

## DECRETO 1 aprile 1998, n. 148

**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**

(G.U. n. 110 del 14 maggio 1998)

IL MINISTRO DELL'AMBIENTE

di concerto con

i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato, della sanità 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 modalità di tenuta nonché 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;

A D O T T A

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 è composto da fogli numerati e vidimati dall'ufficio del registro e deve essere compilato secondo le modalità 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 facoltà 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 modalità 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 quantità dei rifiuti prodotti all'interno dell'unità 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 purché 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, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Roma, 1 aprile 1998

Il Ministro dell'ambiente Ronchi

Il Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato Bersani

Il Ministro della sanità Bindi

Il Ministro dei trasporti e della navigazione Burlando

**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...  
TRASPORTO    |  |  
INTERMEDIAZIONE E COMMERCIO CON DETENZIONE |  |

3. TIPO DI ATTIVITA' .....

.....

4. REGISTRAZIONE N.                  DEL                                  e N.                                  DEL

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



## 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 rifiuti.

**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

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 pericolosità" 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 attività di recupero o di smaltimento e il codice di attività 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 infiammabilità 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 infiammabilità 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'uomo 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 frequenza;
- 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).

---

(1) GU n. L 196 del 16.8.1967, pag. 1.

(2) GU n. L 259 del 16.10.1979, pag. 10.

2. 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.

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

Codice CER	Designazione
-	-
02	RIFIUTI PROVENIENTI DA PRODUZIONE, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI IN AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, CACCIA, PESCA ED ACQUICOLTURA
0201	RIFIUTI DELLE PRODUZIONI PRIMARIE
020105	Rifiuti agrochimici H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H14, H3A e H3B
03	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DELLA PRODUZIONE DI CARTA, POLPA CARTONE, PANNELLI E MOBILI
0302	RIFIUTI DEI TRATTAMENTI CONSERVATIVI DEL LEGNO
030201	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati H04, H05, H06, H07, H3A e H3B
030202	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H14, H3A e H3B
030203	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici H02, H04, H05, H06, H07, H08, H14, H3A e H3B
030204	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici H02, H04, H05, H06, H07, H08, H13, H14
04	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE CONCIARIA E TESSILE
0401	RIFIUTI DELL'INDUSTRIA DELLA LAVORAZIONE DELLA PELLE
040103	Bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida H04, H05, H06, H10, H3A e H3B
0402	RIFIUTI DELL'INDUSTRIA TESSILE
040211	Rifiuti contenenti composti alogenati da operazioni di confezionamento e finitura H04, H05, H06, H14, H3A e H3B
05	RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE
0501	RESIDUI OLEOSI E RIFIUTI SOLIDI
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
0506	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
0507	RIFIUTI DAL PROCESSO DI PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE
050701	Fanghi contenenti mercurio H05, H06, H11, H13, H14, H3A e H3B
0508	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  
 0603 SALI E LORO SOLUZIONI  
 060311 Sali e soluzioni contenenti cianuri H04, H05, H06, H08, H12, H13, H14  
 0604 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  
 0607 RIFIUTI DA PROCESSI CHIMICI DEGLI ALOGENI  
 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  
 0613 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  
 0701 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  
madi 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 madi H01, H02,  
H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B

070703 Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque  
madi H01, H02, H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13,  
H14, H3A e H3B

070704 Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque  
madi 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 (ECCEZIONE 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, H14

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, H13

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 Alkali 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 COMESTIBILI 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 Altri 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 e H3B  
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