

Decreto Ministeriale n° 145 del 01/04/1998

Regolamento recante la definizione del modello e dei contenuti del formulario di accompagnamento dei rifiuti ai sensi degli articoli 15, 18, comma 2, lettera e) , e 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 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 in particolare gli articoli 15 e 18, commi 2 e 4, del predetto decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;

Visto il decreto legislativo 8 novembre 1997, n. 389;

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/98/05651 del 26 marzo 1998;

A d o t t a

il seguente regolamento:

Art. 1.

1. E' approvato il modello del formulario di identificazione dei rifiuti trasportati previsto dal decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, articolo 15.

Art. 2.

1. Il formulario di identificazione deve essere emesso, da apposito bollettario a ricalco conforme sostanzialmente al modello riportato negli allegati "A" e "B", dal produttore, o dal detentore dei rifiuti o dal soggetto che effettua il trasporto. Qualora siano utilizzati strumenti informatici i formulari devono essere stampati su carta a modulo continuo a ricalco.
2. Il formulario e' stampato su carta idonea a garantire che le indicazioni figuranti su una delle facciate non pregiudichino la leggibilita' delle indicazioni apposte sull'altra facciata e deve essere compilato secondo le modalita' indicate nell'allegato "C".

Art. 3.

1. Fatta salva la documentazione relativa al trasporto di merci pericolose, ove prevista dalla normativa vigente, e alle spedizioni di rifiuti disciplinate dal regolamento CE 259/93, il formulario di cui all'articolo 1 sostituisce gli altri documenti di accompagnamento dei rifiuti trasportati.
2. Durante il trasporto devono essere rispettate le norme vigenti che disciplinano l'imballaggio e l'etichettatura dei rifiuti pericolosi nonche' le norme tecniche che disciplinano le attivita' di trasporto dei rifiuti.

Art. 4.

1. I formulari di identificazione di cui all'articolo 1 devono essere numerati progressivamente anche con l'adozione di prefissi alfabetici di serie e sono predisposti dalle tipografie autorizzate dal Ministero delle finanze ai sensi e per gli effetti dell'articolo 11 del decreto ministeriale 29 novembre 1978, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 335 del 30 novembre 1978, recante norme di attuazione delle disposizioni di

cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 ottobre 1978, n. 627. Gli estremi dell'autorizzazione alle tipografie devono essere indicati su ciascuno dei predetti stampati, unitamente ai dati identificativi della tipografia.

2. La fattura di acquisto dei formulari di cui al comma 1, dalla quale devono risultare gli estremi seriali e numerici degli stessi, deve essere registrata sul registro IVA-acquisti prima dell'utilizzo del formulario.
3. I formulari di identificazione costituiscono parte integrante dei registri di carico e scarico dei rifiuti prodotti o gestiti. A tal fine gli estremi identificativi del formulario dovranno essere riportati sul registro di carico e scarico in corrispondenza all'annotazione relativa ai rifiuti oggetto del trasporto, ed il numero progressivo del registro di carico e scarico relativo alla predetta annotazione deve essere riportato sul formulario che accompagna il trasporto dei rifiuti stessi.

Art. 5.

1. Il presente regolamento 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.

ALLEGATO A.

FRONTESPIZIO DEL BOLLETTARIO O DELLA PRIMA PAGINA DEL MODULO CONTINUO

Ditta

Residenza o domicilio
comune via n.

Codice fiscale

Ubicazione dell'esercizio
comune via n.

Formulario dal n. al n.

ALLEGATO B

FORMULARIO DI IDENTIFICAZIONE RIFIUTO Serie e Numero: ..del ../../..
(DL n. 22 del 05/02/97 art. 15) Numero registro: ...

(1) Produttore/Detentore:

unita' locale:

C.fisc:N.Aut/Albo:del ../../.....

(2) Destinatario:

Luogo di destinazione:

C.fisc:N.Aut/Albo:del ../../.....

(3) Trasportatore del rifiuto:

.....
C.fisc:N.Aut/Albo:del .././.....
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento
(..) di

.....
Annotazioni:

.....
.....
.....
.....

.....
(4) Caratteristiche del rifiuto: Descrizione:

Codice Europeo:/.....

Stato fisico: (1) (2) (3) (4)

Caratteristiche di pericolo:

N. Colli/contenitori:

(5) Rifiuto destinato a:(recupero/smaltimento)

Caratteristiche chimico-fisiche:

(6) Quantita': (-) Kg. o litri (P.Lordo: Tara:)

(-) Peso da verificarsi a destino.

(7) Percorso (se diverso dal piu' breve):

(8) Trasporto sottoposto a normativa ADR/RID: (SI) (NO)

.....
(9) Firme:

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE *

FIRMA DEL TRASPORTATORE: *

detentore che effettua la spedizione dei rifiuti:

(10) Cognome e Nome conducente Targa automezzo:

..... Targa rimorchio:

Data/ora inizio trasporto: del .././.....

.....
(11) - Riservato al destinatario -

Si dichiara che il carico e' stato: (-) accettato per intero

(-) accettato per seguente

quantita' (Kg o litri):

(-) respinto per le seguenti

motivazioni:

.....

.....

Data FIRMA DEL DESTINATARIO: *

ALLEGATO C.

DESCRIZIONE TECNICA.

I. Sul **frontespizio** del bollettario o sulla prima pagina del modulo continuo a ricalco devono essere riportati gli elementi identificativi individuati nell'allegato "A".

II. **In alto a destra** del formulario di identificazione sono indicati i prefissi alfabetici di serie, nonche' il numero progressivo e la data di emissione di ogni singolo formulario che dovranno essere riportati sul registro di carico e scarico in corrispondenza dell'annotazione relativa ai rifiuti cui il formulario si riferisce, e il numero progressivo del registro che corrisponde all'annotazione dei rifiuti medesimi.

III. Nella **prima sezione** dovranno essere riportati:

A) nella casella (1) i seguenti dati identificativi del **produttore o detentore** che effettua la spedizione dei rifiuti:

- DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE DELLA IMPRESA
- CODICE FISCALE DELL'IMPRESA
- INDIRIZZO DELL'IMPIANTO O UNITA' LOCALE DI PARTENZA DEL RIFIUTO
- EVENTUALE N. ISCRIZIONE ALL'ALBO DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI O AUTORIZZAZIONE O ESTREMI DELLA DENUNCIA DI INIZIO DI ATTIVITA' EFFETTUATA AI SENSI DEGLI ARTT.31 E 33, DEL DECRETO LEGISLATIVO 5.2.97, N. 22.

B) Nella casella (2), **destinatario**, dovranno essere riportati i seguenti dati relativi all'impresa che effettua le operazioni di recupero o smaltimento:

- DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE DELL'IMPRESA
- CODICE FISCALE
- INDIRIZZO DELL'UNITA' LOCALE DI DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
- EVENTUALE N. ISCRIZIONE ALL'ALBO DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI O AUTORIZZAZIONE O ESTREMI DELLA DENUNCIA DI INIZIO DI ATTIVITA' EFFETTUATA AI SENSI DEGLI ARTT.31 E 33, DEL DECRETO LEGISLATIVO 5.2.97, N. 22.

C). Nella casella (3), **trasportatore**, dovranno essere riportati i seguenti dati relativi alla impresa che effettua il trasporto dei rifiuti:

- DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE DELLA IMPRESA
- CODICE FISCALE DELL'IMPRESA
- INDIRIZZO DELLA IMPRESA
- NUMERO ISCRIZIONE ALL'ALBO DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI

Qualora si tratti di trasporto di rifiuti non pericolosi effettuato direttamente dal produttore dei rifiuti stessi i predetti dati dovranno essere sostituiti da apposita dichiarazione.

IV. Nella **seconda sezione** dovranno essere riportate eventuali annotazioni

V. Nella **terza sezione** dovranno essere riportati:

A) alla casella (4), caratteristiche del rifiuto, i seguenti dati relativi ai rifiuti trasportati:

- CODICE C.E.R. E NOME CODIFICATO DEL RIFIUTO
- CARATTERISTICHE FISICHE CODIFICATE: 1. Solido pulverulento; 2. Solido non pulverulento; 3. Fangoso palabile; 4. Liquido.
- CARATTERISTICHE CODIFICATE DI PERICOLO DI CUI ALL'ALLEGATO D INDIVIDUATE SULLA BASE DELL'ALLEGATO E AL PRESENTE DECRETO, PROPRIE DEL SINGOLO RIFIUTO (PER I RIFIUTI PERICOLOSI).

B) alla casella (5) l'indicazione se il rifiuto e' destinato ad operazioni di recupero o di smaltimento, e, nel caso in cui il rifiuto sia destinato allo smaltimento in discarica, le CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI RIFIUTI NECESSARIE PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA.

C) alla casella (6) la quantita' di rifiuti trasportati espressa in kg. o in litri (in partenza o da verificare a destino)

D) alla casella (7) il percorso dei rifiuti trasportati (se diverso dal piu' breve).

E) alla casella (8) l'indicazione se il rifiuto e' o non e' soggetto alle norme sul trasporto ADR/RID

VI. Nella **quarta sezione** il produttore/detentore e il trasportatore devono:

A) nella casella (9), apporre la propria firma per l'assunzione della responsabilita' delle informazioni riportate nel formulario.

B) nella casella (10), trascrivere il cognome e nome del conducente, l'identificativo del mezzo di trasporto, la data e l'ora di partenza.

VII. Nella **quinta sezione**, casella (11), il destinatario dei rifiuti dovra' indicare se il carico di rifiuti e' stato accettato o respinto e, nel primo caso, la quantita' di rifiuti ricevuta, nonche' la data, l'ora e la firma.

ALLEGATO D.

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'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 più settori dell'ambiente.

Note

1. L'attribuzione delle caratteristiche di pericolo "tossico" (e "molto tossico"), "nocivo", "corrosivo" e "irritante" è 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 di 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 CERERE, 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 Inchiostrici di scarto contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080302 Inchiostrici di scarto non contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080305 Fanghi di inchiostrici contenenti solventi alogenati H04, H05, H06, H07, H13, H14, H3A e H3B
- 080306 Fanghi di inchiostrici 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 (ECCEETTO 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 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 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

emanato/a da : **Ministro dell'Ambiente**

e pubblicato/a su : **Gazzetta Ufficiale Italiana n° 109 del 13/05/1998**