

---

## ALLEGATO 6

### ALLEGATI II, III, IV, REGOLAMENTO 259/93 AGG. DECISIONE 94/721/CE

---

DECISIONE 21 ottobre 1994 n.94/721/CE

DECISIONE DELLA COMMISSIONE DEL 21 OTTOBRE 1994 CHE ADEGUA, CONFORMEMENTE ALL'ARTICOLO 42, PARAGRAFO 3, GLI ALLEGATI II, III E IV DEL REGOLAMENTO (CEE) N. 259/93 DEL CONSIGLIO RELATIVO ALLA SORVEGLIANZA E AL CONTROLLO DELLE SPEDIZIONI DI RIFIUTI ALL'INTERNO DELLA COMUNITA' EUROPEA, NONCHE' IN ENTRATA E IN USCITA DAL SUO TERRITORIO (94/721/CE).

#### OMISSIS

Laddove possibile, il codice del sistema armonizzato di designazione e codificazione delle merci istituito dalla Convenzione di Bruxelles del 14 giugno 1983 sotto gli auspici del consiglio di cooperazione doganale (sistema doganale armonizzato) viene inserito accanto alla voce relativa all'articolo. Il codice in questione può riferirsi sia ai rifiuti che ai prodotti. Il presente regolamento non comprende articoli diversi dai rifiuti e pertanto in questo caso il codice - utilizzato dai funzionari della dogana o da altri per agevolare le procedure - viene fornito solo per individuare più facilmente i rifiuti inseriti nella lista e disciplinati dal presente regolamento. Tuttavia per individuare i rifiuti che rientrano in una voce generale, vanno utilizzate come riferimento le corrispondenti note esplicative ufficiali del consiglio di cooperazione doganale.

Nel seguito il codice in grassetto della prima colonna rappresenta il codice OCSE, costituito da due lettere [una per la lista - G (green=verde), A (amber=ambra), e R (red=rossa) - e una per la categoria del rifiuto -A,B,C,...], seguite da un numero e la parola "ex" indica un articolo specifico che fa parte di una voce del sistema doganale armonizzato.

#### ALLEGATO II LISTA VERDE DI RIFIUTI

Indipendentemente dal fatto che figurino o meno in questa lista, i rifiuti non possono essere spediti come rifiuti della lista verde se risultano contaminati da altri materiali in modo tale che a) i rischi associati ai rifiuti aumentino tanto da giustificare l'inserimento nella lista ambra o rossa, o che b) non sia possibile recuperare i rifiuti in modo sicuro per l'ambiente.

#### GA RIFIUTI DI METALLI E LORO LEGHE SOTTO FORMA METALLICA. NON DISPERSIBILE <sup>(1)</sup>

I seguenti rifiuti e rottami di metalli preziosi e le loro leghe:

GA 010 ex 7112 10 - di oro

GA 020 ex 7112 20 - di platino (l'espressione "platino" include platino, iridio, osmio, palladio, rodio e rutenio)

GA 030 ex 7112 90 - di altri metalli preziosi, es.: argento

NB: Il mercurio è specificatamente escluso come contaminante di questi metalli, delle loro leghe o amalgame  
I seguenti rifiuti e rottami ferrosi di ferro o acciaio

GA 040 7204 10 Rifiuti e rottami di ghisa  
GA 050 7204 21 Rifiuti e rottami di acciaio inossidabile

GA 060 7204 29 Rifiuti e rottami di altri acciai legati

GA 070 7204 30 Rifiuti e rottami di ferro o acciaio stagnato

GA 080 7204 41 Trucoli, ritagli, schegge, rifiuti macinati, limatura, ritagli e frantumi, sia in rotoli che no

GA 090 7204 49 Altri rifiuti e rottami ferrosi

GA 100 7204 50 Lingotti di rottame rifiuti

GA 110 ex 7302 10 Rottami di ferro ed acciaio usati per rotaie

I seguenti rifiuti di rottami non ferrosi e le loro leghe:

GA 120 7404 00 Rifiuti e rottami di rame

GA 130 7503 00 Rifiuti e rottami di nichel

GA 140 7602 00 Rifiuti e rottami di alluminio

GA 150 ex 7802 00 Rifiuti e rottami di piombo

GA 160 7902 00 Rifiuti e rottami di zinco

GA 170 8002 00 Rifiuti e rottami di stagno

GA 180 ex 8101 91 Rifiuti e rottami di tungsteno

GA 190 ex 8102 91 Rifiuti e rottami di molibdeno

GA 200 ex 8103 10 Rifiuti e rottami di tantalio

GA 210 8104 20 Rifiuti e rottami di magnesio

GA 220 ex 8105 10 Rifiuti e rottami di cobalto

GA 230 ex 8106 00 Rifiuti e rottami di bismuto

GA 240 ex 8107 10 Rifiuti e rottami di cadmio

GA 250 ex 8108 10 Rifiuti e rottami di titanio

GA 260 ex 8109 10 Rifiuti e rottami di zirconio

GA 270 ex 8110 00 Rifiuti e rottami di antimonio

GA 280 ex 8111 00 Rifiuti e rottami di manganese

GA 290 ex 8112 11 Rifiuti e rottami di berillio

GA 300 ex 8112 20 Rifiuti e rottami di cromo

GA 310 ex 8112 30 Rifiuti e rottami di germanio

GA 320 ex 8112 40 Rifiuti e rottami di vanadio

ex 8112 91 Rifiuti e rottami di:

GA 330 - Afnio

GA 340 - Indio

GA 350 - Niobio

GA 360 - Renio

GA 370 - Gallio

GA 380 - Talio

GA 390 ex 2844 30 Rifiuti e rottami di torio

GA 400 ex 2804 90 Rifiuti e rottami di selenio

GA 410 ex 2804 50 Rifiuti e rottami di tellurio

GA 420 ex 2805 30 Rifiuti e rottami di terre rare

#### GB RIFIUTI CONTENENTI METALLI DERIVATI DALLA FONDERIA, FUSIONE E RAFFINAZIONE DEI METALLI

GB 010 2620 11 Zinco commerciale solido

GB 020 Schiumature e scorie di zinco:

GB 021 - Scorie di superficie dalla galvanizzazione delle lastre di zinco (&GT; 90% Zn)

GB 022 - Scorie di fondo dalla galvanizzazione delle lastre di zinco (&GT; 92% Zn)

GB 023 - Scorie di fonderia di zinco sotto pressione (&GT; 85% Zn)

GB 024 - Scorie di lastre di zinco galvanizzate per immersione a caldo (bagni) (&GT; 92% Zn)

GB 025 - Schiumature da fonderia di zinco

GB 030 - Schiumature di alluminio

GB 040 ex 2620 90 Scorie dai processi dei metalli preziosi per ulteriori raffinazioni del rame e dei metalli preziosi

GB 050 Tantalio contenente scorie di stagno con tenore di stagno inferiore allo 0,5%

#### GC ALTRI RIFIUTI CONTENENTI METALLI

GC 010 Rifiuti provenienti da assemblaggi elettrici costituiti unicamente da metalli o leghe

GC 020 Rottami elettronici (per esempio lastre di circuiti stampati, componenti elettronici, fili, ecc.) e componenti elettronici recuperati che possono essere utilizzati per il recupero di metalli comuni e preziosi  
GC 030 ex 8908 00 Navi ed altre strutture galleggianti destinate alla demolizione, svuotate di qualsiasi carico e di altri materiali che possono essere classificati come sostanze o rifiuti pericolosi

GC 040 Carcasse di autoveicoli svuotate dei liquidi

GC 050 Catalizzatori esausti:

GC 051 - Catalizzatori da cracking catalitico fluido

GC 052 - Catalizzatori contenenti metalli preziosi

GC 053 - Catalizzatori contenenti metalli di transizione (per esempio cromo, cobalto, rame, ferro, nickel, manganese, molibdeno, tungsteno, vanadio, zinco)

GC 060 2618 00 Scorie granulari della

fabbricazione di ferro e acciaio

GC 070 ex 2619 00 Scorie della fabbricazione di ferro e acciaio <sup>(2)</sup>

#### GD RIFIUTI PROVENIENTI DA OPERAZIONI MINERARIE. SOTTO FORMA NON DISPERSIBILE

GD 010 ex 2504 90 Rifiuti di grafite

GD 020 ex 2514 00 Rifiuti di ardesia, siano o non ripuliti grossolanamente o semplicemente tagliati, di segatura o no

GD 030 2525 30 Rifiuti di mica

GD 040 ex 2529 30 Rifiuti di leucite, nefelina e rifiuti di nefelina sienite

GD 050 ex 2529 10 Rifiuti di feldspato

GD 060 ex 2529 21 Rifiuti di fluorspato ex 2529 22

---

<sup>(1)</sup> Per forma "non dispersibile" si deve intendere qualsiasi rifiuto che non sia sotto forma di polvere, fango, ceneri o forme solide contenenti per assorbimento rifiuti liquidi pericolosi.

---

<sup>(2)</sup> Questa rubrica prevede l'utilizzazione di tali scorie come fonte di biossido di titanio e vanadio.

---

## ALLEGATO 6

### ALLEGATI II, III, IV, REGOLAMENTO 259/93 AGG. DECISIONE 94/721/CE

---

GD 070 ex 2811 22 Rifiuti di silice in forma solida, escludendo quelli usati in operazioni di fonditura

#### GE RIFIUTI DI VETRO IN FORMA NON DISPERSIBILE

GE 010 ex 7001 00 Vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro eccetto vetri da tubi raggocatodici ed altri vetri radioattivi

GE 020 Rifiuti di fibre di vetro

GF. RIFIUTI CERAMICI IN FORMA NON DISPERSIBILE

GF 010 Rifiuti ceramici cotti dopo modellatura, compresi recipienti di ceramica (prima e dopo l'uso)

GF 020 ex 8113 00 Rifiuti e rottami di cermets (composti ceramici metallici)

GF 030 Fibre a base di ceramica, non specificate o elencate altrove

#### GG ALTRI RIFIUTI CONTENENTI PRINCIPALMENTE COSTITUENTI INORGANICI CHE POSSONO A LORO VOLTA CONTENERE METALLI O MATERIE ORGANICHE

GG 010 Solfato di calcio parzialmente raffinato proveniente dalla desulfurazione dei fumi

GG 020 Rifiuti dei rivestimenti o delle lastre gessate provenienti dalla demolizione di edifici

GG 030 ex 2621 Ceneri pesanti e scorie di ferro delle centrali elettriche a carbone

GG 040 ex 2621 Ceneri volanti delle centrali elettriche a carbone

GG 050 Anodi saldati di coke petrolio e/o bitume di petrolio

GG 060 ex 2803 Carbone attivo utilizzato

GG 070 3103 20 Scorie basiche provenienti dalla produzione di ferro e acciaio e utilizzate nei fertilizzanti fosfatici ed altri usi

GG 080 ex 2621 00 Scorie dalla produzione del rame, stabilizzazione chimica, aventi un alto contenuto di ferro (circa 20%) e lavorati in accordo con le specificazioni industriali (e.g. DIN 4301 e DIN 8201), principalmente per la costruzione ed applicazione abrasiva

GG 090 Zolfo in forma solida

GG 100 Calcare proveniente dalla produzione del calcio cianamide (con un pH inferiore a 9)

GG 110 ex 2621 00 Fanghi rossi neutralizzati provenienti dalla produzione dell'allumina

GG 120 Cloruro di sodio, calcio e potassio

GG 130 Carborundum (carburo di silicio)

GG 140 Rottami di calcestruzzo

GG 150 ex 2620 90 Rottami di vetro

contenenti litio-tantalio e litio-niobio

#### GH RIFIUTI DI PLASTICHE SOLIDE

Compresi ma non limitati a:

GH 010 3915 Rifiuti, trucioli e frammenti di plastiche di:

GH 011 ex 3915 10 - polimeri di etilene

GH 012 ex 3915 20 - polimeri di stirene

GH 013 ex 3915 30 - polimeri di cloruro di vinile

GH 014 ex 3915 90 - polimeri o copolimeri, ad esempio:

- polipropilene
- polietilene tereftalato
- acrilonitrile copolimero
- butadiene copolimero

- stirene copolimero
  - poliammidi
  - polibutilene tereftalato
  - policarbonati
  - polifenilene solfuri
  - polimeri acrilici
  - paraffine (C10 - C13) <sup>(3)</sup>
  - poliuretano (non contenente clorofluorocarburi)
  - polisilossalani (siliconi)
  - polimetil metacrilato
  - polivinil alcool
  - polivinilene butirrato
  - polivinilene acetato
  - politereftalati fluorati (teflon, PTFE)
- GH 015 ex 3915 90 - resine o prodotti di condensazione, ad esempio:
- resine urea formaldeide
  - resine fenoli formaldeidi
  - resine melammine formaldeidi
  - resine epossidiche
  - resine alchiliche
  - poliammidi

#### GI RIFIUTI DI CARTA, CARTONE E PRODOTTI DI CARTA

GI 010 4707 Rifiuti e avanzati di carta e cartone:

GI 011 4707 10 - Carta Kraft ondulata non imbianchita o cartone o di carta increspata o cartone

GI 012 4707 20 - Altre carte o cartoni fatti principalmente di pasta chimica imbianchita, per lo più non colorata

GI 013 4707 30 - Carta o cartone fatti principalmente di pasta meccanica (es.: giornali, riviste e stampe simili)

GI 014 4707 90 - Altri, includendo ma non limitati a:

- 1) cartoni laminati
- 2) rifiuti o pezzi non assortiti

#### GJ RIFIUTI TESSILI

GJ 010 5003 Rifiuti di seta (inclusi bozzoli inadeguati per essere avvolti, rifiuti filati o catarzo)

GJ 011 5003 10 - non cardati né pettinati

GJ 012 5003 90 - altri

GJ 020 5103 Rifiuti di lana o di peli fini o grossolani di animali, inclusi rifiuti filati, escluso catarzo

GJ 021 5103 10 - cascame di lana o di peli fini di animali

GJ 022 5103 20 - altri rifiuti di peli e di animale

GJ 023 5103 30 - rifiuti di peli grossolani di animale

GJ 030 5202 Rifiuti di cotone (inclusi rifiuti filati e di catarzo)

GJ 031 5202 10 - rifiuti di filati inclusi residui di fili

GJ 032 5202 91 - catarzo (seta grossolana)

GJ 033 5202 99 - altri

GJ 040 5301 30 Corde e rifiuti di lino

GJ 050 ex 5302 90 Rifiuti e stoppe (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di canapa (Cannabis sativa L.)

GJ 060 ex 5303 90 Rifiuti e stoppe (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di iuta e altre fibre tessili (escluso lino, canapa e ramie)

GJ 070 ex 5304 90 Rifiuti e stoppe (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di sisal e altre fibre tessili del genere Agave

GJ 080 ex 5305 19 Rifiuti, stoppe e cascame (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di cocco

GJ 090 ex 5305 29 Rifiuti, stoppe e cascame (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di abaca (canapa do Manila o Musa textilis Nee)

GJ 100 ex 5305 99 Rifiuti, stoppe e cascame (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di ramie ed altre fibre vegetali tessili, non specificate altrove o incluse

GJ 110 5505 Rifiuti (inclusi cascami, rifiuti filati e catarzo) di fibre manufatte

GJ 111 5505 10 - di fibre sintetiche

GJ 112 5505 20 - di fibre artificiali

GJ 120 6309 00 Articoli di rigattiere ed altri

articoli tessili consumati

GJ 130 ex 6310 Stracci usati, residui di spaghi, cordame, funi e cavi ed altri articoli consumati di spago, cordame, funi o cavi di materiali tessili

GJ 131 ex 6310 10 - sortiti

GJ 132 ex 6310 90 - altri

#### GK OGGETTI SOLIDI IN CAUCCIU'

GK 010 4004 00 Rifiuti, trucioli e residui di caucciù (diversi da caucciù indurito) e granuli ottenuti da esso

GK 020 4012 20 Pneumatici usati

GK 030 ex 4017 00 Rifiuti e residui di caucciù indurito (es.: ebanite)

#### GL RIFIUTI DI LEGNO E SUGHERO NON TRATTATI

GL 010 ex 4401 30 Rifiuti e residui di legno, siano o non siano agglomerati in ceppi, mattonelle e pellets o forme similari

GL 020 4501 90 Rifiuti di sughero;

frantumati, granulati, o sughero macinato

#### GM RIFIUTI DERIVATI DA INDUSTRIE AGROALIMENTARI

GM 070 ex 2307 Feccie di vino

GM 080 ex 2308 Rifiuti vegetali disidratati e sterilizzati, residui e sottoprodotti, sia o non in forma di pellets, della stessa specie usata negli alimenti per animali, non specificati o inclusi altrove

GM 090 1522 Mellon (grassi semiossidati):

residui che risultano dal trattamento di sostanze grasse o cera animale o vegetale

GM 100 0506 90 Rifiuti di ossi o di corno

grezzi sgrassati, semplicemente preparati (ma non tagliati in forma), trattati all'acido o degelatinizzati

GM 110 ex 0511 91 Rifiuti di specie

GM 120 1802 00 Croste di cacao, gusci e altri rifiuti di cacao

GM 130 Rifiuti dell'industria agroalimentare

esclusi i sottoprodotti conformi ai requisiti e alle norme nazionali e internazionali e destinati al consumo umano e animale

GM 130 Rifiuti dell'industria agroalimentare

esclusi i sottoprodotti conformi ai requisiti e alle norme nazionali e internazionali e destinati al consumo umano e animale

GM 130 Rifiuti dell'industria agroalimentare

esclusi i sottoprodotti conformi ai requisiti e alle norme nazionali e internazionali e destinati al consumo umano e animale

GM 130 Rifiuti dell'industria agroalimentare

esclusi i sottoprodotti conformi ai requisiti e alle norme nazionali e internazionali e destinati al consumo umano e animale

#### GN RIFIUTI DERIVATI DA OPERAZIONI DI CONCIATURA E DALL'UTILIZZO DEL CUOIO

---

<sup>(3)</sup> Questi non possono essere polimerizzati e sono utilizzati come plastificanti.

---

## ALLEGATO 6

### ALLEGATI II, III, IV, REGOLAMENTO 259/93 AGG. DECISIONE 94/721/CE

---

GN 010 ex 0502 00 Rifiuti di setole di maiale, pecora e cinghiale e peli di tasso ed altre forme di peli  
GN 020 ex 0503 00 Rifiuti di crine, sia o non attaccati su una lastra con o senza materiale di supporto  
GN 030 ex 0505 90 Rifiuti di pelli o di altre parti di uccelli, con le piume o non; rifiuti di piume o parti di piume (sia o non con i limiti tagliati) e piume cadute, sia lavorati che puliti, disinfettati o trattati, al fine di preservazione  
GN 040 ex 4110 00 Truciolini ed altri rifiuti di cuoio non adatti alla manifattura di articoli di cuoio, esclusi frammenti di cuoio

**GO ALTRI RIFIUTI CONTENENTI PRINCIPALMENTE COSTITUENTI ORGANICI CHE POSSONO A LORO VOLTA CONTENERE METALLI O MATERIE INORGANICHE**

GO 010 ex 0501 00 Rifiuti di capelli umani  
GO 020 Rifiuti di paglia  
GO 030 Micelio fungino non attivato, dalla produzione di penicillina, per essere usato come cibo per animali  
GO 040 Rifiuti di film fotografici e rifiuti di film fotografici non contenenti argento  
GO 050 Macchine fotografiche monouso senza batterie

#### ALLEGATO III LISTA AMBRA DI RIFIUTI

Indipendentemente dal fatto che figurino o meno in questa lista, i rifiuti non possono essere spediti come rifiuti della lista ambra se risultano contaminati da altri materiali in modo tale che a) i rischi associati ai rifiuti aumentino tanto da giustificare l'inserimento nella lista rossa, o che b) non sia possibile recuperare i rifiuti in modo sicuro per l'ambiente.

**AA RIFIUTI CONTENENTI METALLI**

AA 010 ex 2619 00 Loppe, scorie e rifiuti di disincrostamento, derivanti tutti dalla lavorazione del ferro e dell'acciaio <sup>(4)</sup>  
AA 020 ex 2620 19 Ceneri e residui di zinco <sup>(4)</sup>  
AA 030 2620 20 Ceneri e residui di piombo <sup>(4)</sup>  
AA 040 ex 2620 30 Ceneri e residui di rame <sup>(4)</sup>  
AA 050 ex 2620 40 Ceneri e residui di alluminio <sup>(4)</sup>  
AA 060 ex 2620 50 Ceneri e residui di vanadio <sup>(4)</sup>  
AA 070 2620 90 Ceneri e residui <sup>(4)</sup> contenenti metalli o composti di metallo, non specificati nè inclusi altrove  
AA 080 Rifiuti e residui di tallio <sup>(4)</sup>  
AA 090 ex 2804 80 Rifiuti e residui di arsenico <sup>(4)</sup>  
AA 100 ex 2805 40 Rifiuti e residui di mercurio <sup>(4)</sup>

AA 110 Residui della produzione di alluminio, non specificati nè inclusi altrove  
AA 120 Fanghi di galvanizzazione  
AA 130 Soluzioni di decapaggio dei metalli  
AA 140 Residui da percolati dei processi di zincatura, polveri e fanghi quali irosite, ematie, geotite, ecc.  
AA 150 Residui dalla produzione di metalli preziosi in forma solida che contengono tracce di cianuri inorganici  
AA 160 Ceneri di metalli preziosi, fanghi, polveri e altri residui quali:  
AA 161 - ceneri da incenerimento da circuiti stampati in cartone  
AA 162 - ceneri di film fotografici  
AA 170 Batterie piombo/acido in pezzi e rottami  
AA 180 Batterie o accumulatori usati, diversi dagli accumulatori a piombo/acido, e rifiuti e pezzi provenienti dalla produzione di batterie e accumulatori, non specificati nè inclusi altrove

**AB RIFIUTI CONTENENTI PRINCIPALMENTE COSTITUENTI INORGANICI, I QUALI A LORO VOLTA POSSONO CONTENERE METALLI E SOSTANZE ORGANICHE**

AB 010 2621 00 Ceneri e residui di scorie <sup>(5)</sup>, non specificati nè inclusi altrove  
AB 020 Residui derivanti dalla combustione di rifiuti urbani/domestici  
AB 030 Rifiuti di sistemi che non sono a base di cianuro derivanti dal trattamento superficiale dei metalli  
AB 040 ex 7001 10 Rifiuti di vetro provenienti da tubi e raggi catodici ed altri vetri radioattivi  
AB 050 ex 2529 21 Fanghi di fluoruro di calcio  
AB 060 Altri composti inorganici di fluoro sotto forma di liquido o di fango  
AB 070 Sabbie usate in operazioni di fonderia  
AB 080 Rifiuti di catalizzatori non compresi nella lista verde  
AB 090 Rifiuti di idrossido di alluminio  
AB 100 Rifiuti di allumina  
AB 110 Soluzioni basiche  
AB 120 Composti inorganici, non nominati nè inclusi altrove  
AB 130 Sabbia usata per limatura  
AB 140 Gesso proveniente da processi dell'industria chimica  
AB 150 Sulfite di calcio e solfato di calcio non raffinati, provenienti dalla desolforazione dei fumi

**AC RIFIUTI CONTENENTI PRINCIPALMENTE COSTITUENTI ORGANICI, I QUALI A LORO VOLTA POSSONO CONTENERE METALLI E SOSTANZE INORGANICHE**

AC 010 ex 2713 90 Rifiuti dalla produzione/processi di petrolio coke e bitume, escluse saldature anodiche  
AC 020 Rifiuti cemento-asfalto

AC 030 Rifiuti di oli esausti non più idonei all'utilizzo per i quale sono stati fabbricati  
AC 040 Fanghi di petrolio con piombo  
AC 050 Fluidi termici (per trasferimento calore)  
AC 060 Fluidi idraulici  
AC 070 Fluidi per freni  
AC 080 Fluidi antigelo  
AC 090 Rifiuti dalla produzione, preparazione ed uso di resine, latex, plastificanti, colle ed adesivi  
AC 100 ex 3915 90 Nitrocellulosa  
AC 110 Fenoli, composti fenolici, compresi i clorofenoli, sotto forma liquida o di fango  
AC 120 Naftaleni policlorinati  
AC 130 Eteri  
AC 140 Catalizzatori trietilamina per indurimento di sabbie di fonderie  
AC 150 Clorofluorocarboni  
AC 160 Alogeni (Halos)  
AC 170 Rifiuti di legno o di sughero trattati  
AC 180 ex 4110 00 Polveri, ceneri, fanghi e farine di pelle  
AC 190 Residui da frantumazione di automobili (fluff - frazione leggera di metalli e plastica in pezzi)  
AC 200 Composti organici del fosforo  
AC 210 Solventi non alogenati  
AC 220 Solventi alogenati  
AC 230 Residui alogenati e non alogenati della distillazione non acquosa proveniente da operazioni di ricupero di solventi organici  
AC 240 Rifiuti della produzione di idrocarburi alifatici alogenati (quali clorometani, dicloroetano, cloruro di vinile, cloruro di vinilidene, cloruro di allile e epicoliridrina  
AC 250 Agenti tensioattivi  
AC 260 Letame liquido da porcilaia; feci  
AC 270 Rifiuti solidi urbani

**AD RIFIUTI CHE POSSONO CONTENERE COSTITUENTI INORGANICI O ORGANICI**

AD 010 Rifiuti della produzione e preparazione di medicinali  
AD 020 Rifiuti della produzione, formulazione e utilizzazione di biocidi e fitofarmaci  
AD 030 Rifiuti provenienti dalla manifattura, formulazione ed uso di sostanze chimiche di preservamento del legno  
Rifiuti che contengono, consistono o sono contaminati da:  
AD 040 - cianuri inorganici, eccetto i metalli preziosi  
AD 050 - cianuri organici  
AD 060 - Miscela ed emulsioni oli/acqua o idrocarburi/acqua  
AD 070 Rifiuti dalla produzione, preparazione ed uso di inchiostri, tinte, pigmenti, pitture, lacche e vernici  
AD 080 Rifiuti di natura esplosiva, quando non soggetti a specifiche leggi  
AD 090 Rifiuti dalla produzione, preparazione ed uso di materiali fotografici chimici o da materiali di processo, non specificati nè inclusi altrove  
AD 100 Rifiuti di sistemi che non sono a base di cianuro del trattamento superficiale delle plastiche  
AD 110 Soluzioni acide  
AD 120 Resine a scambio ionico  
AD 130 Macchine fotografiche monouso senza batterie

---

<sup>4</sup> Questa enumerazione comprende rifiuti in forma di ceneri, residui, scorie, anche d'altoforno, prodotti di schiumatura, rifiuti di disincrostamento, polveri, fanghi e pannelli, salvo che un materiale figurì espressamente altrove.

---

<sup>5</sup> Questa enumerazione comprende rifiuti in forma di ceneri, residui, scorie, anche d'altoforno, prodotti di schiumatura, rifiuti di disincrostamento, polveri, fanghi e pannelli, salvo che un materiale figurì espressamente altrove.

---

## ALLEGATO 6

### ALLEGATI II, III, IV, REGOLAMENTO 259/93 AGG. DECISIONE 94/721/CE

---

AD 140 Rifiuti provenienti dai dispositivi di controllo per l'inquinamento industriale (per l'abbattimento di inquinanti negli effluenti gassosi), non specificati nè inclusi altrove  
AD 150 Sostanze organiche presenti in natura, utilizzate come mezzo filtrante (quali biofiltri usati)  
AD 160 Rifiuti domestici/municipali

#### ALLEGATO IV LISTA ROSSA DI RIFIUTI

Le espressioni "consistenti" o "contaminati da", eventualmente utilizzate in questa lista, significano che la sostanza in oggetto è presente ad un livello tale da a) rendere pericoloso il rifiuto, o b) non poterlo destinare al recupero.

#### RA RIFIUTI CONTENENTI PRINCIPALMENTE COSTITUENTI ORGANICI, I QUALI A LORO VOLTA POSSONO CONTENERE METALLI E SOSTANZE INORGANICHE

RA 010 Rifiuti, sostanze e articoli contenenti, consistenti o contaminati da: policlorobifenili (PCB) e/o policlorotrifenili (PCT) e/o polibromobifenili (PBB), incluso qualsiasi altro polibrominato analogo a questi composti, ad un livello pari o superiore a 50 mg/kg  
RA 020 Rifiuti o residui catramosi (esclusi i cemento-asfalto) provenienti dai trattamenti di raffinazione, distillazione o pirolisi

#### RB RIFIUTI CONTENENTI PRINCIPALMENTE COSTITUENTI INORGANICI, I QUALI A LORO VOLTA POSSONO CONTENERE METALLI E SOSTANZE ORGANICHE

RB 010 Amianto (polvere e fibre)  
RB 020 Fibre di ceramiche con caratteristiche fisico-chimiche simili a quelle dell'amianto

#### RC RIFIUTI CHE POSSONO CONTENERE COSTITUENTI INORGANICI O ORGANICI

Rifiuti consistenti, che contengono o che sono contaminati da qualsiasi dei seguenti:  
RC 010 - tutti i prodotti della famiglia dei policlorodibenzofurani  
RC 020 - tutti i prodotti della famiglia delle policlorodibenzodiossine  
RC 030 Fanghi di composti antiurto al piombo  
RC 040 Perossidi diversi dal perossido di idrogeno