, H14
- 130105 Emulsioni non contenenti composti organici clorurati H04, H05, H06, H07, H13, H14
- 130106 Oli per circuiti idraulici a formulazione esclusivamente minerale H04, H05, H06, H13, H14, H3B
- 130107 Altri oli per circuiti idraulici H04, H05, H06, H13, H14, H3B
- 130108 Oli per freni H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3B
- 1302 OLI ESAURITI DA MOTORI, TRASMISSIONI ED INGRANAGGI
- 130201 Oli esauriti da motore, trasmissioni ed ingranaggi contenenti composti organici clorurati H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
- 130202 Oli esauriti da motore, trasmissioni ed ingranaggi non contenenti composti organici clorurati H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 130203 Altri oli da motori, trasmissioni e ingranaggi H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 1303 OLI ISOLANTI E DI TRASMISSIONE DI CALORE ESAURITI ED ALTRI LIQUIDI
- 130301 Oli isolanti e di trasmissione di calore esauriti ed altri liquidi contenenti PCB e PCT H04, H05, H06, H07, H10, H11, H13, H14, H3A e H3B
- 130302 Altri oli isolanti e di trasmissione di calore ed altri liquidi contenenti composti organici clorurati H04, H05, H06, H07, H10, H11, H13, H14
- 130303 Oli isolanti e di trasmissione di calore ed altri liquidi non contenenti composti organici clorurati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3B
- 130304 Oli isolanti e termoconduttori ed altri liquidi a formulazione sintetica H04, H05, H06, H07, H13, H14
- 130305 Oli isolanti e termoconduttori a formulazione minerale H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3B

- 1304 OLI DI CALA
- 130401 Oli di cala da navigazione interna H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 130402 Oli da cala derivanti dalle fognature dei moli H04, H05, H06, H07, H08, H14, H3A e H3B
- 130403 Oli di cala da altre navigazioni H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 1305 PRODOTTI DI SEPARAZIONE OLIO/ACQUA
- 130501 Solidi di separazione olio/acqua H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14
- 130502 Fanghi di separazione olio/acqua H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14, H3B
- 130503 Fanghi da collettori H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14
- 130504 Fanghi o emulsioni da dissalatori H04, H05, H06, H07, H13, H14
- 130505 Altre emulsioni H04, H05, H06, H07, H13, H14
- 1306 ALTRI RIFIUTI OLEOSI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI
- 130601 Alti rifiuti oleosi non specificati altrimenti H04, H05, H06, H07, H08, H10, H13, H14, H3B
- 14 RIFIUTI DI SOSTANZE ORGANICHE UTILIZZATE COME SOLVENTI (TRANNE 070000 E 080000)
- 1401 RIFIUTI DI SGRASSAGGIO DI METALLI E MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURA
- 140101 Clorofluorocarburi (CFC) H04, H05, H14
- 140102 Altri solventi alogenati e miscele solventi H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140103 Altri solventi e miscele solventi H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140104 Miscele acquose contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H14, H3A e H3B
- 140105 Miscele acquose non contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H14, H3A e H3B
- 140106 Fanghi o rifiuti solidi contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140107 Fanghi o rifiuti solidi non contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 1402 RIFIUTI DALLA PULIZIA DEI TESSUTI
- 140201 Solventi alogenati e miscele di solventi H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140202 Miscele di solventi o liquidi organici non contenenti solventi alogenati H04, H05, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140203 Fanghi o rifiuti solidi contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H13, H14, H3A e H3B
- 140204 Fanghi o rifiuti solidi contenenti altri solventi H04, H05, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 1403 RIFIUTI DELL'INDUSTRIA ELETTRONICA
- 140301 Clorofluorocarburi (CFC) H04, H05, H14, H3A e H3B
- 140302 Altri solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140303 Solventi o miscele di solventi non contenenti solventi alogenati H04, H05, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140304 Fanghi o rifiuti solidi contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140305 Fanghi o rifiuti contenenti altri solventi H04, H05, H13, H14, H3A e H3B
- 1404 RIFIUTI DA REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCHIUMA/AEROSOL
- 140401 Clorofluorocarburi (CFC) H04, H05, H14, H3A e H3B
- 140402 Altri solventi alogenati e miscele di solventi H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140403 Altri solventi o miscele di solventi H04, H05, H06, H07,

- H13, H14, H3A e H3B
- 140404 Fanghi o rifiuti solidi contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140405 Fanghi o rifiuti solidi contenenti altri solventi H04, H05, H13, H14, H3A e H3B
- 1405 RIFIUTI DA RECUPERO DI SOLVENTI E REFRIGERANTI (fondi di distillazione)
- 140501 Clorofluorocarburi (CFC) H04, H05, H14
- 140502 Altri solventi alogenati e miscele di solventi H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3B
- 140503 Altri solventi e miscele di solventi H04, H05, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 140504 Fanghi contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H13, H14, H3B
- 140505 Fanghi contenenti altri solventi H04, H05, H13, H14, H3A e H3B
- 16 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NEL CATALOGO
- 1602 APPARECCHIATURE O PARTI DI APPARECCHIATURE FUORI USO
- 160201 Trasformatori o condensatori contenenti PCB o PCT H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H13, H14
- 1604 RIFIUTI ESPLOSIVI DI SCARTO
- 160401 Munizioni di scarto H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H3A
- 160402 Fuochi artificiali H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H3A e H3B
- 160403 Altri rifiuti esplosivi di scarto H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H3A e H3B
- 1606 BATTERIE ED ACCUMULATORI
- 160601 Accumulatori al piombo H04, H05, H06, H08, H13
- 160602 Accumulatori al nichelcadmio H04, H05, H06, H08, H13
- 160603 Pile a secco al mercurio H05, H06, H13
- 160606 Elettroliti da pile e accumulatori H04, H05, H08, H13, H14, H3A
- 1607 RIFIUTI DELLA PULIZIA DI SERBATOI PER TRASPORTO E STOCCAGGIO (TRANNE 050000 E 120000)
- 160701 Rifiuti della pulizia di cisterne di navi contenenti prodotti chimici H01, H02, H04, H05, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 160702 Rifiuti della pulizia di cisterne di navi contenenti oli H01, H02, H04, H05, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 160703 Rifiuti della pulizia di vagoni cisterne ed autocisterne contenenti oli H01, H02, H04, H05, H07, H14, H3A e H3B
- 160704 Rifiuti della pulizia di vagoni cisterne ed autocisterne contenenti prodotti chimici H01, H02, H04, H05, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 160705 Rifiuti della pulizia di serbatoi di stoccaggio contenenti prodotti chimici H01, H02, H04, H05, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 160706 Rifiuti della pulizia di serbatoi di stoccaggio contenenti oli H01, H02, H04, H05, H13, H14, H3A e H3B
- 17 RIFIUTI DI COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI (COMPRESA LA COSTRUZIONE DI STRADE)
- 1706 MATERIALE ISOLANTE
- 17061 Materiali isolanti contenenti amianto H04, H05, H07, H11, H13, H14
- 18 RIFIUTI DI RICERCA MEDICA E VETERINARIA (TRANNE I RIFIUTI DI CUCINA E DI RICOSTRUZIONE CHE NON DERIVINO DIRETTAMENTE DA LUOGHI DI CURA)
- 1801 RIFIUTI DA MATERNITA', DIAGNOSI E PREVENZIONE DELLE MALATTIE NEGLI UOMINI

- 180103 Altri rifiuti la cui raccolta e smaltimento richiede precauzioni in funzione della prevenzione di infezioni H09
- 1802 RIFIUTI DELLA RICERCA, DIAGNOSI, TRATTAMENTO E PREVENZIONE DELLE MALATTIE NEGLI ANIMALI
- 180202 Altri rifiuti la cui raccolta e smaltimento richiede precauzioni particolari in funzione della prevenzione di infezioni H09
- 180204 Sostanze chimiche di scarto H05, H06, H07, H09, H10, H11, H13, H3A e H3B
- 19 RIFIUTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE FUORI SITO E INDUSTRIE DELL'ACQUA
- 1901 RIFIUTI DA INCENERIMENTO O PIROLISI DI RIFIUTI URBANI ED ASSIMILABILI DA COMMERCIO, INDUSTRIE ED ISTITUZIONI
- 190103 Ceneri leggere H04, H05, H07, H10, H11, H13, H14
- 190104 Polveri di caldaie H04, H05, H13, H14
- 190105 Residui di filtrazione prodotti dagli impianti di trattamento dei fumi H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14
- 190106 Acque reflue da trattamento dei fumi ed altre acque reflue H04, H05, H08, H13, H14
- 190107 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento fumi H04, H05, H06, H07, H13, H14
- 190110 Carbone attivo esaurito dal trattamento dei fumi H04, H06, H07, H13, H14
- 1902 RIFIUTI DA TRATTAMENTI CHIMICO/FISICI SPECIFICI DI RIFIUTI INDUSTRIALI (AD ESEMPIO DECROMATAZIONE, DECIANIZZAZIONE NEUTRALIZZAZIONE)
- 190201 Fanghi di idrossidi di metalli ed altri fanghi da trattamento di precipitazione dei metalli H04, H05, H06, H07, H12, H13, H14
- 1904 RIFIUTI VETRIFICATI E RIFIUTI DI VETRIFICAZIONE
- 190402 Ceneri leggere ed altri rifiuti di trattamento dei fumi H04, H05, H13
- 190403 Fase solida non vetrificata H05, H13
- 1908 RIFIUTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE NON SPECIFICATI ALTRIMENTI
- 190803 Grassi ed oli da separatori olio/acqua H05, H13, H14, H3B
- 190806 Resine di scambio ionico sature od usate H04, H05, H08, H13
- 190807 Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico H04, H05, H07, H08, H13, H14, H3A e H3B
- 20 RIFIUTI SOLIDI URBANI ED ASSIMILABILI DA COMMERCIO, INDUSTRIA ED ISTITUZIONI INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA
- 2001 RACCOLTA DIFFERENZIATA
- 200112 Vernici, inchiostri, adesivi H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 200113 Solventi H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 200117 Prodotti fotochimici H04, H05, H08, H13, H14
- 200119 Pesticidi H05, H06, H07, H08, H10, H12, H13, H14
- 200121 Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio H05, H06, H13, H14, H3A e H3B

emanato/a da: Ministro dell'Ambiente

e pubblicato/a su : Gazzetta Ufficiale Italiana n° 110 del 14/05/1998

www.frareg.com

\_