

*Allegato VIII³***Elenco A**

I rifiuti che figurano nel presente allegato sono considerati rifiuti pericolosi conformemente al capoverso a) paragrafo 1 dell'articolo 1 della Convenzione, e l'iscrizione di un rifiuto nel presente allegato non esclude il ricorso all'allegato III per dimostrare che detto rifiuto non è pericoloso.

A1 Metalli e rifiuti contenenti metalli

- A1010 Rifiuti di metallo e rifiuti che consistono di leghe di uno dei seguenti elementi:
- Antimonio
 - Arsenico
 - Berillio
 - Cadmio
 - Piombo
 - Mercurio
 - Selenio
 - Tellurio
 - Tallio
- esclusi quelli specificatamente inclusi nell'elenco B.
- A1020 Rifiuti che hanno come componenti o agenti inquinanti – esclusi i rifiuti di metallo in forma massiccia – uno dei seguenti elementi:
- Antimonio; composti di antimonio
 - Berillio; composti di berillio
 - Cadmio; composti di cadmio
 - Piombo; composti di piombo
 - Selenio; composti di selenio
 - Tellurio; composti di tellurio
- A1030 Rifiuti che hanno come componenti o agenti inquinanti uno dei seguenti elementi:
- Arsenico; composti di arsenico
 - Mercurio; composti di mercurio
 - Tallio; composti di tallio
- A1040 Rifiuti che hanno come componenti uno dei seguenti elementi:
- Metalli carbonilici
 - Composti esavalenti di cromo
- A1050 Fanghi da galvanizzazione
- A1060 Rifiuti fluidi prodotti dal decapaggio dei metalli

³ Introdotta dalla Dec. VI/35 (RU 2007 197). Aggiornato dall'emendamento entrato in vigore il 28 ago. 2008 (RU 2009 5063).

- A1070 Residui di lisciviazione prodotti dal trattamento dello zinco, polveri e fanghi quali iarosite, ematite, ecc.
- A1080 Rifiuti dei residui di zinco non riportati nell'elenco B, contenenti piombo e cadmio in concentrazioni sufficienti da acquisire le caratteristiche di cui all'allegato III
- A1090 Ceneri prodotte dall'incenerimento di cavi isolati di rame
- A1100 Polveri e residui prodotti dai sistemi di depurazione a gas delle fonderie di rame
- A1110 Soluzioni elettrolitiche esauste derivanti da processi di elettrorefinazione ed estrazione per via elettrolitica del rame
- A1120 Fanghi, esclusi quelli anodici, prodotti dai sistemi di purificazione elettrolitica in processi di elettrorefinazione ed estrazione per via elettrolitica del rame
- A1130 Reattivi d'attacco chimico esausti contenenti rame disciolto
- A1140 Rifiuti di catalizzatori di cloruro di rame e cianuro di rame
- A1150 Ceneri di metalli preziosi prodotte dall'incenerimento di circuiti stampati non inclusi nell'elenco B⁴
- A1160 Batterie piombo/acido in pezzi o rottami
- A1170 Batterie non assortite, esclusi i miscugli di batterie inclusi soltanto nell'elenco B. Batterie non incluse nell'elenco B che contengono sostanze di cui all'allegato I in quantità tale da renderle pericolose
- A1180 Rifiuti di dispositivi elettrici o elettronici o rottami⁵ che contengono elementi quali accumulatori e batterie incluse nell'elenco A, commutatori a mercurio, vetri di tubi a raggi catodici ed altri vetri rivestiti e condensatori di PCB, o contaminati da elementi riportati nell'allegato I (ad esempio cadmio, mercurio, piombo, difenile policlorato) in misura tale da acquisire una delle caratteristiche di cui all'allegato III (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B1110])⁶
- A1190 Rifiuti di cavi metallici rivestiti di materia plastica o isolati mediante materia plastica contenenti o contaminati con catrame, PCB⁷, piombo, cadmio, altri composti organoalogenati o altri costituenti dell'allegato I in una misura tale da presentare le caratteristiche dell'allegato III.
- A2 Rifiuti contenenti prevalentemente composti inorganici, che possono a loro volta contenere metalli e composti organici**
- A2010 Vetri di tubi a raggi catodici e altri vetri rivestiti

⁴ Si noti che la voce corrispondente nell'elenco B (1160) non specifica eccezioni.

⁵ Questa voce non include rottami di assemblaggi provenienti dalle centrali elettriche.

⁶ I PCB presentano un livello di concentrazione pari o superiore a 50 mg/kg.

⁷ Concentrazioni di PCB uguali o superiori a 50 mg/kg.

- A2020 Rifiuti di composti inorganici di fluoro in forma di liquami o di fanghi, esclusi quelli inseriti nell'elenco B
- A2030 Rifiuti di catalizzatori, esclusi quelli inseriti nell'elenco B
- A2040 Gesso proveniente da processi dell'industria chimica, quando contiene componenti elencati nell'allegato I in concentrazioni sufficienti da presentare le caratteristiche di rischio di cui all'allegato III (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B2080])
- A2050 Rifiuti di amianto (polveri e fibre)
- A2060 Ceneri volanti delle centrali elettriche a carbone, contenenti sostanze di cui all'allegato I in concentrazioni sufficienti da presentare le caratteristiche di cui all'allegato III (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B2050])
- A3 Rifiuti che contengono prevalentemente composti organici, che a loro volta possono contenere metalli e materiali inorganici**
- A3010 Rifiuti della produzione o lavorazione di coke e bitume di petrolio
- A3020 Rifiuti di oli minerali non più idonei alla loro funzione originaria
- A3030 Rifiuti che contengono, consistono di o sono contaminati da fanghi con additivi antidetonanti al piombo
- A3040 Rifiuti di fluidi termici (per trasferimento di calore)
- A3050 Rifiuti derivanti dalla produzione, preparazione e uso di resine, latex, plastificanti, colle/adesivi, esclusi quelli inseriti nell'elenco B (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B4020])
- A3060 Rifiuti di nitrocellulosa
- A3070 Rifiuti di fenoli, composti fenolici, compresi i clorofenoli, in forma liquida o di fanghi
- A3080 Rifiuti di eteri, ad esclusione di quelli inseriti nell'elenco B
- A3090 Rifiuti di polveri, ceneri, fanghi e farine di cuoio, quando contengono composti esavalenti di cromo o biocidi (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B3100])
- A3100 Trucioli ed altri rifiuti di cuoio o di composizione di cuoio non adatti alla manifattura di articoli di cuoio che contengono composti esavalenti di cromo o biocidi (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B3090])
- A3110 Rifiuti della lannatura che contengono composti esavalenti di cromo, biocidi o sostanze infettive (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B3110])
- A3120 Fluff – frammenti leggeri derivanti dalla frantumazione
- A3130 Rifiuti di composti organici del fosforo
- A3140 Rifiuti di solventi organici non alogenati, esclusi quelli inseriti nell'elenco B

- A3150 Rifiuti di solventi organici alogenati
- A3160 Residui alogenati e non alogenati della distillazione non acquosa proveniente da operazioni di recupero di solventi organici
- A3170 Rifiuti della produzione di idrocarburi alifatici alogenati (quali clorometani, dicloroetano, cloruro di vinile, cloruro di vinilidene, cloruro di allile e epicloridrina)
- A3180 Rifiuti, sostanze e articoli contenenti, consistenti di o contaminati da: policlorodifenili (PCB), policlorotrifenili (PCT), policlorato naftalene PCN) o polibromodifenili (PBB), o qualsiasi altro polibrominato analogo a questi composti, con una concentrazione pari o superiore a 50 mg/kg⁸
- A3190 Rifiuti di residui catramosi (esclusi i cementi asfaltici) provenienti dai trattamenti di raffinazione, distillazione o pirolisi di materiali organici
- A3200 Materie bituminose (rifiuti d'asfalto) provenienti dalla costruzione e manutenzione di strade contenenti catrame (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B2130])
- A4 Rifiuti che possono contenere composti sia organici che inorganici**
- A4010 Rifiuti derivanti da produzione, preparazione e utilizzo di prodotti farmaceutici ad esclusione di quelli riportati nell'elenco B
- A4020 Rifiuti clinici o analoghi; ovvero rifiuti che derivano da attività sanitarie, di assistenza, odontoiatriche, veterinarie o simili, e rifiuti prodotti negli ospedali o in altre strutture durante le visite o il trattamento di pazienti, o nell'ambito di progetti di ricerca
- A4030 Rifiuti derivanti dalla produzione, formulazione e utilizzazione di biocidi e fitofarmaci, compresi i rifiuti di antiparassitari e diserbanti che non sono conformi alle specificazioni, scaduti⁹ o non più idonei alla loro funzione originaria
- A4040 Rifiuti provenienti dalla manifattura, formulazione e uso di sostanze chimiche per la conservazione del legno¹⁰
- A4050 Rifiuti che contengono, consistono di o sono contaminati da:
– cianuri inorganici, eccetto i residui di metalli preziosi in forma solida contenenti tracce di cianuri inorganici
– cianuri organici
- A4060 Rifiuti di miscele ed emulsioni oli/acqua o idrocarburi/acqua

⁸ Il livello di 50 mg/kg è considerato, a livello internazionale, come un indicatore pratico per tutti i rifiuti. Tuttavia, molti Paesi hanno fissato livelli normativi inferiori per determinati tipi di rifiuti (ad esempio 20 mg/kg).

⁹ «Scaduti» significa non utilizzati nel periodo raccomandato dal produttore.

¹⁰ Questa voce non include il legno trattato con prodotti chimici di conservazione.

-
- A4070 Rifiuti derivanti dalla produzione, preparazione e uso di inchiostri, tinte, pigmenti, pitture, lacche e vernici, esclusi quelli riportati nell'elenco B (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B4010])
- A4080 Rifiuti di natura esplosiva (esclusi quelli riportati nell'elenco B)
- A4090 Rifiuti di soluzioni acide e basiche, ad esclusione di quelle riportate alla corrispondente voce nell'elenco B (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B2120])
- A4100 Rifiuti provenienti dai dispositivi di controllo dell'inquinamento industriale per l'abbattimento di inquinanti negli effluenti gassosi, ad eccezione di quelli riportati nell'elenco B
- A4110 Rifiuti che contengono, consistono di o sono contaminati da:
– qualsiasi prodotto della famiglia dei policlorodibenzofurani
– qualsiasi prodotto della famiglia delle policlorodibenzo-p-diossine
- A4120 Rifiuti che contengono, consistono o sono contaminati da perossidi
- A4130 Rifiuti di contenitori e imballaggi contenenti sostanze di cui all'allegato I in concentrazioni sufficienti da presentare le caratteristiche di rischio di cui all'allegato III
- A4140 Rifiuti che consistono di o che contengono sostanze chimiche che non corrispondono alle specificazioni o scadute¹¹ corrispondenti alle categorie riportate nell'allegato I e aventi le caratteristiche di rischio di cui all'allegato III
- A4150 Rifiuti di sostanze chimiche che risultano da attività di ricerca e di sviluppo o di insegnamento non identificate e/o nuove e di cui non sono noti gli effetti sulla salute dell'uomo e/o sull'ambiente
- A4160 Carbone attivo esausto non riportato nell'elenco B (cfr. la voce corrispondente nell'elenco B [B2060])

¹¹ «Scaduti» significa non utilizzati nel periodo raccomandato dal produttore.

Elenco B

I rifiuti che figurano nel presente allegato non sono contemplati dal capoverso a) del paragrafo 1 dell'articolo 1 della Convenzione, a meno che non contengano sostanze dell'allegato I in concentrazioni tali da presentare caratteristiche di rischio figuranti nell'allegato III.

B1 Rifiuti di metalli o contenenti metalli

- B1010 Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica, non dispersibile:
- Metalli preziosi (oro, argento, gruppo del platino, escluso il mercurio)
 - Rottami di ferro e acciaio
 - Rottami di cromo
 - Rottami di rame
 - Rottami di nichel
 - Rottami di alluminio
 - Rottami di zinco
 - Rottami di stagno
 - Rottami di tungsteno
 - Rottami di molibdeno
 - Rottami di tantalio
 - Rottami di magnesio
 - Rottami di cobalto
 - Rottami di bismuto
 - Rottami di titanio
 - Rottami di zirconio
 - Rottami di manganese
 - Rottami di germanio
 - Rottami di vanadio
 - Rottami di afnio, indio, niobio, renio e gallio
 - Rottami di torio
 - Rottami delle terre rare
- B1020 Rottami puliti e non contaminati dei metalli seguenti, comprese le leghe, in forma finita (lamierino, lamiera, travi, barrette, ecc.):
- Rottami di antimonio
 - Rottami di berillio
 - Rottami di cadmio
 - Rottami di piombo (batterie piombo/acido escluse)
 - Rottami di selenio
 - Rottami di tellurio

¹² Introdotta dalla Dec. VII/19 (RU 2007 197). Aggiornata dall'emendamento entrato in vigore il 28 ago. 2008 (RU 2009 5063).

- B1030 Residui contenenti metalli refrattari
- B1031 Rifiuti di molibdeno, tungsteno, titanio, tantalio, niobio e renio e delle loro leghe sotto forma metallica dispersibile (polvere metallica), esclusi quelli specificatamente inclusi nell'elenco A, alla voce A1050 Fanghi da galvanizzazione
- B1040 Rottami provenienti da centrali elettriche non contaminati da oli lubrificanti, PCB o PCT in misura tale da renderli pericolosi
- B1050 Miscele di metalli non ferrosi, rottami in frazioni pesanti, non contenenti materiali di cui all'allegato I in concentrazioni sufficienti da acquisire le caratteristiche di cui all'allegato III¹³
- B1060 Rifiuti di selenio e tellurio in forma elementare metallica, polvere compresa
- B1070 Rifiuti di rame e leghe di rame in forma dispersibile, a meno che non contengano componenti di cui all'allegato I in misura tale da presentare le caratteristiche di cui all'allegato III
- B1080 Ceneri e residui di zinco compresi i residui di leghe di zinco in forma dispersibile, a meno che non contengano componenti di cui all'allegato I in concentrazione tale da acquisire le caratteristiche di cui all'allegato III¹⁴
- B1090 Rifiuti di batterie conformi a determinate specificazioni, escluse quelle contenenti piombo, cadmio o mercurio
- B1100 Rifiuti contenenti metalli derivati dalla fonderia, fusione e raffinazione di metalli:
- Zinco commerciale solido
 - Schiumature e scorie di zinco:
 - Scorie di superficie derivanti dalla galvanizzazione delle lastre di zinco (> 90 % Zn)
 - Scorie di fondo derivanti dalla galvanizzazione delle lastre di zinco (> 92 % Zn)
 - Scorie di fonderia di zinco sotto pressione (> 85 % Zn)
 - Scorie di lastre di zinco galvanizzate per immersione a caldo (bagni) (> 92 % Zn)
 - Schiumature da fonderia di zinco
 - Schiumature di alluminio (o schiume) scorie salate escluse

¹³ Si noti che anche laddove si registri inizialmente un basso livello di contaminazione con i materiali inclusi nell'allegato I, i trattamenti successivi, incluso il riciclaggio, possono determinare la separazione di frazioni che presentano concentrazioni significativamente superiori a quelle dei materiali citati.

¹⁴ La classificazione delle ceneri di zinco è attualmente allo studio ed esiste una raccomandazione della Conferenza delle Nazioni Unite per il commercio e lo sviluppo (UNCTAD) secondo cui le ceneri di zinco non dovrebbero essere considerate pericolose.

- Scorie derivanti dalla lavorazione del rame per ulteriore lavorazione e raffinazione, non contenenti arsenico, piombo o cadmio in misura tale da far acquisire loro le caratteristiche di rischio di cui all'allegato III
 - Rifiuti di rivestimenti refrattari, compresi i crogioli, derivanti dalla fusione del rame
 - Scorie della lavorazione dei metalli preziosi per ulteriori raffinazioni
 - Tantalo contenente scorie di stagno con un tenore di stagno inferiore allo 0,5 %
- B1110 Assemblaggi elettrici ed elettronici
- Rifiuti provenienti da assemblaggi elettrici costituiti unicamente da metalli o leghe
 - Rifiuti o rottami¹⁵ di assemblaggi elettrici o elettronici (comprese le lastre di circuiti stampati) che non contengono componenti quali accumulatori e altre batterie riportate nell'elenco A, commutatori a mercurio, vetri di tubi a raggi catodici ed altri vetri radioattivi e condensatori di PCB, o non contaminati da sostanze di cui all'allegato I (ad esempio cadmio, mercurio, piombo, difenile policlorato) o da cui tali sostanze sono state eliminate in misura tale che essi non presentano alcuna delle caratteristiche di cui all'allegato III (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A1180])
 - Assemblaggi elettrici ed elettronici (compresi i circuiti stampati, i componenti elettronici ed i cavi) destinati al riutilizzo diretto¹⁶ e non al riciclaggio o all'eliminazione definitiva¹⁷
- B1115 Rifiuti di cavi metallici rivestiti di materia plastica o isolati mediante materia plastica non figuranti nella voce A[A1190], esclusi quelli destinati alle operazioni di cui all'allegato IV A o a qualsiasi altra operazione di smaltimento comportante, in una qualsiasi sua fase, un processo termico non controllato, come l'incinerazione all'aria aperta.
- B1120 Catalizzatori esausti, esclusi i liquidi utilizzati come catalizzatori, contenenti uno dei seguenti elementi:
- | | | |
|---|-----------|-----------|
| – Catalizzatori contenenti metalli di transizione, esclusi i rifiuti di catalizzatori (catalizzatori esausti, catalizzatori liquidi usati o altri catalizzatori) riportati nell'elenco A: | Scandio | Titanio |
| | Vanadio | Cromo |
| | Manganese | Ferro |
| | Cobalto | Nichel |
| | Rame | Zinco |
| | Ittrio | Zirconio |
| | Niobio | Molibdeno |
| | Afnio | Tantalio |
| | Tungsteno | Renio |

¹⁵ Questa voce non include rottami provenienti dalle centrali elettriche.

¹⁶ «Riutilizzo» può indicare la riparazione, la ristrutturazione o il miglioramento, ma non un riassetto di grande portata.

¹⁷ In alcuni Paesi, tali materiali destinati al riutilizzo diretto non sono considerati rifiuti.

- | | | |
|---|---|---|
| – Lantanidi (metalli delle terre rare): | Lantanio
Praseodimio
Samario
Gadolinio
Disprosio
Erbio
Itterbio | Cerio
Neodimio
Europio
Terbio
Olmio
Tulio
Lutezio |
|---|---|---|
- B1130 Catalizzatori esausti depurati contenenti metalli preziosi
- B1140 Residui della produzione di metalli preziosi in forma solida contenenti tracce di cianuri inorganici
- B1150 Rifiuti di metalli preziosi e loro leghe (oro, argento, gruppo del platino, mercurio escluso) in forma dispersibile, non liquida con imballaggio ed etichettatura appropriati
- B1160 Ceneri di metalli preziosi derivanti dall'incenerimento di circuiti stampati (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A1150])
- B1170 Ceneri di metalli preziosi derivanti dall'incenerimento di pellicole fotografiche
- B1180 Rifiuti di pellicole fotografiche contenenti alogenuri di argento e argento metallico
- B1190 Rifiuti di carta fotografica contenente alogenuri di argento e argento metallico
- B1200 Scorie granulari derivanti dalla produzione di ferro e acciaio
- B1210 Scorie della fabbricazione di ferro e acciaio, incluse le scorie fonti di diossido di titanio e vanadio
- B1220 Scorie derivanti dalla produzione di zinco, chimicamente stabilizzate, con elevato contenuto di ferro (>20%) e trattate secondo specificazioni industriali (ad esempio DIN 4301) destinate principalmente alla costruzione
- B1230 Scaglie di laminazione derivanti dalla produzione di ferro e di acciaio
- B1240 Scaglie di laminazione dell'ossido di rame
- B1250 Rifiuti di autoveicoli fuori uso, non contenenti né liquidi né altri componenti pericolosi.
- B2 Rifiuti contenenti prevalentemente composti inorganici, che possono a loro volta contenere metalli e sostanze organiche**
- B2010 Rifiuti provenienti da operazioni minerarie, in forma non dispersibile:
- Rifiuti di grafite naturale
 - Rifiuti di ardesia, ripuliti grossolanamente o meno o semplicemente tagliati, mediante segatura o altrimenti
 - Rifiuti di mica
 - Rifiuti di leucite, nefelina e rifiuti di nefelina sienite
 - Rifiuti di feldspato

- Rifiuti di spatofluoro
 - Rifiuti di silice in forma solida, escludendo quelli usati in operazioni di fonderia
- B2020 Rifiuti di vetro in forma non dispersibile
- Vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro eccetto i vetri di tubi a raggi catodici e altri vetri radioattivi
- B2030 Rifiuti ceramici in forma non dispersibile
- Rifiuti e rottami di cermet (composti ceramici metallici)
 - Fibre a base di ceramica, non specificate o elencate altrove
- B2040 Altri rifiuti contenenti prevalentemente composti inorganici
- Solfato di calcio parzialmente raffinato proveniente dalla desolforazione dei gas di scarico
 - Rifiuti dei rivestimenti o delle lastre gessate provenienti dalla demolizione di edifici
 - Scorie derivanti dalla produzione del rame, chimicamente stabilizzate, con elevato contenuto di ferro (oltre il 20 %) e trattati conformemente alle specifiche industriali (ad esempio, DIN 4301 e DIN 8201), destinati principalmente alla costruzione e alle applicazioni abrasive
 - Zolfo in forma solida
 - Calcare proveniente dalla produzione del calcio cianammide (avente un pH inferiore a 9)
 - Cloruro di sodio, calcio e potassio
 - Carborundum (carburo di silicio)
 - Rottami di calcestruzzo
 - Rottami di vetro contenenti litio-tantalo e litio-niobio
- B2050 Ceneri volanti delle centrali elettriche a carbone, non incluse nell'elenco A (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A2060])
- B2060 Carbone attivo esausto non contenente elementi dell'allegato I in una proporzione tale da presentare caratteristiche dell'allegato III, ad esempio carbone derivante dal trattamento dell'acqua potabile, dai processi dell'industria alimentare e dalla produzione di vitamine (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A4160])
- B2070 Fanghi di fluoruro di calcio
- B2080 Rifiuti di gesso proveniente dai processi dell'industria chimica non inclusi nell'elenco A (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A2040])
- B2090 Residui anodici derivanti dalla produzione di acciaio o alluminio costituiti da coke petrolio e/o bitume di petrolio, depurati secondo le normali specifiche industriali (ad eccezione dei residui anodici derivanti dall'elettrolisi cloroalcalina e provenienti dall'industria metallurgica)
- B2100 Rifiuti di idrossido di alluminio, rifiuti di allumina e residui della produzione di allumina, tranne quando questi materiali sono utilizzati per processi di depurazione del gas, flocculazione o filtrazione
- B2110 Residui di bauxite («fango rosso») (pH moderato inferiore a 11,5)

B2120 Soluzioni acide o basiche con pH superiore a 2 e inferiore a 11,5, non corrosive o altrimenti pericolose (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A4090])

B2130 Materie bituminose (rifiuti d'asfalto) provenienti dalla costruzione e la manutenzione delle strade che non contengono catrame¹⁸ (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A3200])

B3 Rifiuti contenenti principalmente costituenti organici che possono a loro volta contenere metalli o composti inorganici

B3010 Rifiuti solidi in plastica

I seguenti materiali di plastica o misto plastica, purché non siano mescolati con altri rifiuti e preparati conformemente a determinate specificazioni:

- Rottami di plastica composti di polimeri e di copolimeri non alogenati, comprendenti (ma non limitati a)¹⁹:
 - etilene
 - stirolo
 - polipropilene
 - tereftalato di polietilene
 - acrilonitrile
 - butadiene
 - resine acetaliche
 - poliammidi
 - tereftalato di polibutilene
 - policarbonati
 - polieteri
 - solfuri di polifenilene
 - polimeri acrilici
 - alcani C10-C13 (plastificante)
 - poliuretano (non contenente CFC)
 - polisilossano
 - polimetilacrilato
 - alcool polivinilico
 - butirrale di polivinile
 - acetato polivinilico
- Rifiuti di resine polimerizzate o prodotti di condensazione, tra cui:
 - resine ureiche
 - resine formofenoliche
 - resine melanine formaldeidi
 - resine epossidiche
 - resine alchilidiche
 - poliammidi

¹⁸ La concentrazione di benzo[a]pirene non dovrebbe essere uguale o superiore a 50 mg/kg.

¹⁹ È inteso che tali residui sono completamente polimerizzati.

- I seguenti rifiuti contenenti polimeri fluorurati²⁰:
 - perfluoroetilene/propilene (FEP)
 - perfluoroalcoossi alcano
 - tetrafluoroetilene/perfluorviniletere (PFA)
 - tetrafluoroetilene/perfluormetilviniletere (MFA)
 - fluoruro di polivinile (PVF)
 - polifluoruro di vinilidene (PVDF)

B3020 Rifiuti di carta, cartone e prodotti di carta

I seguenti materiali purché non mescolati con rifiuti pericolosi:

Rifiuti e residui di carta o cartone consistenti di:

- Carta o cartone non imbianchiti o carta o cartone increspati
- Altri tipi di carta o cartone costituiti principalmente di pasta chimica imbianchita, per lo più non colorata
- Carta o cartone costituiti principalmente di pasta meccanica (ad esempio: giornali, riviste e stampe analoghe)
- altri, che includono (ma non sono limitati a):
 - i) cartone laminato
 - ii) residui non assortiti

B3030 Residui tessili

I seguenti materiali purché non mescolati con altri rifiuti e preparati conformemente a determinate specificazioni:

- Rifiuti di seta (inclusi bozzoli non adatti all'avvolgimento, rifiuti filati o catarzo)
 - non cardati né pettinati
 - altri
- Rifiuti di lana o di peli fini o grossolani di animali, inclusi rifiuti filati, escluso il catarzo
 - cascame di lana o di peli fini di animali
 - altri rifiuti di lana o di peli fini di animali
 - rifiuti di peli grossolani di animale
- Rifiuti di cotone (inclusi rifiuti filati e di catarzo)
 - rifiuti di filati (inclusi residui di fili)
 - catarzo
 - altri
- Rifiuti e stoppe di lino
- Rifiuti e stoppe (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di canapa (*Cannabis sativa* L.)

²⁰ – I rifiuti di consumo sono esclusi da questa voce
– I rifiuti non devono essere mescolati
– Devono essere tenuti in considerazione i problemi che risultano dalle pratiche di incinerazione all'aperto

-
- Rifiuti e stoppe (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di iuta ed altre fibre tessili (esclusi lino, canapa e ramiè)
 - Rifiuti e stoppe (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di sisal ed altre fibre tessili del genere Agave
 - Rifiuti, stoppe e cascame (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di cocco
 - Rifiuti, stoppe e cascame (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di abaca (canapa di Manila o *Musa textilis* Nee)
 - Rifiuti, stoppe e cascame (inclusi rifiuti filati e di catarzo) di ramiè ed altre fibre vegetali tessili, non specificate o incluse altrove
 - Rifiuti (inclusi cascami, rifiuti filati e catarzo) di fibre manufatte
 - fibre sintetiche
 - fibre artificiali
 - Indumenti ed altri articoli tessili usurati
 - Residui di spaghi, cordame, funi e cavi ed altri articoli logori di spago, cordame, funi o cavi di materiali tessili
 - assortiti
 - altri
- B3035 Rifiuti di rivestimenti tessili di superfici, tappeti
- B3040 Rifiuti in caucciù
- I seguenti materiali, purché non mescolati con altri rifiuti:
- Rifiuti e residui di caucciù indurito (ad esempio ebanite)
 - Altri rifiuti di caucciù (esclusi i rifiuti precisati altrove)
- B3050 Rifiuti di legno e sughero non trattati
- Rifiuti e residui di legno, agglomerati o meno in ceppi, mattonelle, pellets o forme similari
 - Rifiuti di sughero: frantumati, granulati, o sughero macinato
- B3060 Rifiuti dell'industria agroalimentare, purché non infettivi:
- Feccie di vino
 - Rifiuti vegetali disidratati e sterilizzati, residui e sottoprodotti, in forma di pellets o meno, della stessa specie usata negli alimenti per animali, non specificati o inclusi altrove
 - Mellon (grassi semiossidati): residui derivanti dal trattamento di sostanze grasse o cera animale o vegetale
 - Rifiuti di ossi o di corno grezzi sgrassati, semplicemente preparati (ma non tagliati in forma), trattati all'acido o degelatinizzati
 - Rifiuti di pesce
 - Croste di cacao, gusci ed altri rifiuti di cacao
 - Altri rifiuti dell'industria agroalimentare esclusi i sottoprodotti conformi ai requisiti e alle norme nazionali e internazionali per il consumo umano e animale

-
- B3065 Rifiuti di grassi e oli commestibili di origine animale o vegetale (ad esempio olio per frittura), a condizione che non presentino alcuna delle caratteristiche di cui all'allegato III
- B3070 I seguenti rifiuti:
- Rifiuti di capelli umani
 - Rifiuti di paglia
 - Micelio fungino non attivato derivante dalla produzione di penicillina, da utilizzare nell'alimentazione degli animali
- B3080 Rifiuti, trucioli e residui di caucciù
- B3090 Trucioli ed altri rifiuti di cuoio o di composizione di cuoio non adatti alla manifattura di articoli di cuoio che non contengono composti esavalenti di cromo o biocidi (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A3100])
- B3100 Rifiuti di polveri, ceneri, fanghi e farine di cuoio, che non contengono composti esavalenti di cromo o biocidi (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A3090])
- B3110 Rifiuti della slanatura che non contengono composti esavalenti di cromo, biocidi o sostanze infettive (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A3110])
- B3120 Rifiuti di coloranti alimentari
- B3130 Rifiuti di eteri polimerici e rifiuti di eteri monomerici incapaci di formare perossidi
- B3140 Rifiuti di pneumatici, esclusi quelli destinati alle operazioni di cui all'allegato IV.A
- B4 Rifiuti che possono contenere composti inorganici o organici**
- B4010 Rifiuti che consistono principalmente di idropitture e pitture a base di lattice, inchiostri e vernici indurite non contenenti solventi organici, metalli pesanti o biocidi in misura tale da renderli pericolosi (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A4070])
- B4020 Rifiuti derivanti dalla produzione, preparazione e uso di resine, latex, plastificanti, colle/adesivi non inclusi nell'elenco A, liberi da solventi e altri agenti inquinanti in misura tale da non presentare le caratteristiche di cui all'allegato III, ad esempio prodotti a base di acqua o colle a base di amido di caseina, destrina, eteri di cellulosa, alcool polivinilici (cfr. la voce corrispondente nell'elenco A [A3050])
- B4030 Macchine fotografiche monouso, con batterie non incluse nell'elenco A