

Gazzetta Ufficiale n. 109 del 13-05-1998

MINISTERO DELL'AMBIENTE

DECRETO 1 aprile 1998, n. 145.

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 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 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 nonché le norme tecniche che disciplinano le attività 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.

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

Visto, il Guardasigilli: Flick

Registrato alla Corte dei conti il 28 aprile 1998

Registro n. 1 Ambiente, foglio n. 26

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 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 H04, H05, H06, H07, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B
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 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 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
(ECCEPTE 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

NOTE

Avvertenza:

Il testo delle note qui pubblicato e' stato redatto ai sensi dell'art. 10, comma 3, del testo unico delle disposizioni sulla promulgazione delle leggi, sull'emanazione dei decreti del Presidente della Repubblica e sulle pubblicazioni ufficiali della Repubblica italiana, approvato con D.P.R. 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge alle quali e' operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

Note alle premesse:

- Il D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22, recante:

"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" e' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 15 febbraio 1997, n. 38, supplemento ordinario.

- Il testo dell'art. 15 del D.Lgs. suddetto e' il seguente:

"Art. 15 (Trasporto dei rifiuti). - 1. Durante il trasporto i rifiuti sono accompagnati da un formulario di identificazione dal quale devono risultare, in particolare, i seguenti dati:

- a) nome ed indirizzo del produttore e del detentore;
- b) origine, tipologia e quantita' del rifiuto;
- c) impianto di destinazione;
- d) data e percorso dell'istadamento;
- e) nome ed indirizzo del destinatario.

2. Il formulario di identificazione di cui al comma 1 deve essere redatto in quattro esemplari, compilato, datato e firmato dal detentore dei rifiuti, e controfirmato dal trasportatore. Una copia del formulario deve rimanere presso il detentore, e le altre tre,

controfirmate e datate in arrivo dal destinatario, sono acquisite una dal destinatario e due dal trasportatore, che provvede a trasmetterne una al detentore. Le copie del formulario devono essere conservate per cinque anni.

3. Durante la raccolta ed il trasporto i rifiuti pericolosi devono essere imballati ed etichettati in conformita' alle norme vigenti in materia.

4. Le disposizioni di cui al comma 1 non si applicano al trasporto di rifiuti urbani effettuato dal soggetto che gestisce il servizio pubblico.

5. Il modello uniforme di formulario di identificazione di cui al comma 1 e' adottato entro sessanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto".

- Il testo dell'art. 18, commi 2 e 4 del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22, e' il seguente:

"2. Sono inoltre di competenza dello Stato:

- a) l'adozione delle norme tecniche per la gestione dei rifiuti, dei rifiuti pericolosi e di specifiche tipologie di rifiuti, nonche' delle norme e delle condizioni per l'applicazione delle procedure semplificate di cui agli articoli 31, 32 e 33;
- b) la determinazione e la disciplina delle attivita' di recupero dei prodotti di amianto e dei beni e dei prodotti contenenti amianto;
- c) la determinazione dei limiti di accettabilita' e delle caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche di talune sostanze contenute nei rifiuti in relazione a specifiche utilizzazioni degli stessi;
- d) la determinazione dei criteri qualitativi e qualiquantitativi per l'assimilazione, ai fini della raccolta e dello smaltimento, dei rifiuti speciali ai rifiuti urbani;
- e) la definizione del modello e dei contenuti del formulario di identificazione di cui all'art. 15, commi 1 e 5;
- f) la definizione dei metodi, delle procedure e degli standard per il campionamento e l'analisi dei rifiuti;
- g) la determinazione dei requisiti soggettivi e delle capacita' tecniche e finanziarie per l'esercizio delle attivita' di gestione dei rifiuti;
- h) la riorganizzazione e la tenuta del Catasto nazionale dei rifiuti;
- i) la regolamentazione del trasporto dei rifiuti e la definizione del formulario di cui all'art. 15;
- l) l'individuazione delle tipologie di rifiuti che per comprovate ragioni tecniche, ambientali ed economiche possono essere smaltiti direttamente in discarica;
- m) l'adozione di un modello uniforme del registro di cui all'art. 12 e la definizione delle modalita' di tenuta dello stesso, nonche' l'individuazione degli eventuali documenti sostitutivi del registro stesso;
- n) l'individuazione dei beni durevoli di cui all'art. 44;
- o) l'aggiornamento degli allegati al presente decreto;
- p) l'adozione delle norme tecniche, delle modalita' e delle condizioni di utilizzo del prodotto ottenuto mediante compostaggio, con particolare riferimento all'utilizzo agronomico come fertilizzante, ai sensi

della legge 19 ottobre 1984, n. 748, e successive modifiche ed integrazione, del prodotto di qualita' ottenuto mediante compostaggio da rifiuti organici selezionati alla fonte con raccolta differenziata".

"4. Salvo che non sia diversamente disposto dal presente decreto, le norme regolamentari e tecniche di cui al comma 2 sono adottate, ai sensi dell'art. 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400, con decreti del Ministro dell'ambiente, di concerto con i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato e della sanita', nonche', quando le predette norme riguardano i rifiuti agricoli ed il trasporto dei rifiuti, di concerto, rispettivamente, con i Ministri delle risorse agricole, alimentari e forestali e dei trasporti e della navigazione".

- Il D.Lgs. 8 novembre 1997, n. 389, recante: "Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, in materia di rifiuti, di rifiuti pericolosi, di imballaggi e di rifiuti di imballaggi" e' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 8 novembre 1997, n. 261.

- Il testo dell'art. 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400, recante: "Disciplina dell'attivita' di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri", e' il seguente:

"3. Con decreto ministeriale possono essere adottati regolamenti nelle materie di competenza del Ministro o di autorita' sottordinate al Ministro, quando la legge espressamente conferisca tale potere. Tali regolamenti, per materie di competenza di piu' Ministri, possono essere adottati con decreti interministeriali, ferma restando la necessita' di apposita autorizzazione da parte della legge. I regolamenti ministeriali ed interministeriali non possono dettare norme contrarie a quelle dei regolamenti emanati dal Governo. Essi debbono essere comunicati al Presidente del Consiglio dei Ministri prima della loro emanazione".

Nota all'art. 1:

- L'art. 15 del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 e' citato nelle note alle premesse.

Nota all'art. 3:

- Il regolamento CE/259/93 recante: "Sorveglianza e controllo delle spedizioni dei rifiuti all'interno della Comunita' europea nonche' in entrata ed in uscita dal suo territorio" e' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale delle Comunita' europee del 6 febbraio 1997, n. L 30.