



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

Prot. 526/A36

**IL PRESIDENTE**

- VISTA** la Legge 25/01/1994 n. 70: Norme per la semplificazione degli adempimenti in materia ambientale, sanitaria e di sicurezza pubblica, nonché per l'attuazione del sistema di gestione e di audit ambientale;
- VISTO** il Decreto Legislativo 3/02/1997 n. 52: attuazione delle direttive 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il Decreto Ministero dell'Ambiente 1/4/1998 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 5/02/1997 n. 22;
- VISTO** il Decreto Ministero dell'Ambiente 1/4/1998 n. 148: regolamento recante approvazione del modello dei registri di carico e scarico dei rifiuti ai sensi degli articoli 12, 18, comma 2, lettera m), e 18, comma 4, del Decreto Legislativo 5/02/1997 n. 22;
- VISTO** il Decreto Ministero dell'Ambiente del 4/08/1998 n. 372, Regolamento recante norme sulla riorganizzazione del catasto rifiuti, e successive modifiche apportate con d.lgs. del 18/2/2005 n. 59, attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento;
- VISTO** il D.lgs. del 3/04/2006 n. 152, recante disposizioni in materia ambientale;
- VISTO** il D.lgs. 16/01/2008 n. 4;
- VISTO** il Decreto del 17 dicembre 2009, istitutivo del "Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti, ai sensi dell'articolo 189 del decreto legislativo n. 152 del 2006 e dell'articolo 14 -bis del decreto-legge n. 78 del 2009 convertito, con modificazioni, dalla legge n. 102 del 2009";
- VISTO** il D.M. del 15/02/2010: "Modifiche ed integrazioni al decreto 17 dicembre 2009";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 2 del 16/01/2012 ;



**Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale**

**ACCADEMIA DI BELLE ARTI  
BOLOGNA**

**ADOTTA  
il seguente**

**REGOLAMENTO RIGUARDANTE LE MODALITÀ DI GESTIONE DEL SERVIZIO DI SMALTIMENTO RIFIUTI PRODOTTI  
PRESSO L'ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI BOLOGNA**

**Titolo I  
Definizioni e tipologie di rifiuti**

**Art. 1 - Oggetto del Regolamento**

Il presente Regolamento ha come oggetto le norme di comportamento e le procedure che il corpo studentesco, il corpo docente, il personale, i visitatori e gli utenti sono tenuti ad avviare e a rispettare all'interno degli spazi dell'Accademia in relazione allo smaltimento dei rifiuti speciali prodotti all'interno dell'Accademia di Belle Arti.

**Art. 2 -Finalità del regolamento**

Il presente Regolamento è stato redatto nell'intento di garantire e tutelare l'incolumità e la sicurezza degli studenti regolarmente iscritti ai corsi di questa Accademia, del personale docente e non docente di questa Istituzione, oltre che dei visitatori e degli utenti.

La puntuale applicazione del regolamento consente che:

- a) sia rispettata la normativa vigente in materia;
- b) i rifiuti prodotti non vengano dispersi nell'ambiente;
- c) le quantità di rifiuti prodotti siano ridotte, per quanto possibile, e che venga incentivata l'attività di recupero, così come previsto dagli Art. 178 -179 - 180 e 181 del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006;
- d) le modalità della loro gestione siano omogenee in tutta la struttura;
- e) i rifiuti vengano conferiti in modo sostanzialmente e formalmente corretto agli smaltitori, nel rispetto della salute degli operatori e con la massima attenzione verso l'ambiente.

**Art 3 - Campo di applicazione**

Il presente Regolamento si applica a tutte le strutture dell'Accademia di Belle Arti di Bologna e trova applicazione per le tipologie di rifiuto da esse prodotte durante l'attività di ricerca, di didattica e servizio, e si applica alle seguenti categorie di personale:

1. personale docente, tecnico e amministrativo dipendente dall'Accademia di Belle Arti;
2. studenti dei corsi, tirocinanti quando frequentino laboratori didattici, di ricerca o di servizio;



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

3. uditori frequentatori così come individuati dal "Regolamento didattico";
4. lavoratori non organicamente strutturati ma dei quali l'Accademia si avvale in virtù di appositi e regolari contratti;
5. personale appartenente ad altri enti, sia pubblici che privati, che, a norma di convenzione, opera in locali dell'Accademia.

### **Art. 4 - Esclusioni**

Dal presente Regolamento, in applicazione del D.Lgs. n. 152 del 2006, art. 185, sono escluse:

1. la gestione e lo smaltimento dei liquidi, esenti da sostanze chimiche e/o biologiche pericolose, immessi nel sistema fognario;
2. la gestione e lo smaltimento dei rifiuti speciali contenenti amianto, provenienti da interventi di manutenzione degli edifici dell'Accademia, da arredi o da apparecchiature, in quanto di competenza delle ditte incaricate degli interventi di bonifica;
3. la gestione e lo smaltimento dei rifiuti speciali derivanti dagli interventi sugli impianti tecnologici presenti negli edifici ed aree di pertinenza dell'Accademia, in quanto di competenza della ditta incaricata della conduzione e gestione degli impianti medesimi, nonché della esecuzione degli interventi di manutenzione ordinaria e di manutenzione straordinaria.

### **Art. 5 - Definizioni**

Agli effetti delle disposizioni di cui al presente Regolamento si intendono per:

1. *Delegato responsabile tecnico alla gestione dei rifiuti*: un dipendente, o un terzo incaricato con regolare contratto preposto all'attivazione di tutte le procedure relative alla gestione dei rifiuti speciali derivanti dall'attività di tutta la struttura e del Deposito Temporaneo; è delegato all'utilizzo e alla custodia della chiavetta USB, di cui all'art. 12 del DM 15/02/2010;
2. *Deposito temporaneo*: locale o gruppo di locali con specifiche caratteristiche strutturali e impiantistiche, così come dettate dall' art. 183, lett. m) del D.Lgs 152/06, che consentono lo stoccaggio temporaneo dei rifiuti speciali di cui al numero 3) del successivo art. 6;
3. *Insedimento produttivo- laboratorio*: struttura o insieme di strutture dell'Accademia che, a seguito delle attività lavorative svolte, produce rifiuti speciali ed è dotata di contenitori adibiti allo smaltimento giornaliero;
4. *Legale Rappresentante*: il Presidente, titolare della gestione dei rifiuti speciali prodotti dall'Accademia di Belle Arti di Bologna, ai fini degli adempimenti di legge;



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

5. *Preposto Responsabile di laboratorio*: personale docente responsabile della gestione delle attività e della verifica della corretta esecuzione di tutte le procedure relative alla gestione dei rifiuti all'interno del laboratorio o aula di pertinenza;
6. *Responsabile della struttura*: il Direttore, colui che esercita tutte le funzioni attribuite dalle normative vigenti e vigila sulla corretta gestione dei rifiuti speciali derivanti dall'attività della propria struttura;
7. *Rifiuto*: qualsiasi sostanza od oggetto che rientra nelle categorie riportate nell'allegato A parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152/2006 e successive modifiche e di cui il detentore si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi; i rifiuti sono classificati, secondo l'origine, in rifiuti urbani e rifiuti speciali, e secondo le caratteristiche di pericolosità, in rifiuti pericolosi e non pericolosi;
8. *RSPP*: il Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione, persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 del D. lgs 81/08 designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi;
9. *SISTRI*: sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti istituito secondo quanto previsto dal Decreto Ministeriale del 15/02/2010 e successive modifiche;
10. *Studente delegato*: studente responsabile della gestione del laboratorio in assenza del docente preposto.

### **Art. 6 - Classificazione dei rifiuti**

I rifiuti prodotti, ad oggi, presso l'Accademia di Belle Arti di Bologna sono identificati nelle seguenti categorie:

1. *Rifiuti assimilabili agli urbani riciclabili*
  - a. Rifiuti di carta, cartone e prodotti di carta;
  - b. Rifiuti di plastica;
  - c. Rifiuti di lattine e di vetro;
  - d. Rifiuti di metalli o leghe di metalli non pericolosi.

Il Direttore, i Preposti e gli Studenti delegati devono prendere visione delle norme specifiche e dei regolamenti locali specifici di smaltimento dei rifiuti urbani.

Definizioni e norme specifiche:

#### **A. Rifiuti di carta, cartone e prodotti di carta**

Rientrano in questa tipologia i rifiuti di carta, cartone, cartoncino, imballaggi (esclusi i poliaccoppiati): carta da fotocopie, buste, stampa, quotidiani, illustrati, libri, opuscoli colorati, cataloghi, cartone



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

ondulato, fustellati di cartone, cartone bianco multistrato, miscela di carte e cartoni di diverse qualità, esclusa carta chimica.

Il materiale cartaceo va immesso nei contenitori appositamente predisposti che riportano il logo dell'Accademia di Belle Arti di Bologna e la dicitura *carta*. Il materiale di cui sopra, deve essere privo di ogni impurità (in particolare non deve essere fonte di alcun rischio chimico e/o biologico né per gli operatori né per l'ambiente) così da poter essere inviato agli impianti di recupero senza costi aggiuntivi dovuti alla selezione.

Il materiale cartaceo deve essere introdotto nei raccoglitori nella forma meno voluminosa possibile, ossia senza appallottolarlo o accartocciarlo, anche per prevenire possibili principi d'incendio.

Gli imballaggi in cartone (generalmente scatole o scatoloni) vanno aperti, il loro volume di ingombro va ridotto, quindi vanno introdotti nei raccoglitori per la carta o, se molto voluminosi, vanno immessi direttamente nell'apposito cassetto predisposto dalle aziende municipalizzate, a cura del Personale Coadiutore.

### **B. Rifiuti di plastica: bottiglie, flaconi ed altro materiale**

Per plastica riciclabile si intende il materiale costituente bottiglie, flaconi, puntali, altro materiale in plastica, ecc. che abbiano o no contenuto liquidi. Le bottiglie di plastica ed i flaconi, che non abbiano contenuto liquidi pericolosi, devono essere schiacciati e tappati e quindi vanno nei contenitori appositamente predisposti che riportano il logo dell'Accademia di Belle Arti di Bologna e la dicitura *plastica*.

I contenitori vuoti di solventi volatili devono essere lasciati aperti sotto cappa funzionante, in modo da favorire la completa evaporazione delle tracce di solvente residuo. I recipienti di plastica che avessero contenuto liquidi pericolosi devono essere accuratamente lavati, con solventi compatibili e/o sterilizzati, sì da non costituire rischio alcuno per gli operatori e per l'ambiente, dopodiché si possono introdurre nei contenitori per la raccolta della plastica riciclabile. Per i lavaggi è opportuno usare piccole quantità di solventi idonei e la soluzione risultante dai lavaggi è essa stessa rifiuto speciale e va quindi gestita come si conviene alla sua specifica tipologia.

### **C. Rifiuti di lattine e vetro**

Sono considerati rifiuti di vetro: contenitori, bottiglie, vetro di scarto, frammenti di vetro, rottami di vetro sia bianco che colorato, con l'esclusione dei vetri da tubi raggio-catodici delle lampade a scarica, lampade al neon e similari, ed altri vetri contaminati da sostanze radioattive. Sono inoltre esclusi i contenitori di sostanze o preparati etichettati come pericolosi, che non siano stati adeguatamente ed accuratamente decontaminati.

I contenitori vuoti di solventi volatili devono essere lasciati aperti sotto cappa funzionante, in modo da favorire la completa evaporazione delle tracce di solvente residuo. I recipienti che avessero contenuto



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

liquidi pericolosi devono essere accuratamente lavati, con solventi compatibili e/o sterilizzati, sì da non costituire rischio alcuno per gli operatori e per l'ambiente, dopodiché si possono introdurre nei contenitori per la raccolta del vetro. Per i lavaggi è opportuno usare piccole quantità di solventi idonei e va considerato che la soluzione risultante dai lavaggi è essa stessa rifiuto speciale e va quindi gestita come si conviene alla sua specifica tipologia. Se la pulizia accurata dei contenitori in vetro non fosse possibile e rimanessero residui di sostanze pericolose al loro interno, il rifiuto nel suo complesso, contenitore-contenuto, va classificato e smaltito come rifiuto speciale, tenendo conto delle caratteristiche chimico-fisiche e di pericolosità della sostanza inquinante. Per quanto riguarda la modalità di raccolta e conferimento il personale della Struttura, periodicamente, provvederà ad immettere i rifiuti di vetro nel contenitore per la raccolta differenziata appositamente predisposti dalle aziende municipalizzate addette alla raccolta (contenitori di colore verde) secondo le regole o i regolamenti comunali (gestione HERA per tutto il comune di Bologna).

### **D. Rifiuti costituiti da pile esaurite**

Presso tutte le portinerie dell'Accademia di Belle Arti di Bologna è possibile reperire appositi contenitori per il conferimento di pile di apparecchiature utilizzate nei locali, che vengono conferite all'azienda municipalizzata addetta alla raccolta dei rifiuti urbani.

#### *2. Rifiuti assimilabili agli urbani non riciclabili*

##### a. Articoli di plastica, lattine e di vetro non riciclabile

Se la pulizia accurata dei contenitori in plastica e vetro non fosse possibile e rimanessero residui di sostanze pericolose al loro interno il rifiuto nel suo complesso, contenitore-contenuto, va classificato e smaltito come rifiuto speciale, tenendo conto delle caratteristiche chimico-fisiche e di pericolosità della sostanza inquinante.

#### *3. Rifiuti speciali*

Tipologie di rifiuti speciali pericolosi e non, che possono derivare dalle principali attività di didattica e di ricerca, prodotti in Accademia. Sono definiti rifiuti speciali tutte quelle tipologie di rifiuto comprese nell'elenco dell'allegato D, parte quarta del D. Lgs. 152 del 3 aprile 2006, il quale riporta l'elenco dei *rifiuti pericolosi e non pericolosi*, conformemente all'articolo 1 lettera a), della direttiva 75/442/CEE relativa ai rifiuti ed all'articolo 1 paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE relativa ai rifiuti pericolosi di cui alla decisione della commissione 2000/532/CEE del 3 Maggio 2000 (direttiva del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio 9 Aprile 2002).



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

### BOLOGNA

**NOTA:** I rifiuti speciali *pericolosi* sono identificati con un asterisco associato al codice CER (Codice Europeo dei Rifiuti), un codice pienamente definito da sei caratteri che viene attribuito a partire dal tipo di attività che ha originato il rifiuto.

- a. Rifiuti da processi chimici di varia natura da attività didattica e di ricerca;
- b. Soluzioni di sviluppo e di fissaggio fotografico;
- c. Reagenti e solventi obsoleti di laboratorio;
- d. Oli minerali esausti e sintetici (non contenenti PCB o PCT);
- e. Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio;
- f. Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi;
- g. Farmaci scaduti.

I toner di stampanti esausti, provenienti da attività lavorative, rientrano nella tipologia di rifiuti speciali non pericolosi e si smaltiscono, nel rispetto alla normativa vigente, facendo riferimento all'apposita procedura di smaltimento - recupero prevista in Accademia e che viene riportata nell'**allegato 1** di questo regolamento.

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) sono normati dal D.Lgs. n. 151 del 2005 che ha come obiettivo quello di costituire un sistema che consenta da una parte di recuperare il materiale riciclabile che costituisce le apparecchiature elettriche ed elettroniche e dall'altro di smaltire, nel modo più corretto, le sostanze pericolose che potrebbero essere contenute in tali apparecchiature.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche che rientrano nel campo di applicazione del D.Lgs. n. 151 del 2005 sono quelle indicate nell'allegato 1A e nell'allegato 1B del predetto decreto e che vengono riportate integralmente nell'**allegato n. 2** di questo Regolamento.

Il D.Lgs. n. 151 del 2005 stabilisce che le attività di recupero o smaltimento dei RAEE siano diverse a seconda che si tratti di RAEE domestici o che si tratti di RAEE derivanti da attività produttive. Nel caso dei RAEE domestici è previsto che siano le ditte di smaltimento dei rifiuti comunali ad occuparsi del servizio di ritiro e recupero, mentre per i RAEE professionali è previsto che siano le ditte produttrici delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, (che devono essere iscritte ad un apposito registro nazionale dei produttori), che debbano, nel momento di un acquisto di una AEE, ritirarle gratuitamente, in ragione di uno contro uno, se si tratta di un'apparecchiatura di tipo equivalente in termini di funzioni, e di peso che può al massimo essere due volte quello dell'AEE nuovo.

Nel caso in cui la dismissione dei RAEE non avvenga contestualmente all'acquisto di nuove AEE, gli oneri dello smaltimento sono a carico del detentore/utilizzatore, che provvederà a smaltire i RAEE come rifiuti speciali.



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

In ogni caso, sia nel caso di scambio di RAEE contestualmente all'acquisto di una nuova AEE, sia nel caso di puro smaltimento di RAEE, sarà necessario compilare il Formulário di smaltimento Rifiuti ed il registro di carico e scarico, nonché accertarsi che il trasportatore incaricato dai produttori sia iscritto all'Albo gestori ambientali e che gli impianti di destinazione siano stati autorizzati o con le procedure ordinarie o, limitatamente ai RAEE non pericolosi, con quelle semplificate.

La gestione per lo smaltimento dei RAEE sarà oggetto di apposita ulteriore procedura, che diventerà allegato specifico del presente Regolamento.

### **Art. 7 - Titolare della gestione dei rifiuti speciali prodotti dall'Accademia di Belle Arti di Bologna**

1. Ai fini degli adempimenti di legge, il *Presidente*, in qualità di legale rappresentante, è il titolare della gestione dei rifiuti speciali prodotti dalle strutture dell'Accademia di Belle Arti di Bologna.

### **Art. 8 - Obblighi, attribuzioni e responsabilità**

Il *Presidente*, avvalendosi della collaborazione del *Direttore- Responsabile della struttura*, del *Delegato responsabile tecnico alla gestione dei rifiuti* e del *RSPP*, assolve i seguenti obblighi:

1. predisporre la struttura organizzativa per l'assolvimento della gestione e dello smaltimento dei rifiuti;
2. assicura il servizio di ritiro, trasporto e smaltimento finale dei rifiuti speciali prodotti;
3. vigila sulla corretta gestione dei rifiuti;
4. assicura l'informazione, la formazione e l'addestramento del personale coinvolto;
5. aderisce, secondo quanto previsto dal D.M. 17/12/2009 e dal D.M 15/02/2010 al sistema di controllo e tracciabilità dei rifiuti - *SISTRI* -, iscrivendo l'Accademia e versando i contributi annuali richiesti.
6. costituisce gli insediamenti produttivi- laboratori in relazione alle esigenze di didattica, di ricerca e di servizio delle strutture universitarie;
7. nomina il *Delegato responsabile tecnico alla gestione dei rifiuti*;
8. assicura il servizio di ritiro, trasporto e smaltimento finale dei rifiuti speciali prodotti dagli insediamenti;
9. impartisce direttive per lo stoccaggio temporaneo e il conferimento a vettore autorizzato per lo smaltimento finale dei rifiuti speciali prodotti dalle strutture dell'Accademia;
10. vigila sulla corretta gestione degli insediamenti produttivi - laboratori;





# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

11. provvede affinché gli insediamenti produttivi- laboratori dispongano di contenitori idonei per lo stoccaggio temporaneo dei rifiuti di cui all'art. 15, a.
12. Ferme restando le responsabilità penali conseguenti alla mancata osservanza delle prescrizioni contenute nel presente Regolamento, il Presidente si riserva, comunque, l'applicazione di una sanzione amministrativa.

### **Art. 9 - Individuazione e nomina del *Delegato responsabile tecnico alla gestione dei rifiuti***

Il *Delegato responsabile tecnico alla gestione dei rifiuti* è nominato dal Presidente su proposta del Collegio Docenti ed è individuato tra tutti i Docenti dell'Accademia; è responsabile delle scelte di natura tecnica, progettuale e gestionale che garantiscano il rispetto delle norme di tutela ambientale e sanitaria.

Per lo svolgimento di tale mansione è previsto il possesso dei requisiti professionali di esperienza maturata nei settori dell'attività per i quali è richiesta l'iscrizione e partecipazione ad appositi corsi di formazione e aggiornamento tenuti dalla Regione o da Enti e Istituti dalla stessa riconosciuti.

Il *Delegato responsabile tecnico alla gestione dei rifiuti* deve affrontare le problematiche relative alle differenti modalità di smaltimento, recupero, trasporto, raccolta dei rifiuti; allo stesso è corrisposto un compenso quantificato dal Consiglio di Amministrazione.

In riferimento al sistema *SISTRi*, è anche delegato dall'ente all'utilizzo e alla custodia del dispositivo Usb: è titolare della firma elettronica ed è responsabile della veridicità dei dati inseriti mediante l'utilizzo del dispositivo Usb nelle schede *SISTRi* sottoscritte con firma elettronica.

Qualora non sia possibile individuare la figura di *Delegato responsabile tecnico alla gestione dei rifiuti* all'interno dell'Istituzione, come da art. 12 del DM del 15 febbraio 2010, il servizio verrà affidato a terzi, rimanendo comunque a carico del soggetto delegante la responsabilità delle informazioni inserite nel sistema *SISTRi*.

### **Art. 10 - Individuazione, nomina e compiti del *Preposto responsabile di insediamento produttivo-laboratorio*.**

Il *Preposto responsabile di insediamento produttivo-laboratorio* è nominato dal Direttore. Sono preposti, indipendentemente dalla nomina che costituisce solo atto formale, tutti i docenti di ruolo e a contratto titolari di insegnamenti laboratoriali afferenti alle strutture dell'Accademia.

Il *Preposto responsabile di insediamento produttivo- laboratorio* nell'esercizio della propria attività e competenza ha l'obbligo di adottare tutte le iniziative dirette a favorire prioritariamente la prevenzione e la riduzione della produzione e della nocività dei rifiuti.



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

Risponde al Direttore della corretta gestione del proprio laboratorio e dell'assolvimento delle funzioni proprie, quali:

- a. provvedere alla classificazione, per ciascuna tipologia di rifiuto speciale che si prevede di produrre, mediante la predisposizione della scheda tecnica, nonché alla trasmissione di quest'ultima al RSPP;
- b. vigilare sulle corrette procedure di raccolta dei rifiuti, nonché fornire le istruzioni, in merito, agli studenti che operano presso il laboratorio;
- c. vigilare affinché i rifiuti siano stoccati in contenitori a norma di legge, distinti per tipologia di rifiuto, opportunamente identificati;
- d. vigilare affinché le operazioni di raccolta dei rifiuti avvengano nel rispetto delle norme vigenti in materia di prevenzione, igiene, sicurezza e tutela della salute degli operatori negli ambienti di lavoro;
- e. segnalare tempestivamente al RSPP ogni evento che possa essere fonte di pericolo per la salute delle persone e per la sicurezza dell'ambiente.

Il *Preposto responsabile di insediamento produttivo- laboratorio* può delegare le funzioni di responsabile, in sua assenza, ad uno studente, *Studente delegato*, opportunamente formato in materia di sicurezza e prevenzione rischi che accolga formalmente la nomina.

## TITOLO II

### Organizzazione e obblighi per la gestione dei rifiuti speciali

#### **Art. 11 – Smaltimento rifiuti in insediamento produttivo**

Per la gestione dei rifiuti speciali è prevista la seguente organizzazione:

- a. Ogni laboratorio che sia dotato di attrezzature utili allo stoccaggio giornaliero smaltisce i rifiuti in tali contenitori, accompagnandoli da scheda tecnica, **Allegato n. 3** e Tabella di riferimento **Allegato n. 4** di questo Regolamento. La compilazione della Scheda tecnica di smaltimento è compito esclusivo del *Preposto responsabile di insediamento produttivo- laboratorio* e deve essere consegnata al Personale coadiutore ogniqualvolta si intenda procedere con il trasporto dei rifiuti nei depositi di stoccaggio temporaneo.
- b. Le operazioni di smaltimento nei depositi di stoccaggio temporaneo sono avviate dal Personale coadiutore solo in presenza della Scheda tecnica di smaltimento. È cura del Personale coadiutore, sulla base della Scheda tecnica di smaltimento, apporre una targhetta identificativa, schema nell'**Allegato n. 5**, recante il codice CER, **allegato n. 6**, su ogni sacco/contenitore che sarà trasportato nel Deposito di stoccaggio temporaneo. È cura



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

del personale coadiutore consegnare presso gli Uffici Amministrativi, all'attenzione del *Delegato responsabile tecnico della gestione dei rifiuti* la scheda tecnica di smaltimento non appena trasportato il rifiuto nel Deposito di stoccaggio temporaneo.

- c. Il *Delegato responsabile tecnico della gestione dei rifiuti* avvia tutte le procedure necessarie allo smaltimento del rifiuto mediante trasporto in discarica.

### **Art. 12 - Modalità di trattamento, stoccaggio temporaneo e conferimento dei rifiuti speciali**

1. Per lo stoccaggio temporaneo dei rifiuti speciali di cui al punto 3) dell'art. 6 del presente Regolamento, è necessario attenersi alle seguenti indicazioni:

- a. stoccare i rifiuti in contenitori a norma di legge, chiusi, dotati di apposita etichettatura identificativa e per tipi omogenei;
- b. stoccare i contenitori nel *Deposito temporaneo* al quale può accedere esclusivamente il personale autorizzato; sono da intendersi per *Deposito temporaneo* i due container dislocati nel cortile attiguo all'ala ex liceo e i cassoni del cortile-parcheggio;
- c. disporre i contenitori nel deposito rifiuti in modo tale da garantire il passaggio e la movimentazione nel container e individuando il cassone di riferimento relativamente al deposito dell'area cortile-parcheggio;
- d. compatibilmente con la capacità di stoccaggio del deposito rifiuti dell'insediamento, la quantità massima di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi che possono essere stoccati è pari a 10 metri cubi. La periodicità dei conferimenti per lo smaltimento finale deve avere, nel caso dei rifiuti pericolosi, una frequenza almeno bimestrale e, trimestrale per i rifiuti non pericolosi;
- e. Per quantità inferiore a 10 metri cubi di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi, compatibilmente con la capacità di stoccaggio del deposito rifiuti dell'insediamento, è consentito un conferimento all'anno per lo smaltimento finale.

I reagenti e solventi obsoleti di laboratorio, devono essere sottoposti alle procedure di cui alle lettere b), c), nonché d) o e) del precedente comma 1 e devono essere conferiti al trasportatore per lo smaltimento finale attenendosi alle seguenti indicazioni:

- a. confezionare i rifiuti in appositi contenitori a norma, dotati di coperchio;
- b. numerare ciascun contenitore e predisporre una scheda identificativa del contenuto;
- c. riempire i contenitori con rifiuti che presentino caratteristiche chimico-fisiche omogenee e compatibili.

Per una tabella riassuntiva delle procedure si veda l'**Allegato n. 7** di questo Regolamento.



**Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale**

**ACCADEMIA DI BELLE ARTI**

**BOLOGNA**

**Art. 13 - Divieti**

In attuazione delle disposizioni di legge vigenti in materia di rifiuti speciali, è vietato:

1. conferire i rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi, di cui all'art. 6 del presente Regolamento con i rifiuti urbani e di raccolta differenziata;
2. stoccare rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi all'esterno degli appositi depositi, al di fuori dei locali o spazi opportunamente delimitati e segnalati, all'esterno degli spazi dell'Accademia e nelle aree ecologiche istituite per la raccolta differenziata di carta, vetro/lattine e plastica;
3. avviare alla raccolta differenziata, contenitori in vetro o materiale cartaceo contaminati da sostanze chimiche e/o liquidi biologici;
4. produrre, stoccare e avviare allo smaltimento finale i rifiuti speciali in contrasto con le disposizioni del presente Regolamento.

**Art. 14 - Rinvio alle normative vigenti**

1. Per quanto non previsto dal presente Regolamento, si applicano le normative vigenti disciplinanti le materie oggetto del Regolamento medesimo.

**Art. 15 - Entrata in vigore**

Il presente Regolamento entra in vigore con l'assunzione dello stesso mediante delibera del CDA.

Bologna, 16/01/2012

F.to Il Presidente  
Arch. Alessandro Fiumi



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**ALLEGATO N. 1**

**Procedura di smaltimento dei toner**

Servizio di raccolta di cartucce toner esauste e nastri

*Oggetto della procedura:* Raccolta e smaltimento e/o recupero di cartucce toner di diverse tipologie (la raccolta dei nastri delle stampanti è effettuata dalla ditta incaricata Eco S.R.L.).

*Come smaltire*

A chiamata dell'utente la società fornisce un contenitore (Ecobox) per lo stoccaggio temporaneo e a chiamata successiva viene per lo svuotamento dello stesso contenitore, fornendo anche la documentazione di trasporto e smaltimento: di tale documentazione rilascia la prima copia quando ritira i toner e ne fa pervenire una successiva che attesta l'avvenuto recupero o smaltimento.

La prima copia, che viene rilasciata in originale al produttore (chi ordina lo smaltimento), deve essere inviata al *Delegato responsabile tecnico della gestione dei rifiuti* . Il produttore deve conservare una fotocopia, per eventuali controlli degli enti preposti.

E' vietato lasciare toner esausti fuori dagli appositi contenitori.

Società addetta allo smaltimento:

ECO-RECUPERI S.r.l.

Via Roma, 24 - 48027 Solarolo (RA)

Tel: 0546 53250 · Fax: 0546 53656

e-mail: [info@ecorecuperi.it](mailto:info@ecorecuperi.it)

P.I. e C.F. 01409540398.

La suddetta procedura è consultabile sul sito internet dell'Accademia di Belle Arti di Bologna alla pagina del Servizio Prevenzione e Protezione.



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

ALLEGATO N. 2

**DECRETO LEGISLATIVO 25 LUGLIO 2005, n. 151**

(Supplemento ordinario alla Gazzetta ufficiale 29 luglio 2005 n. 175)

Allegato 1A

**CATEGORIE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE RIENTRANTI NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL PRESENTE DECRETO**

1. Grandi elettrodomestici
2. Piccoli elettrodomestici
3. Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni
4. Apparecchiature di consumo
5. Apparecchiature di illuminazione
6. Strumenti elettrici ed elettronici (ad eccezione degli utensili industriali fissi di grandi dimensioni)
7. Giocattoli e apparecchiature per lo sport e per il tempo libero
8. Dispositivi medici (ad eccezione di tutti i prodotti impiantati e infettati)
9. Strumenti di monitoraggio e di controllo
10. Distributori automatici

Allegato 1 B

**ESEMPI DI PRODOTTI CHE DEVONO ESSERE PRESI IN CONSIDERAZIONE AI FINI DEL PRESENTE DECRETO E CHE RIENTRANO NELLE CATEGORIE DELL'ALLEGATO 1A. (L'elenco è esemplificativo e non esaustivo)** (articolo 2, comma 1)

**1. Grandi elettrodomestici (con esclusione di quelli fissi di grandi dimensioni)**

- 1.1 Grandi apparecchi di refrigerazione.
- 1.2 Frigoriferi



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

1.3 Congelatori

1.4 Altri grandi elettrodomestici utilizzati per la refrigerazione, la conservazione e il deposito di alimenti

1.5 Lavatrici

1.6 Asciugatrici

1.7 Lavatrici

1.8 Lavastoviglie

1.8 Apparecchi per la cottura

1.9 Stufe elettriche

1.10 Piastre riscaldanti elettriche

1.11 Forni a microonde

1.12 Altri grandi elettrodomestici utilizzati per la cottura e l'ulteriore trasformazione di alimenti.

1.13 Apparecchi elettrici di riscaldamento.

1.14 Radiatori elettrici

1.15 Altri grandi elettrodomestici utilizzati per riscaldare ambienti ed eventualmente letti e divani.

1.16 Ventilatori elettrici

1.17 Apparecchi per il condizionamento come definiti dal decreto del Ministro delle attività produttive 2 gennaio 2003

1.18 Altre apparecchiature per la ventilazione e l'estrazione d'aria

**2. Piccoli elettrodomestici. Valutazione in peso ai fini della determinazione delle quote di mercato ai sensi dell'articolo 8, comma 1.**

2.1 Aspirapolvere

2.2 Scope meccaniche

2.3 Altre apparecchiature per la pulizia

2.4 Macchine per cucire, macchine per maglieria, macchine tessitrici e per altre lavorazioni dei tessuti



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

2.5 Ferri da stiro e altre apparecchiature per stirare, pressare e trattare ulteriormente gli indumenti.

2.6 Tostapane

2.7 Friggitrici

2.8 Frullatori, macina caffè elettrici, altri apparecchi per la preparazione dei cibi e delle bevande utilizzati in cucina e apparecchiature per aprire o sigillare contenitori o pacchetti.

2.9 Coltelli elettrici

2.10 Apparecchi tagliacapelli, asciugacapelli, spazzolini da denti elettrici, rasoi elettrici, apparecchi per massaggi e altre cure del corpo

2.11 Sveglie, orologi da polso o da tasca e apparecchiature per misurare, indicare e registrare il tempo

2.12 Bilance

**3. Apparecchiature informatiche per le comunicazioni. Valutazione in peso ai fini della determinazione delle quote di mercato ai sensi dell'articolo 8, comma 1.**

3.1 Trattamento dati centralizzato:

3.1.1 mainframe

3.1.2 minicomputer

3.1.3 stampanti

3.2 Informatica individuale:

3.2.1 Personal computer (unità centrale, mouse, schermo e tastiera inclusi)

3.2.2 Computer portatili (unità centrale, mouse, schermo e tastiera inclusi)

3.2.3 Notebook

3.2.4 Agende elettroniche

3.2.5 Stampanti

3.2.6 Copiatrici

3.2.7 Macchine da scrivere elettriche ed elettroniche





Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

3.2.8 Calcolatrici tascabili e da tavolo e altri prodotti e apparecchiature per raccogliere, memorizzare, elaborare, presentare o comunicare informazioni con mezzi elettronici

3.2.9 Terminali e sistemi utenti

3.2.10 Fax

3.2.11 Telex

3.2.12 Telefoni

3.2.13 Telefoni pubblici a pagamento

3.2.14 Telefoni senza filo

3.2.15 Telefoni cellulari

3.2.16 Segreterie telefoniche e altri prodotti o apparecchiature per trasmettere suoni, immagini o altre informazioni mediante la telecomunicazione.

**4. Apparecchiature di consumo. Valutazione in peso ai fini della determinazione delle quote di mercato ai sensi dell'articolo 8, comma 1**

4.1 Apparecchi radio

4.2 Apparecchi televisivi

4.3 Videocamere

4.4 Videoregistratori

4.4 Registratori hi-fi

4.6 Amplificatori audio

4.7 Strumenti musicali

4.8 Altri prodotti o apparecchiature per registrare o riprodurre suoni o immagini, inclusi segnali o altre tecnologie

per la distribuzione di suoni e immagini diverse dalla telecomunicazione.



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**5. Apparecchiature di illuminazione.**

5.1 Apparecchi di illuminazione. Valutazione in peso ai fini della determinazione delle quote di mercato ai sensi dell'articolo 10, comma 1

5.2 Tubi fluorescenti

5.3 Sorgenti luminose fluorescenti compatte.

5.4 Sorgenti luminose a scarica ad alta intensità, comprese sorgenti luminose a vapori di sodio ad alta pressione e sorgenti luminose ad alogenuri metallici

5.5 Sorgenti luminose a vapori di sodio a bassa pressione

**6. Utensili elettrici ed elettronici (ad eccezione degli utensili industriali fissi di grandi dimensioni).**

6.1 Trapani

6.2. Seghe

6.3 Macchine per cucire.

6.4 Apparecchiature per tornire, fresare, carteggiare, smerigliare, segare, tagliare, tranciare, trapanare, perforare, punzonare, piegare, curvare o per procedimenti analoghi su legno, metallo o altri materiali.

6.5 Strumenti per rivettare, inchiodare o avvitare o rimuovere rivetti, chiodi e viti o impiego analogo.

6.6 Strumenti per saldare, brasare o impiego analogo,

6.7 Apparecchiature per spruzzare, spandere, disperdere o per altro trattamento di sostanze liquide o gassose con altro mezzo.

6.8 Attrezzi tagliaerba o per altre attività di giardinaggio.

**7. Giocattoli e apparecchiature per il tempo libero e lo sport**

7.1 Treni elettrici e auto giocattolo.

7.2 Consolle di videogiochi portatili.

7.3 Videogiochi.

7.4 Computer per ciclismo, immersioni subacquee, corsa, canottaggio, ecc.

7.5 Apparecchiature sportive con componenti elettrici o elettronici.



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

7.6 Macchine a gettoni.

**8. Dispositivi medici (ad eccezione di tutti i prodotti impiantati ed infettati)**

8.1 Apparecchi di radioterapia.

8.2 Apparecchi di cardiologia.

8.3 Apparecchi di dialisi.

8.4 Ventilatori polmonari.

8.5 Apparecchi di medicina nucleare.

8.6 Apparecchiature di laboratorio per diagnosi in vitro.

8.7 Analizzatori.

8.8 Congelatori.

8.9 Altri apparecchi per diagnosticare, prevenire, monitorare, curare e alleviare malattie, ferite o disabilità.

**9. Strumenti di monitoraggio e di controllo.**

9.1 Rivelatori di fumo.

9.2 Regolatori di calore.

9.3 Termostati

9.4 Apparecchi di misurazione, pesatura o regolazione ad uso domestico o di laboratorio.

9.5 Altri strumenti di monitoraggio e controllo usati in impianti industriali, ad esempio nei banchi di manovra.

**10. Distributori automatici**

10.1 Distributori automatici, incluse le macchine per la preparazione e l'erogazione automatica o semiautomatica di cibi e di bevande:

a) di bevande calde;

b) di bevande calde, fredde, bottiglie e lattine,

c) di prodotti solidi.



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

10.2 Distributori automatici di denaro contante.

10.3 Tutti i distributori automatici di qualsiasi tipo di prodotto ad eccezione di quelli esclusivamente meccanici.



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

ALLEGATO N. 3

SCHEDA TECNICA SMALTIMENTO RIFIUTO

(da presentare al Personale coadiutore per richiedere lo smaltimento nel Deposito temporaneo)

**Al Responsabile delegato della gestione dei rifiuti**

**E p. c. al RSPP**

**OGGETTO:** produzione di nuovo rifiuto speciale (o aggiornamento di rifiuto speciale)

**PRODUTTORE:** aula/laboratorio .....

**PREPOSTO:** Prof. ... ..

**Codice Europeo Rifiuti (C.E.R. 2001/118/CE):** .....

**Denominazione del rifiuto dal produttore:** .....

**Processo specifico di provenienza** (definire nel dettaglio il processo produttivo del rifiuto segnando sostanze componenti possibili e /o attività specifiche che lo producono):

.....  
.....

**Elenco delle materie prime utilizzate nel processo che ha originato il rifiuto:**

.....  
.....



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

.....  
**Natura**    Organica     Inorganica     Mista

**Caratteristiche organolettiche**

Inodore  Pungente  Irritante    Solvente    Materiale in fermentazione  Altro

**Stato fisico**

Solido  Polverulento  Solido non polverulento  Fangoso  Palabile  Liquido

**Classificazione**

Rifiuto speciale **NON PERICOLOSO**

Rifiuto speciale **PERICOLOSO**

**Caratteristiche di pericolo** (si veda tabella dei codici di pericolosità)

H1 H2 H3-A H3-B H4 H5 H6 H7 H8 H9 H10 H11 H12 H13 H14

**Data di compilazione** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

ALLEGATO N. 4

**TABELLA DEI CODICI DI PERICOLOSITÀ**

**H1. “Esplosivo”:** sostanze e preparati che possono esplodere per effetto della fiamma o che sono sensibili agli urti e agli attriti più 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 d’infiammabilità è inferiore a 21°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

- 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

- gassosi che si infiammano a contatto con l’aria a pressione normale, o che, a contatto con l’aria o l’aria umida, sprigionano gas facilmente infiammabili in quantità pericolose;

**H3-B. “Infiammabile”:** sostanze e preparati liquidi il cui punto di infiammabilità è pari o superiore a 21°C e inferiore o pari a 55°C;

**H4. “Irritante”:** sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria;

**H5. “Nocivo”:** sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di gravità 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 aumentarne la frequenza;



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

- H8. “Corrosivo”:** sostanze e preparati che, a contatto con tessuti vivi, possono esercitare su di essi un’azione distruttiva;
- H9. “Infettivo”:** sostanze contenenti microorganismi 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 genetici ereditari o aumentarne 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 lisciviazione avente una delle caratteristiche sopra elencate;
- H14. “Ecotossico”:** sostanze e preparati che presentano o possono presentare rischi immediati o differiti per uno o più settori dell’ambiente.





Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

ALLEGATO N. 5

Schema tipo targhetta identificativa rifiuti speciali

0
AULA .....
DOCENTE PREPOSTO Prof. ....
RIFIUTO .....
CODICE CER .....
DATA _____
Firma coadiutore _____



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

ALLEGATO N. 6

**Codice CER per rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi\* (ai sensi della direttiva 91/689/CEE relativa ai rifiuti pericolosi)**

(CER da riportare sulla scheda SISITRI e sulla Scheda tecnica di smaltimento del rifiuto)

- 01 Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali
- 02 Rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione di alimenti
- 03 Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli, mobili, polpa, carta e cartone
- 04 Rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce e dell'industria tessile
- 05 Rifiuti della raffinazione del petrolio, purificazione del gas naturale e trattamento pirolitico del carbone
- 06 Rifiuti dei processi chimici inorganici
- 07 Rifiuti dei processi chimici organici
- 08 [Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti \(pitture, vernici e smalti vetrati\), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa](#)
- 09 Rifiuti dell'industria fotografica
- 10 Rifiuti provenienti da processi termici
- 11 Rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal rivestimento di metalli ed altri materiali; idrometallurgia non ferrosa
- 12 Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica
- 13 Oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili, 05 e 12)
- 14 Solventi organici, refrigeranti e propellenti di scarto (tranne le voci 07 e 08)
- 15 Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)
- 16 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco
- 17 Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)
- 18 Rifiuti prodotti dal settore sanitario e veterinario o da attività di ricerca collegate
- 19 Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito
- 20 Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni)



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**01 RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE, ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA, NONCHÉ DAL TRATTAMENTO FISICO O CHIMICO DI MINERALI**

**01 01 Rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali**

010101 rifiuti da estrazione di minerali metalliferi

010102 rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi

**01 03 rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi**

010304\* sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso

010305\* altri sterili contenenti sostanze pericolose

010306 sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05

010307\*altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi

010308 polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07

010309 fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07

010399 rifiuti non specificati altrimenti

**01 04 rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi**

010407\* rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi

010408 scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07

010409 scarti di sabbia e argilla

010410 polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07

010411 rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07

010412 sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11

010413 rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07

010499 rifiuti non specificati altrimenti

**01 05 fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione**

010504 fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci

010505 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli

010506\* fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose

010507 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06

010508 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06

010599 rifiuti non specificati altrimenti

**02 RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI**



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**02 01 rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca**

020101 fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia

020102 scarti di tessuti animali

020103 scarti di tessuti vegetali

020104 rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)

020105 rifiuti agrochimici

020106 feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito

020107 rifiuti della silvicoltura

020108 rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

020109 rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08

020199 rifiuti non specificati altrimenti

**02 02 rifiuti della preparazione e del trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale**

020201 fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia

020202 scarti di tessuti animali

020203 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione

020204 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti

020299 rifiuti non specificati altrimenti

**02 03 rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa**

020301 fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti

020302 rifiuti legati all'impiego di conservanti

020303 rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente

020304 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione

020305 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti

020399 rifiuti non specificati altrimenti

**0204 rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero**

020401 terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole

020402 carbonato di calcio fuori specifica

020403 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti

020499 rifiuti non specificati altrimenti

**02 05 rifiuti dell'industria lattiero-casearia**

020501 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione

020502 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

020599 rifiuti non specificati altrimenti

**02 06 rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione**

020601 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione

020602 rifiuti legati all'impiego di conservanti

020603 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti

020699 rifiuti non specificati altrimenti

**02 07 rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)**

020701 rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima

020702 rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche

020703 rifiuti prodotti dai trattamenti chimici

020704 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione

020705 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti

020799 rifiuti non specificati altrimenti

**03 RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DELLA PRODUZIONE DI PANNELLI, MOBILI, POLPA, CARTA E CARTONE**

**03 01 rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili**

030101 scarti di corteccia e sughero

030104 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose

030105 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04

030199 rifiuti non specificati altrimenti

**03 02 rifiuti dei trattamenti conservativi del legno**

030201\* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati

030202\* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati

030203\* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici

030204\* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici

030205\* altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose

030299 prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti

**03 03 rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone**

030301 scarti di corteccia e legno

030302 fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)

030305 fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

030307 scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone  
030308 scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati  
030309 fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio  
030310 scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica  
030311 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10  
030399 rifiuti non specificati altrimenti

**04 RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DI PELLI E PELLICCE, NONCHÉ DELL'INDUSTRIA TESSILE**

**04 01 rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce**

040101 arniccio e frammenti di calce  
040102 rifiuti di calcinazione  
040103\* bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida  
040104 liquido di concia contenente cromo  
040105 liquido di concia non contenente cromo  
040106 fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo  
040107 fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo  
040108 cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo  
040109 rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura  
040199 rifiuti non specificati altrimenti

**04 02 rifiuti dell'industria tessile**

040209 rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)  
040210 materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)  
040214\* rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici  
040215 rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14  
040216\* tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose  
040217 tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16  
040219\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose  
040220 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19  
040221 rifiuti da fibre tessili grezze  
040222 rifiuti da fibre tessili lavorate  
040299 rifiuti non specificati altrimenti

**05 RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE**

**05 01 rifiuti della raffinazione del petrolio**

050102\* fanghi da processi di dissalazione



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

050103\* morchie depositate sul fondo dei serbatoi  
050104\* fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione  
050105\* perdite di olio  
050106\* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature  
050107\* catrami acidi  
050108\* altri catrami  
050109\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose  
050110 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09  
050111\* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi  
050112\* acidi contenenti oli  
050113 fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie  
050114 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento  
050115\* filtri di argilla esauriti  
050116 rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio  
050117 bitumi  
050199 rifiuti non specificati altrimenti

**05 06 rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico del carbone**

050601\* catrami acidi  
050603\* altri catrami  
050604 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento  
050699 rifiuti non specificati altrimenti

**05 07 rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto di gas naturale**

050701\* rifiuti contenenti mercurio  
050702 rifiuti contenenti zolfo  
050799 rifiuti non specificati altrimenti

**06 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI**

**06 01 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi**

060101\* acido solforico ed acido solforoso  
060102\* acido cloridrico  
060103\* acido fluoridrico  
060104\* acido fosforico e fosforoso  
060105\* acido nitrico e acido nitroso  
060106\* altri acidi  
060199 rifiuti non specificati altrimenti



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**06 02 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi**

060201\* idrossido di calcio  
060203\* idrossido di ammonio  
060204\* idrossido di sodio e di potassio  
060205\* altre basi  
060299 rifiuti non specificati altrimenti

**06 03 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici**

060311\* sali e loro soluzioni, contenenti cianuri  
060313\* sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti  
060314 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13  
060315\* ossidi metallici contenenti metalli pesanti  
060316 ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15  
060399 rifiuti non specificati altrimenti

**06 04 rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03**

060403\* rifiuti contenenti arsenico  
060404\* rifiuti contenenti mercurio  
060405\* rifiuti contenenti altri metalli pesanti  
060499 rifiuti non specificati altrimenti

**06 05 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti**

060502\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose  
060503 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02

**06 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolfurazione**

060602\* rifiuti contenenti solfuri pericolosi  
060603 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02  
060699 rifiuti non specificati altrimenti

**06 07 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti alogeni e dei processi chimici degli alogeni**

060701\* rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto  
060702\* carbone attivato dalla produzione di cloro  
060703\* fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio  
060704\* soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto  
060799 rifiuti non specificati altrimenti





Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**06 08 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati**

060802\* rifiuti contenenti clorosilano  
060899 rifiuti non specificati altrimenti

**06 09 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo**

060902 scorie fosforose  
060903\* rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose  
060904 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03  
060999 rifiuti non specificati altrimenti

**06 10 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti**

061002\* rifiuti contenenti sostanze pericolose  
061099 rifiuti non specificati altrimenti

**06 11 rifiuti dalla produzione di pigmenti inorganici ed opacificanti**

061101 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio  
061199 rifiuti non specificati altrimenti  
06 13 rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti  
061301\* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici  
061302\* carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)  
061303 nerofumo  
061304\* rifiuti della lavorazione dell'amianto  
061305\* fuliggine  
061399 rifiuti non specificati altrimenti

**07 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI**

**07 01 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base**

070101\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri  
070103\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri  
070104\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri  
070107\* altri fondi e residui di reazione  
070109\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati  
070110\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti  
070111\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose  
070112 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

070199 rifiuti non specificati altrimenti

**07 02 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso (PFFU) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali**

070201\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

070203\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070204\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070207\* fondi e residui di reazione, alogenati

070208\* altri fondi e residui di reazione

070209\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati

070210\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti

070211\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

070212 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11

070213 rifiuti plastici

070214\* rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose

070215 rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14

070216\* rifiuti contenenti silicone pericoloso

070217 rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16

070299 rifiuti non specificati altrimenti

**07 03 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici (tranne 06 11)**

070301\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

070303\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070304\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070307\* fondi e residui di reazione alogenati

070308\* altri fondi e residui di reazione

070309\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati

070310\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti

070311\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

070312 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11

070399 rifiuti non specificati altrimenti

**07 04 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari (tranne 02 01 08 e 02 01 09), agenti conservativi del legno (tranne 03 02) ed altri biocidi organici**

070401\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

070403\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070404\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070407\* fondi e residui di reazione alogenati



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

070408\* altri fondi e residui di reazione

070409\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati

070410\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti

070411\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

070412 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11

070413\* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose

070499 rifiuti non specificati altrimenti

**07 05 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici**

070501\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

070503\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070504\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070507\* fondi e residui di reazione, alogenati

070508\* altri fondi e residui di reazione

070509\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati

070510\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti

070511\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

070512 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11

070513\* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose

070514 rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13

070599 rifiuti non specificati altrimenti

**07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici**

070601\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

070603\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070604\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

070607\* fondi e residui di reazione, alogenati

070608\* altri fondi e residui di reazione

070609\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati

070610\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti

070611\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

070612 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11

070699 rifiuti non specificati altrimenti

**07 07 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti**

070701\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

070703\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

070704\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri  
070707\* fondi e residui di reazione, alogenati  
070708\* altri fondi e residui di reazione  
070709\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati  
070710\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti  
070711\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose  
070712 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11  
070799 rifiuti non specificati altrimenti

**08 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA**

**08 01 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici**

080111\* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11  
080113\* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080114 fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13  
080115\* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15  
080117\* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080118 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17  
080119\* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080120 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19  
080121\* residui di vernici o di sverniciatori  
080199 rifiuti non specificati altrimenti

**08 02 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici)**

080201 polveri di scarto di rivestimenti  
080202 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici  
080203 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici  
080299 rifiuti non specificati altrimenti

**08 03 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa**

080307 fanghi acquosi contenenti inchiostro



# Ministero Istruzione Università e Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale

## ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

080308 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro  
080312\* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose  
080313 scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12  
080314\* fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose  
080315 fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14  
080316\* residui di soluzioni chimiche per incisione  
080317\* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose  
080318 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17  
080319\* oli dispersi  
080399 rifiuti non specificati altrimenti

### **08 04 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)**

080409\* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080410 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09  
080411\* fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080412 fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11  
080413\* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080414 fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13  
080415\* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
080416 rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15  
080417\* olio di resina  
080499 rifiuti non specificati altrimenti

### **08 05 rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08**

080501\*isocianati di scarto

## **09 RIFIUTI DELL'INDUSTRIA FOTOGRAFICA**

### **09 01 rifiuti dell'industria fotografica**

090101\* soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa  
090102\* soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa  
090103\* soluzioni di sviluppo a base di solventi  
090104\* soluzioni fissative  
090105\* soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio  
090106\* rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici  
090107 carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento  
090108 carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

090110 macchine fotografiche monouso senza batterie

090111\* macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03

090112 macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11

090113\* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06

090199 rifiuti non specificati altrimenti

**10 RIFIUTI PRODOTTI DA PROCESSI TERMICI**

**10 01 rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)**

100101 ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)

100102 ceneri leggere di carbone

100103 ceneri leggere di torba e di legno non trattato

100104\* ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia

100105 rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi

100107 rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi

100109\*acido solforico

100113\* ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante

100114\* ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose

100115 ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14

100116\* ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose

100117 ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16

100118\* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose

100119 rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18

100120\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

100121 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20

100122\* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose

100123 fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22

100124 sabbie dei reattori a letto fluidizzato

100125 rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone

100126 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento

100199 rifiuti non specificati altrimenti

**10 02 rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio**

100201 rifiuti del trattamento delle scorie



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

100202 scorie non trattate

100207\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose

100208 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07

100210 scaglie di laminazione

100211\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli

100212 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11

100213\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose

100214 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13

100215 altri fanghi e residui di filtrazione

100299 rifiuti non specificati altrimenti

**10 03 rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio**

100302 frammenti di anodi

100304\* scorie della produzione primaria

100305 rifiuti di allumina

100308\* scorie saline della produzione secondaria

100309\* scorie nere della produzione secondaria

100315\* schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose

100316 schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15

100317\* rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi

100318 rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17

100319\* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose

100320 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19

100321\* altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose

100322 altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21

100323\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose

100324 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23

100325\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose

100326 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25

100327\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

100328 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce  
10 03 27

100329\* rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose

100330 rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce

10 03 29

100399 rifiuti non specificati altrimenti

**10 04 rifiuti della metallurgia termica del piombo**

100401\* scorie della produzione primaria e secondaria

100402\* impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria

100403\* arsenato di calcio

100404\* polveri dei gas di combustione

100405\* altre polveri e particolato

100406\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi

100407\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi

100409\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli

100410 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce

10 04 09

100499 rifiuti non specificati altrimenti

**10 05 rifiuti della metallurgia termica dello zinco**

100501 scorie della produzione primaria e secondaria

100503\* polveri dei gas di combustione

100504 altre polveri e particolato

100505\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi

100506\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi

100508\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli

100509 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce

10 05 08

100510\* scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili  
in quantità pericolose

100511 scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10

100599 rifiuti non specificati altrimenti

**10 06 rifiuti della metallurgia termica del rame**

100601 scorie della produzione primaria e secondaria

100602 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria

100603\* polveri dei gas di combustione

100604 altre polveri e particolato





Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

100606\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi

100607\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi

100609\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli

100610 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce

10 06 09

100699 rifiuti non specificati altrimenti

**10 07 rifiuti della metallurgia termica di argento, oro e platino**

100701 scorie della produzione primaria e secondaria

100702 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria

100703 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi

100704 altre polveri e particolato

100705 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi

100707\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli

100708 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce

10 07 07

100799 rifiuti non specificati altrimenti

**10 08 rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi**

100804 polveri e particolato

100808\* scorie salate della produzione primaria e secondaria

100809 altre scorie

100810\* impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose

100811 impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10

100812\* rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi

100813 rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12

100814 frammenti di anodi

100815\* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose

100816 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15

100817\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose

100818 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17

100819\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli

100820 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

100899 rifiuti non specificati altrimenti

**10 09 rifiuti della fusione di materiali ferrosi**

100903 scorie di fusione

100905\* forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose

100906 forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05

100907\* forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose

100908 forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07

100909\* polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose

100910 polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09

100911\* altri particolati contenenti sostanze pericolose

100912 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11

100913\* scarti di leganti contenenti sostanze pericolose

100914 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13

100915\* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose

100916 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15

100999 rifiuti non specificati altrimenti

**10 10 rifiuti della fusione di materiali non ferrosi**

101003 scorie di fusione

101005\* forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose

101006 forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05

101007\* forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose

101008 forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07

101009\* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose

101010 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09

101011\* altri particolati contenenti sostanze pericolose

101012 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11

101013\* scarti di leganti contenenti sostanze pericolose

101014 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13

101015\* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose

101016 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15

101099 rifiuti non specificati altrimenti

**10 11 rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro**

101103 scarti di materiali in fibra a base di vetro

101105 polveri e particolato

101109\*scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose

101110 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

09

- 101111\* rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
- 101112 rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11
- 101113\* lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
- 101114 lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13
- 101115\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 101116 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15
- 101117\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 101118 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17
- 101119\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 101120 rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19
- 101199 rifiuti non specificati altrimenti

**10 12 rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione**

- 101201 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
- 101203 polveri e particolato
- 101205 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 101206 stampi di scarto
- 101208 scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)
- 101209\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 101210 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09
- 101211\* rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
- 101212 rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11
- 101213 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 101299 rifiuti non specificati altrimenti
- 10 13 rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali
- 101301 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
- 101304 rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce
- 101306 polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)
- 101307 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 101309\* rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto
- 101310 rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09
- 101311 rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

voci 10 13 09 e 10 13 10

101312\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose

101313 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12

101314 rifiuti e fanghi di cemento

101399 rifiuti non specificati altrimenti

10 14 rifiuti prodotti dai forni crematori

**11 RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE E DAL RIVESTIMENTO DI METALLI ED ALTRI MATERIALI; IDROMETALLURGIA NON FERROSA**

**11 01 rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli**

(ad esempio, processi galvanici, zincatura, decappaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)

110105\* acidi di decappaggio

110106\* acidi non specificati altrimenti

110107\* basi di decappaggio

110108\* fanghi di fosfatazione

110109\* fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose

110110 fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09

110111\* soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose

110112 soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11

110113\* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose

110114 rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13

110115\* eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose

110116\* resine a scambio ionico saturate o esaurite

110198\* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose

110199 rifiuti non specificati altrimenti

**11 02 rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi**

110202\* rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)

110203 rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi

110205\* rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose

110206 rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05

110207\*altri rifiuti contenenti sostanze pericolose

110299rifiuti non specificati altrimenti

**11 03 rifiuti solidi e fanghi prodotti da processi di rinvenimento**

110301\* rifiuti contenenti cianuro



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

110302\* altri rifiuti

**11 05 rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo**

110501 zinco solido

110502 ceneri di zinco

110503\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi

110504\* fondente esaurito

110599 rifiuti non specificati altrimenti

**12 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO  
SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA**

**12 01 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di  
metalli e plastiche**

120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi

120102 polveri e particolato di materiali ferrosi

120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi

120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi

120105 limatura e trucioli di materiali plastici

120106\* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

120107\* oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

120108\* emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni

120109\* emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni

120110\* oli sintetici per macchinari

120112\* cere e grassi esauriti

120113 rifiuti di saldatura

120114\* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose

120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14

120116\* materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose

120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16

120118\* fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio

120119\* oli per macchinari, facilmente biodegradabili

120120\* corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose

120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20

120199 rifiuti non specificati altrimenti

**12 03 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)**

120301\* soluzioni acquose di lavaggio

120302\* rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**13 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19)**

**13 01 scarti di oli per circuiti idraulici**

130101\* oli per circuiti idraulici contenenti PCB (*La definizione di PCB adottata nel presente elenco di rifiuti è quella contenuta nella direttiva 96/59/CE.*)

130104\* emulsioni clorurate

130105\* emulsioni non clorurate

130109\* oli minerali per circuiti idraulici, clorurati

130110\* oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati

130111\* oli sintetici per circuiti idraulici

130112\* oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili

130113\* altri oli per circuiti idraulici

**13 02 scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti**

130204\* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati

130205\* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

130206\* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione

130207\* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile

130208\* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione

**13 03 oli isolanti e termoconduttori di scarto**

130301\* oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB

130306\* oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01

130307\* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati

130308\* oli sintetici isolanti e termoconduttori

130309\* oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili

130310\* altri oli isolanti e termoconduttori

**13 04 oli di sentina**

130401\* oli di sentina della navigazione interna

130402\* oli di sentina delle fognature dei moli

130403\* altri oli di sentina della navigazione

**13 05 prodotti di separazione olio/acqua**

130501\* rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua

130502\* fanghi di prodotti di separazione olio/acqua

130503\* fanghi da collettori

130506\* oli prodotti dalla separazione olio/acqua

130507\* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

130508\* miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua

**13 07 rifiuti di carburanti liquidi**

130701\* olio combustibile e carburante diesel

130702\* petrolio

130703\* altri carburanti (comprese le miscele)

**13 08 rifiuti di oli non specificati altrimenti**

130801\* fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione

130802\* altre emulsioni

130899\* rifiuti non specificati altrimenti

**14 SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne 07 e 08)**

**14 06 solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto**

140601\* clorofluorocarburi, HCFC, HFC1

140602\* altri solventi e miscele di solventi, alogenati

140603\* altri solventi e miscele di solventi

140604\* fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati

140605\* fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi

**15 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)**

**15 01 imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)**

150101 imballaggi in carta e cartone

150102 imballaggi in plastica

150103 imballaggi in legno

150104 imballaggi metallici

150105 imballaggi in materiali compositi

150106 imballaggi in materiali misti

150107 imballaggi in vetro

150109 imballaggi in materia tessile

150110\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

150111\* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

15 02 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi

150202\* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose

150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**16 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO**

**16 01 veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)**

160103 pneumatici fuori uso

160104\* veicoli fuori uso

160106 veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose

160107\* filtri dell'olio

160108\* componenti contenenti mercurio

160109\* componenti contenenti PCB

160110\* componenti esplosivi (ad esempio "air bag")

160111\* pastiglie per freni, contenenti amianto

160112 pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11

160113\* liquidi per freni

160114\* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose

160115 liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14

160116 serbatoi per gas liquido

160117 metalli ferrosi

160118 metalli non ferrosi

160119 plastica

160120 vetro

160121\* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14

160122 componenti non specificati altrimenti

160199 rifiuti non specificati altrimenti

**16 02 scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche**

160209\* trasformatori e condensatori contenenti PCB

160210\* apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09

160211\* apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC

160212\* apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere

160213\* apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12

160214 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13

160215\* componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso

160216 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15





Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**16 03 prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati**

- 160303\* rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
- 160304 rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
- 160305\* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
- 160306 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

**16 04 esplosivi di scarto**

- 160401\* munizioni di scarto
- 160402\* fuochi artificiali di scarto
- 160403\* altri esplosivi di scarto

**16 05 gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto**

- 160504\* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
- 160505 gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
- 160506\* sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
- 160507\* sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 160508\* sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 160509 sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08

**16 06 batterie ed accumulatori**

- 160601\* batterie al piombo
- 160602\* batterie al nichel-cadmio
- 160603\* batterie contenenti mercurio
- 160604 batterie alcaline (tranne 16 06 03)
- 160605 altre batterie ed accumulatori
- 160606\* elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata

**16 07 rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)**

- 160708\* rifiuti contenenti olio
- 160709\* rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
- 160799 rifiuti non specificati altrimenti

**16 08 catalizzatori esauriti**

- 160801 catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
- 160802\* catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi
- 160803 catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

specificati altrimenti

160804 catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)

160805\* catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico

160806\* liquidi esauriti usati come catalizzatori

160807\* catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose

16 09 sostanze ossidanti

160901\* permanganati, ad esempio permanganato di potassio

160902\* cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio

160903\* perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno

160904\* sostanze ossidanti non specificate altrimenti

**16 10 rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito**

161001\* soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose

161002 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01

161003\* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose

161004 concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03

**16 11 scarti di rivestimenti e materiali refrattari**

161101\* rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

161102 rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01

161103\* altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

161104 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03

161105\* rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

161106 rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05

**17 RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)**

**17 01 cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche**

170101 cemento

170102 mattoni

170103 mattonelle e ceramiche

170106\* miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose

170107 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

voce 17 01 06

**17 02 legno, vetro e plastica**

170201 legno

170202 vetro

170203 plastica

170204\* vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati

**17 03 miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame**

170301\* miscele bituminose contenenti catrame di carbone

170302 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01

170303\* catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

**17 04 metalli (incluse le loro leghe)**

170401 rame, bronzo, ottone

170402 alluminio

170403 piombo

170404 zinco

170405 ferro e acciaio

170406 stagno

170407 metalli misti

170409\* rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose

170410\* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose

170411 cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10

**17 05 terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio**

170503\* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose

170504 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03

170505\* fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose

170506 fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05

170507\* pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose

170508 pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07

**17 06 materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto**

170601\* materiali isolanti contenenti amianto

170603\* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose

170604 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03

170605\* materiali da costruzione contenenti amianto



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**17 08 materiali da costruzione a base di gesso**

170801\* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose

170802 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01

**17 09 altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione**

170901\* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio

170902\* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)

170903\* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose

170904 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

**18 RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE** (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico)

**18 01 rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani**

180101 oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)

180102 parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)

180103\* rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni

180104 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)

180106\* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

180107 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06

180108\* medicinali citotossici e citostatici

180109 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08

180110\* rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici

**18 02 rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali**

180201 oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)

180202\* rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

180203 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni

180205\* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

180206 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05

180207\* medicinali citotossici e citostatici

180208 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07

**19 RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE**

**19 01 rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti**

190102 materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti

190105\* residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi

190106\* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi

190107\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi

190110\* carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi

190111\* ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose

190112 ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11

190113\* ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose

190114 ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13

190115\* ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose

190116 polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15

190117\* rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose

190118 rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17

190119 sabbie dei reattori a letto fluidizzato

190199 rifiuti non specificati altrimenti

**19 02 rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione)**

190203 miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi

190204\* miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso

190205\* fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose

190206 fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05

190207\* oli e concentrati prodotti da processi di separazione

190208\* rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose

190209\* rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose

190210 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09

190211\* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

190299 rifiuti non specificati altrimenti

**19 03 rifiuti stabilizzati/solidificati (4)**

190304\* rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati

190305 rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04

190306\* rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati

190307 rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06

**19 04 rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione**

190401 rifiuti vetrificati

190402\* ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi

190403\* fase solida non vetrificata

190404 rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati

**19 05 rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi**

190501 parte di rifiuti urbani e simili non compostata

190502 parte di rifiuti animali e vegetali non compostata

190503 compost fuori specifica

190599 rifiuti non specificati altrimenti

**19 06 rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico dei rifiuti**

190603 liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani

190604 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani

190605 liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale

190606 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale

190699 rifiuti non specificati altrimenti

**19 07 percolato di discarica**

190702\* percolato di discarica, contenente sostanze pericolose

190703 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

**19 08 rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti**

190801 vaglio

190802 rifiuti dell'eliminazione della sabbia

190805 fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane

190806\* resine a scambio ionico saturate o esaurite

190807\* soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico

190808\* rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose

Via Belle Arti 54 – 40126 Bologna – Italy – phone 051 4226411 – fax 253032

C.F. 80080230370



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

190809 miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili

190810\* miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09

190811\* fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose

190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11

190813\* fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali

190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13

190899 rifiuti non specificati altrimenti

**19 09 rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale**

190901 rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari

190902 fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua

190903 fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione

190904 carbone attivo esaurito

190905 resine a scambio ionico saturate o esaurite

190906 soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico

190999 rifiuti non specificati altrimenti

**19 10 rifiuti prodotti da operazioni di frantumazione di rifiuti contenenti metallo**

191001 rifiuti di ferro e acciaio

191002 rifiuti di metalli non ferrosi

191003\* fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose

191004 fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03

191005\* altre frazioni, contenenti sostanze pericolose

191006 altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05

**19 11 rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio**

191101\* filtri di argilla esauriti

191102\* catrami acidi

191103\* rifiuti liquidi acquosi

191104\* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi

191105\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

191106 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05

191107\* rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

191199 rifiuti non specificati altrimenti

**19 12 rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti**

191201 carta e cartone

191202 metalli ferrosi

191203 metalli non ferrosi

191204 plastica e gomma

191205 vetro

191206\* legno contenente sostanze pericolose

191207 legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06

191208 prodotti tessili

191209 minerali (ad esempio sabbia, rocce)

191210 rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)

191211\* altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose

191212 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11

**19 13 rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda**

191301\* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose

191302 rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01

191303\* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose

191304 fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03

191305\* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

191306 fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05

191307\* rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

191308 rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07

**20 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA**





Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

**20 01 frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)**

- 200101 carta e cartone
- 200102 vetro
- 200108 rifiuti biodegradabili di cucine e mense
- 200110 abbigliamento
- 200111 prodotti tessili
- 200113\* solventi
- 200114\* acidi
- 200115\* sostanze alcaline
- 200117\* prodotti fotochimici
- 200119\* pesticidi
- 200121\* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
- 200123\* apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
- 200125 oli e grassi commestibili
- 200126\* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
- 200127\* vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
- 200128 vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
- 200129\* detergenti contenenti sostanze pericolose
- 200130 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
- 200131\* medicinali citotossici e citostatici
- 200132 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
- 200133\* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
- 200134 batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33
- 200135\* apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6)
- 200136 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35
- 200137\* legno, contenente sostanze pericolose
- 200138 legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
- 200139 plastica
- 200140 metallo
- 200141 rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere
- 200199 altre frazioni non specificate altrimenti

**20 02 rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)**

- 200201 rifiuti biodegradabili
- 200202 terra e roccia



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

200203 altri rifiuti non biodegradabili

**20 03 altri rifiuti urbani**

200301 rifiuti urbani non differenziati

200302 rifiuti dei mercati

200303 residui della pulizia stradale

200304 fanghi delle fosse settiche

200306 rifiuti della pulizia delle fognature

200307 rifiuti ingombranti

200399 rifiuti urbani non specificati altrimenti



Ministero Istruzione Università e Ricerca  
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

ALLEGATO N. 7

**VADEMECUM ADEMPIMENTI SMALTIMENTO RIFIUTI**

*(è da intendersi esclusivamente lo smaltimento dei rifiuti speciali, sono esclusi i rifiuti urbani e di raccolta differenziata, il cui smaltimento appositamente predisposta dalle aziende*

<b><i>Preposto responsabile di insediamento produttivo – laboratorio</i></b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Smaltimento rifiuti in contenitori dislocati nelle aule/laboratori</li><li>2. Compilazione <i>Scheda tecnica di smaltimento rifiuti</i> da consegnare al Personale coadiutore</li></ol>
<b><i>Personale coadiutore</i></b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trasporto rifiuti nel Deposito di stoccaggio temporaneo</li><li>2. Etichettatura contenitori sulla base della <i>Scheda tecnica di smaltimento rifiuti</i></li><li>3. Consegna <i>Scheda tecnica di smaltimento rifiuti</i> al <i>Delegato responsabile tecnico della gestione dei rifiuti</i></li></ol>
<b><i>Delegato responsabile tecnico della gestione dei rifiuti</i></b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Avvio procedure di smaltimento (SISTRI)</li></ol>

***municipalizzate addette alla raccolta secondo le regole o i regolamenti comunali)***