

# 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

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

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 dai 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  
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 raggionatodici 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

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