

Identificazione del Complesso IPPC

| | |
|---|---|
| Ragione sociale | Depurservizi Srl |
| Sede Legale | Muggiò, via Figini, 51/57 |
| Sede Operativa | Muggiò, via Figini, 51/57 |
| Tipo di impianto | Esistente, con attività di messa in riserva (R13), raggruppamento preliminare (D13), ricondizionamento preliminare (D14) e deposito preliminare (D15) e il raggruppamento preliminare e/o miscelazione (R12). |
| Varianti rispetto alla AIA vigente (D.D.S. 11565 del 20/10/2008 già modificata con aggiornamento ai sensi della dgr 8571 del 23.12.2008 presentato all'A.C. in data 22.06.2009) | Richiesta di rinnovo con modifica non sostanziale |
| Codice e attività IPPC | 5.1 Impianti per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della Direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B (operazioni R1, R5, R6, R8 e R9) della Direttiva 75/442/CEE e nella Direttiva 75/439/CEE del Consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno. |

INDICE

| | |
|--|----|
| A. QUADRO AMMINISTRATIVO - TERRITORIALE | 4 |
| A.0 Analisi della situazione al rinnovo AIA | 4 |
| A.1 Inquadramento del complesso e del sito | 4 |
| A.1.1 Inquadramento del complesso IPPC | 4 |
| A.1.2 Inquadramento geografico – territoriale del sito..... | 5 |
| A 2. Stato autorizzazioni | 5 |
| B. QUADRO ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI..... | 6 |
| B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell'impianto..... | 6 |
| B.2 Descrizione aree di trattamento..... | 47 |
| B.3 MISCELAZIONE DI RIFIUTI..... | 52 |
| B.4 Schede di miscelazione | 53 |
| B.5 Risorse idriche ed energetiche | 55 |
| C. QUADRO AMBIENTALE | 57 |
| C.1 Emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento | 57 |
| C.2 Emissioni idriche e sistemi di contenimento | 59 |
| C.3 Emissioni sonore e sistemi di contenimento..... | 60 |
| C.4 Emissioni al suolo e sistemi di contenimento | 60 |
| C.5 Produzione Rifiuti | 61 |
| C.6 Bonifiche | 61 |
| C.7 Rischi di incidente rilevante..... | 62 |
| D. QUADRO INTEGRATO | 63 |
| D.1 Applicazione delle MTD..... | 63 |
| D.2 Criticità riscontrate..... | 80 |
| E. QUADRO PRESCRITTIVO | 81 |
| E.1 ARIA | 81 |
| E.1.1 Valori limite di emissione | 81 |
| E.1.2 Requisiti e modalità per il controllo | 81 |
| E.1.3 Prescrizioni impiantistiche | 83 |
| E.1.3a Contenimento della polverosità | 84 |
| E.1.3b Impianti di contenimento..... | 84 |
| E.1.3c Criteri di manutenzione..... | 85 |
| E.1.4 Prescrizioni generali | 85 |
| E.1.5 Eventi incidentali/Molestie olfattive | 86 |
| E.2 Acqua | 86 |
| E.2.1 Valori limite di emissione | 86 |
| E.2.2 Requisiti e modalità per il controllo..... | 86 |

| | |
|--|------------|
| E.2.3 Prescrizioni impiantistiche | 87 |
| E.2.4 Prescrizioni generali | 87 |
| E.3 Rumore..... | 87 |
| E.3.1 Valori limite | 87 |
| E.3.2 Requisiti e modalità per il controllo..... | 87 |
| E.3.3 Prescrizioni impiantistiche | 87 |
| E.3.4 Prescrizioni generali | 88 |
| E.4 Suolo | 88 |
| E.5 Rifiuti | 88 |
| E.5.1 Requisiti e modalità per il controllo..... | 88 |
| E.5.2 Attività di gestione rifiuti autorizzata | 89 |
| E.5.3 Prescrizioni generali | 98 |
| E.6 Ulteriori prescrizioni | 98 |
| E.7 Monitoraggio e Controllo..... | 99 |
| E.8 Controllo radiometrico | 99 |
| E.9 Prevenzione incidenti..... | 99 |
| E.10 Gestione delle emergenze..... | 99 |
| E.11 Interventi sull'area alla cessazione dell'attività..... | 99 |
| E.12 Verifica di sussistenza | 100 |
| F. PIANO DI MONITORAGGIO | 101 |
| F.1 Finalità del monitoraggio | 101 |
| F.2 Chi effettua il self-monitoring..... | 101 |
| F.3 PARAMETRI DA MONITORARE..... | 101 |
| F.3.1 Risorsa idrica..... | 101 |
| F.3.2 Risorsa energetica..... | 102 |
| F.3.3 Aria | 103 |
| F.3.4 Acqua | 103 |
| F.3.5 Rumore..... | 105 |
| F.3.6 Radiazioni | 106 |
| F.3.7 Rifiuti | 106 |
| F.4 Gestione dell'impianto | 106 |
| F.4.1 Individuazione e controllo sui punti critici..... | 107 |
| ALLEGATI | 108 |

A. QUADRO AMMINISTRATIVO - TERRITORIALE

A.0 Analisi della situazione al rinnovo AIA

Depurservizi Srl con nota del 13.08.2012 (agli atti provinciali con prot 32503/9.2/2012/6 del 16.08.2012) ha richiesto l'adeguamento alla Dgr n. 3596 del 06.06.2012 che abroga la Dgr n. 8571 del 03.12.2008, per la parte delle miscele in deroga e non in deroga.

Contestualmente è stato richiesto l'adeguamento dell'AIA rilasciata dalla Regione Lombardia con Decreto n. 11565 del 20.10.2008.

Con la sentenza del TAR di Milano n.1569 del 22.06.2018 viene abrogata la DGR IV/3596 del 06/06/2012

A.1 Inquadramento del complesso e del sito

A.1.1 Inquadramento del complesso IPPC

La ditta Depurservizi Srl, sita in comune di Muggiò, svolge l'attività di messa in riserva, deposito preliminare, trattamento e recupero di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi.

Tutte le zone utilizzate per la messa in riserva, il deposito preliminare ed il trattamento sui rifiuti sono ubicate all'interno del capannone avente pavimentazione in calcestruzzo armato con aggiunta di corazzatura superficiale composta da spolvero di miscela cemento-quarzo al fine di ottenere una superficie antiusura, antispolvero ed idrorepellente. Sotto la pavimentazione è posizionato un telo HDPE. All'esterno del capannone su tutta l'area impermeabile sono collocati alcuni rimorchi, cisterne, cassoni vuoti o all'occorrenza cassoni coperti, utilizzati per il deposito temporaneo di rifiuti non pericolosi prodotti da Depurservizi Srl.

All'interno del capannone sono stati realizzati pozzetti e griglie di raccolta, chiusi a tenuta, per contenere eventuali sversamenti, nonché bacini di contenimento di idonee dimensioni e volumi per i serbatoi di stoccaggio dei rifiuti liquidi, delle emulsioni oleose e/o degli oli usati.

Il complesso IPPC, soggetto ad AIA, è interessato dalle seguenti attività

| Tipologia di rifiuto | Operazioni svolte e autorizzate | Rifiuti non pericolosi | Rifiuti pericolosi |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|
| Stoccaggio e Recupero | R12, R13, D15, D13, D14 | SI | SI |

Tabella A1 – Tipologia Impianto

La condizione dimensionale dell'insediamento industriale è descritta nella tabella seguente:

| Superficie totale | Superficie coperta | Superficie scolante m ² (*) | Superficie scoperta impermeabilizzata | Anno costruzione complesso | Ultimo ampliamento | Data prevista cessazione attività |
|-------------------|--------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 2.733 | 1.506 | 1.227 | 1.227 | 2000 | ---- | Non prevista |

Tabella A2 – Condizione dimensionale dello stabilimento

(*) Così come definita all'art.2, comma 1, lettera f) del Regolamento Regionale n. 4 recante la disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne.

A.1.2 Inquadramento geografico – territoriale del sito

Il complesso IPPC Depurservizi Srl è localizzato in Comune di Muggiò (MB), Via Figini 51/57. L'area dell'impianto, censita sull'estratto catastale del Comune Censuario di Muggiò al Foglio n.19 mappale 104, ha un'estensione di 2.733 m².

L'area su cui insiste l'insediamento è classificata dal vigente PGT come Area D1" Insediamenti esistenti per la produzione industriale e artigianale di beni".

L'area individuata dagli identificativi catastali non è soggetta a vincoli paesistici, geologici o idrogeologici e dista più di 200 m da pozzi di captazione di acqua potabile. Sulle aree in oggetto e nel raggio di 500 m non sono presenti vincoli urbanistici. Al margine dei 500 m in direzione ovest si trova un confine del parco della Taccona, ricompreso all'interno del Parco di Interesse Sovracomunale GRUBRIA (ex Grugnotorto-Villoresi).

Le strutture edili erano già esistenti al momento dell'insediamento dell'attività di gestione rifiuti, autorizzate con concessione edilizia CE/1999/86 del comune di Muggiò.

La superficie complessiva occupata è di 2.733 m² di cui circa 1.506 m² di capannone chiuso su quattro lati.

Non sono inoltre presenti nell'area siti di interesse comunitario e piani di tutela ambientale specifici.

I territori circostanti, compresi nel raggio di 500 m, hanno le seguenti destinazioni d'uso:

| Destinazione d'uso dell'area secondo il PGT vigente | Destinazioni d'uso principali | Distanza minima dal perimetro del complesso (m) | Note |
|---|-------------------------------|---|-----------------|
| | Produttiva | 20 | Comune di Monza |
| Zona D2 produttiva artigianale industriale | 0 | | |

Tabella A3 – Destinazioni d'uso nel raggio di 500 m

L'impianto è collocato nel Comune di Muggiò secondo le seguenti coordinate gauss-boaga:

N: 5046793

E:1519620

A 2. Stato autorizzazioni

La seguente tabella riassume lo stato autorizzativo e le certificazioni in possesso del complesso IPPC.

| Settore | Norme di riferimento | Ente competente | Estremi | Scadenza |
|----------------|--|-------------------|--------------------------------------|------------|
| AIA | D.Lgs n° 152/06 e successive modifiche ed integrazioni | Regione Lombardia | Decreto R.L. n° 11565 del 20.10.2008 | 20/10/2024 |
| Certificazioni | ISO14001:2015 | AENOR | Registrazione n° ES-2013/0331 | 04/12/2022 |
| Certificazioni | ISO9001:2015 | AENOR | Registrazione n° ES-0802/2013 | 04/12/2022 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------------------------|---|------------|
| Certificazioni | EMAS | COMITATO ECOLABEL ECOAUDIT | Registrazione n° IT-000340 del 30/06/2005 | 17/11/2021 |
| CPI | DPR n°151/2011 | VVF di Milano | N°338655 del 17/05/2018 | 17/05/2023 |

Tabella A4 – Stato autorizzativo

B. QUADRO ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI

B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell'impianto

Vengono effettuate operazioni di:

- messa in riserva (R13), di rifiuti speciali pericolosi per un quantitativo massimo di 46 mc;
- messa in riserva (R13), di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di 94 mc.
- deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi per un quantitativo massimo di 208,4 mc;
- deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di 123,6 mc
- raggruppamento preliminare, miscelazione (D13,D13M,D13C), scambio di rifiuti, miscelazione (R12, R12M, R12C) per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 e ricondizionamento preliminare (D14) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi per un quantitativo massimo autorizzato di 30.000 t/anno, (potenzialità massima di trattamento giornaliero < 100 t/giorno)

In relazione alle operazioni D13, D14, R12 di seguito viene espletata la tabella con le quantità

| Quantitativi massimi di rifiuti pericolosi e non pericolosi autorizzati (ton/anno) | |
|---|--------|
| Operazione: | TOT |
| Quantitativo massimo rifiuti sottoposti a trattamento di recupero (R12) | 10.000 |
| Quantitativo massimo rifiuti sottoposti a trattamento preliminare allo smaltimento (D13, D14) | 20.000 |
| Quantitativo massimo totale di rifiuti trattati nell'impianto | 30.000 |

| Quantitativi massimi di rifiuti pericolosi e non pericolosi gestiti giornalmente (ton/die) | |
|---|-----|
| Operazione: | TOT |
| Quantitativo massimo rifiuti sottoposti a trattamento di recupero (R12) | 34 |
| Quantitativo massimo rifiuti sottoposti a trattamento preliminare allo smaltimento (D13, D14) | 66 |
| Quantitativo totale di rifiuti trattati nell'impianto | 100 |

L'impianto risulta suddiviso nelle seguenti aree funzionali:

- ✓ **R13** - messa in riserva di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi effettuata in contenitori (es. cassoni, cisterne, serbatoi, G.I.R., big-bag o altro tipo di contenitore), anche chiusi e a tenuta, posti su area impermeabilizzata al coperto sotto capannone.
- ✓ **D15** - deposito preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi effettuato in contenitori (es. cassoni, cisterne, serbatoi, G.I.R., big-bag o altro tipo di contenitore), anche chiusi e a tenuta, posti su area impermeabilizzata, al coperto sotto capannone.
- ✓ **D14** - ricondizionamento preliminare, sostituzione di imballi, eliminazione di imballi secondari o terziari. Il riconfezionamento è l'operazione finalizzate alla separazione dei rifiuti in ingresso dalle confezioni originali di imballaggio (colli in plastica/metallo, bancali, ecc.), il condizionamento, il ricondizionamento e la separazione. Tali materiali di imballaggio possono essere destinati al riutilizzo successivo, oppure, in alternativa, classificati come rifiuti ed avviati a recupero e/o smaltimento; tali operazioni possono essere così configurate:
 - separazione delle confezioni esterne di imballaggio (es. bancali in legno/pellicole in plastica) per raggruppare i colli contenenti i rifiuti su un unico pallet o altro contenitore. Nel caso di rifiuti pericolosi, tali fasi di riconfezionamento e successivo raggruppamento su pallet vengono svolte esclusivamente qualora i rifiuti considerati risultino dotati di identiche e/o compatibili caratteristiche di pericolosità (classi HP);
 - separazione delle confezioni esterne di imballaggio danneggiate (es. bancali in legno/pellicole in plastica) che devono essere sostituite per ragioni di sicurezza;
 - separazione dei colli originali contenenti i rifiuti connessa allo svolgimento di operazioni di travaso; tale caso risulta in particolare riconducibile al travaso di rifiuti a matrice liquida, solida o fangoso palabile originariamente conferiti in cassonetti/big-bags/altri contenitori, in corrispondenza di altri contenitori di maggiore capacità (es. cassoni, big-bags, G.I.R., G.R.V., cisterne ecc.);
 - per i rifiuti RAEE l'operazione che viene effettuata è riconfezionamento in contenitori standard richiesti dai centri di trattamento, separando l'imballo originale esterno (es. bancali in legno/pellicole in plastica) e procedendo al raggruppamento il più possibile per singola categoria di Classificazione dei RAEE.
- ✓ **D13 - (D13C cernita/raggruppamento - D13M miscelazione/raggruppamento)** - raggruppamento preliminare e/o miscelazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi effettuata in contenitori (es. cassoni, autocisterne, serbatoi, G.I.R., big-bag, o altro tipo di contenitore) anche chiusi e a tenuta, posti su area impermeabilizzata, al coperto sotto capannone. Sono comprese le operazioni preliminari allo smaltimento, incluso il pretrattamento come, tra l'altro, la cernita (es. manuale e/o meccanica con benna a polipo), effettuata su area impermeabilizzata, al coperto sotto capannone, adeguamento volumetrico per compattazione. Per i rifiuti liquidi o fangosi pompabili le operazioni vengono effettuate nei serbatoi, autocisterne o contenitori vari a chiusura ermetica.
- ✓ **R12 - (R12C cernita/raggruppamento - R12M miscelazione/raggruppamento)** - raggruppamento preliminare e/o miscelazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi effettuata in contenitori (es. cassoni, autocisterne, serbatoi, G.I.R., big-bag, o altro tipo di contenitore) anche chiusi e a tenuta, posti su area impermeabilizzata, al coperto sotto capannone. Sono comprese le operazioni preliminari precedenti al recupero, incluso il pretrattamento come, tra l'altro, la cernita, la compattazione, il condizionamento, il ricondizionamento, la separazione. Selezione e cernita, manuale e/o meccanica, finalizzate all'ottenimento di tipologie di rifiuti a matrice solida merceologicamente differenti tra loro, destinate al recupero presso centri esterni autorizzati. Per i rifiuti liquidi o fangosi pompabili le operazioni vengono effettuate nei serbatoi, autocisterne o contenitori vari a chiusura ermetica. Per alcuni rifiuti RAEE verranno effettuate operazioni di smontaggio e/o disassemblaggio. Alcune apparecchiature ed impianti RAEE, con codice di rifiuto non pericoloso, sono composti da una piccola componente elettrica o elettronica, compreso i cavi elettrici, mentre il rimanente, in quantità nettamente superiore, è composto da rifiuti speciali non

pericolosi diversamente classificati con specifico codice EER che devono essere rimossi.

Per i dettagli si rimanda alla Tabella Aree Funzionali riportata nel capitolo B.2.

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 01 04 07 | * | rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | |
| 01 04 13 | | rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 01 05 04 | | fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 01 05 05 | * | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 01 05 06 | * | fanghi di perforazione e altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 01 05 07 | | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 01 05 08 | | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 02 01 01 | | fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | |
| 02 01 04 | | rifiuti plastici | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | X | |
| 02 01 08 | * | rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | X | | |
| 02 01 09 | | rifiuti agrochimici, diversi da quelli di cui alla voce 02 01 08 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | |
| 02 01 10 | | rifiuti metallici | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | X | |
| 02 02 01 | | fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | |
| 02 02 03 | | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X | X | X | X | | X | | | X | | | X | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 02 02 04 | | fanghi dal trattamento in loco di effluenti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | |
| 02 03 01 | | fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 03 04 | | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | X | | X |
| 02 03 05 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 04 03 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 05 01 | | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | X | | X |
| 02 05 02 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 06 01 | | scarti inutilizzati per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 02 06 02 | | rifiuti legati all'impiego di conservanti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 06 03 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 07 01 | | rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 07 02 | | rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 07 03 | | rifiuti prodotti dai trattamenti chimici | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | X | | X |
| 02 07 04 | | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 02 07 05 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | X |
| 03 01 05 | | segatura trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare, e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X |
| 03 01 99 | | rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente alle acque di cabina di verniciatura e/o incollatura del legno) | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | X | | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 03 03 11 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | |
| 04 01 09 | | rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | X | |
| 04 02 09 | | rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri) | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | X | |
| 04 02 16 | * | tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 04 02 17 | | tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X | |
| 04 02 19 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 04 02 20 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | X | X | |
| 04 02 21 | | rifiuti da fibre tessili grezze | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | X | |
| 04 02 22 | | rifiuti da fibre tessili lavorate | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | X | |
| 04 02 99 | | rifiuti non specificati altrimenti (es. fasce e corde di sollevamento deteriorate) | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | X | |
| 05 01 03 | * | morchie depositate sul fondo dei serbatoi | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 05 01 05 | * | perdite di olio | | | | | X | X | X | | | X | | | | | | | | |
| 05 01 06 | * | fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 05 01 07 | * | catrami acidi | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 05 01 08 | * | altri catrami | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 05 01 09 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 05 01 10 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 050109 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X |
| 05 01 12 | * | acidi contenenti oli | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 05 01 13 | | fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |
| 05 01 14 | | rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |
| 05 01 17 | | bitumi | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 05 06 01 | * | catrami acidi | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 05 06 03 | * | altri Catrami | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 06 01 01 | * | acido solforico e acido solforoso | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 01 02 | * | acido cloridrico | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 01 03 | * | acido fluoridrico | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 01 04 | + | acido fosforico e fosforoso | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 01 05 | + | acido nitrico e acido nitroso | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 01 06 | + | altri acidi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 01 99 | | rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a resine scambiatrici di ioni) | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 06 02 01 | * | idrossido di calcio | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 02 03 | * | idrossido di ammonio | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 02 04 | * | idrossido di sodio e potassio | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 02 05 | * | altre basi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 03 11 | * | sali e loro soluzioni, contenenti cianuri | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 06 03 13 | * | sali e loro soluzioni contenenti metalli pesanti | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 06 03 14 | | sali e loro soluzioni diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | | |
| 06 03 15 | * | ossidi metallici contenenti metalli pesanti | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 06 03 16 | | ossidi metallici diversi da quelli di cui alla voce 060315 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 06 03 99 | | rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a resine scambiatrici di ioni) | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|-----------------------------|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 06 04 03 | * | rifiuti contenenti arsenico | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | |
| 06 04 04 | * | rifiuti contenenti mercurio | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 06 04 05 | * | rifiuti contenenti altri metalli pesanti | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 06 04 99 | | rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a resine scambiatrici di ioni) | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 06 05 02 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | X | |
| 06 05 03 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | |
| 06 07 04 | * | soluzioni ed acidi ad es. acido di contatto | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 06 13 01 | * | prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 06 13 02 | * | carbone attivato esaurito (tranne 060702) | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 06 13 03 | | nerofumo | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 06 13 05 | * | fuliggine | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 01 01 | * | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | X | |
| 07 01 03 | * | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | |
| 07 01 04 | * | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | |
| 07 01 07 | * | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 01 08 | * | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 01 09 | * | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 01 10 | * | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 01 11 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 07 01 12 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | |
| 07 02 01 | * | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X |
| 07 02 03 | * | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 07 02 04 | * | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 07 02 07 | * | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | | X |
| 07 02 08 | * | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 02 09 | * | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 02 10 | * | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 02 11 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | | X |
| 07 02 12 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070211 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | X | | X |
| 07 02 13 | | rifiuti plastici | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 07 02 14 | * | rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 02 15 | | rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 070214 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X |
| 07 02 16 | * | rifiuti contenenti silicone pericoloso | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 02 17 | | rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 070216 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 07 02 99 | | rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a gomma e caucciù (ritagli) e manufatti composti prevalentemente da tali materiali, resine termoplastiche e termoindurenti in genere allo stato solido e manufatti composti da tali materiali) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 07 03 01 | * | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | X |
| 07 03 03 | * | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 07 03 04 | * | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 07 03 07 | * | fondi e residui di reazione alogenati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | | X |
| 07 03 08 | * | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 03 09 | * | residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 03 10 | * | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 03 11 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | | X |
| 07 03 12 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | X | | X |
| 07 04 01 | * | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | | | X |
| 07 04 03 | * | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | X |
| 07 04 04 | * | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | X |
| 07 04 07 | * | fondi e residui di reazione alogenati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | | X |
| 07 04 08 | * | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 07 04 09 | * | residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | | X |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 07 04 10 | * | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | |
| 07 04 11 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 07 04 12 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | |
| 07 04 13 | * | rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 05 01 | * | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | X | |
| 07 05 03 | * | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | |
| 07 05 04 | * | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | |
| 07 05 07 | * | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 05 08 | * | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 05 09 | * | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 05 10 | * | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 05 11 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | X | |
| 07 05 12 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | |
| 07 05 13 | * | rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 05 14 | | rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 07 06 01 | * | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | X | |
| 07 06 03 | * | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 07 06 04 | * | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| 07 06 07 | * | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 06 08 | * | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 06 09 | * | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 06 10 | * | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 06 11 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | X | |
| 07 06 12 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | |
| 07 07 01 | * | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | X | |
| 07 07 03 | * | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | |
| 07 07 04 | * | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | |
| 07 07 07 | * | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 07 07 08 | * | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 07 09 | * | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 07 07 10 | * | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 07 07 11 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | X | |
| 07 07 12 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | |
| 08 01 11 | * | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 08 01 12 | | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| 08 01 13 | * | fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | | X |
| 08 01 14 | | fanghi prodotti da pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 13 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |
| 08 01 15 | * | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | | X |
| 08 01 16 | | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |
| 08 01 17 | * | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | | X |
| 08 01 18 | | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |
| 08 01 19 | * | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | X |
| 08 01 20 | | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | X | |
| 08 01 21 | * | residui di vernici o di sverniciatori | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | | X |
| 08 02 01 | | polveri di scarto di rivestimenti | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |
| 08 02 02 | | fanghi acquosi contenenti materiali ceramici | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | X | | X |
| 08 02 03 | | sospensioni acquose contenenti materiali ceramici | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | X | | |
| 08 03 07 | | fanghi acquosi contenenti inchiostro | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | X | | X |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 08 03 08 | | rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X |
| 08 03 12 | * | scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolosi | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 08 03 13 | | scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312 | X | | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X | |
| 08 03 14 | * | fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 08 03 15 | | fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080314 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 08 03 16 | * | residui di soluzioni chimiche per incisione | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 08 03 17 | * | toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 08 03 18 | | toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 08 03 19 | * | oli dispersi | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 08 04 09 | * | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | X | |
| 08 04 10 | | adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 08 04 11 | * | fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 08 04 12 | | fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 08 04 13 | * | fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 08 04 14 | | fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|-----|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 04 15 | * | rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 08 04 16 | | rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | | |
| 08 05 01 | * | isocianati di scarto | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | | X | |
| 09 01 01 | * | soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 09 01 02 | * | soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 09 01 03 | * | soluzioni di sviluppo a base di solventi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 09 01 04 | * | soluzioni fissative | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 09 01 05 | * | soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 09 01 06 | * | rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | | X | |
| 09 01 07 | | carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | X | |
| 09 01 08 | | carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | X | |
| 09 01 10 | | macchine fotografiche monouso senza batterie | | | | | X | X | X | | | X | | | | | | | | |
| 09 01 11 | * | macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 1606081, 160602 o 160603 | | | | | X | X | X | | | X | | | | | | | | |
| 09 01 12 | | macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 090111 | | | | | X | X | X | | | X | | | | | | | | |
| 09 01 13 | * | rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 090106 | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 10 01 01 | | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104) | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 10 01 02 | | ceneri leggere di carbone | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 01 03 | | ceneri leggere di torba e di legno non trattato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 01 04 | * | ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | | X | |
| 10 01 09 | * | acido solforico | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 10 01 14 | * | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | | X | |
| 10 01 15 | | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 01 16 | * | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | | X | |
| 10 01 17 | | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 01 18 | * | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | X | | X | | | | | X | |
| 10 01 19 | | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 01 20 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | X | | X | | | | | X | |
| 10 01 21 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 10 01 22 | * | fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | |
| 10 01 23 | | fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 100122 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | | |
| 10 01 24 | | sabbie dei reattori a letto fluidizzato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 01 26 | | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | |
| 10 02 01 | | rifiuti del trattamento delle scorie | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 02 02 | | scorie non trattate | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 02 07 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 02 08 | | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 02 10 | | scaglie di laminazione | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |
| 10 02 11 | * | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 02 12 | | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |
| 10 02 13 | * | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 10 02 14 | | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |
| 10 02 15 | | altri fanghi e residui di filtrazione | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 04 01 | * | scorie della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|---|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 10 05 01 | | scorie della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 10 05 03 | * | polveri dei gas di combustione | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 05 04 | | altre polveri e particolato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 05 05 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 05 06 | * | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 05 08 | * | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 05 09 | | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100508 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | |
| 10 06 01 | | scorie della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 06 04 | | altre polveri e particolato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 06 06 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 06 07 | * | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 06 09 | * | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 06 10 | | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100609 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | |
| 10 07 01 | | scorie della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 07 03 | | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 07 04 | | altre polveri e particolato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 07 05 | | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 10 07 07 | * | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento contenenti oli | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | |
| 10 07 08 | | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100707 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | |
| 10 08 04 | | polveri e particolato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 08 09 | | altre scorie | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 08 12 | * | rifiuti contenenti catrame dalla produzione degli anodi | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 10 08 13 | | rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 100812 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 08 15 | * | polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 10 08 16 | | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100815 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 08 17 | * | fanghi residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 10 08 18 | | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100817 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 08 19 | * | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 10 08 20 | | rifiuti prodotti dalle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100819 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 09 03 | | scorie di fusione | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 09 05 | * | forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|---|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 10 09 06 | | forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 10 09 07 | * | forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 09 08 | | forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 09 09 | * | polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 09 10 | | polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 100909 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 09 11 | * | altri particolati contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 09 12 | | altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 100911 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 09 13 | * | rifiuti di leganti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 09 14 | | rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 100913 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 09 15 | * | scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 09 16 | | scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 100915 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 10 03 | | scorie di fusione | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 10 05 | * | forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 10 06 | | forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 | |
| | | | 10 10 07 | * | forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X |
| 10 10 08 | | forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 10 09 | * | polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 10 10 | | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 10 11 | * | altri particolati contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 10 12 | | altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 101011 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 10 13 | * | rifiuti di leganti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 10 10 14 | | rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 101013 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 10 15 | * | scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 10 16 | | scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 101015 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | | X |
| 10 11 03 | | scarti di materiali in fibra a base di vetro | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| 10 11 05 | | polveri e particolato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| 10 11 09 | * | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 11 10 | | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 101109 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | X |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 10 11 11 | * | Rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad esempio da tubi a raggi catodici) | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | |
| 10 11 12 | | Rifiuti di vetro diversi di quelli di cui alla voce 101111 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 10 11 13 | * | lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 10 11 14 | | lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 101113 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 11 15 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 10 11 16 | | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101115 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 11 17 | * | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 10 11 18 | | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 11 19 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 10 11 20 | | rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 12 01 | | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 12 03 | | polveri e particolato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 12 05 | | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|------------------|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 10 12 06 | | stampi di scarto | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 10 12 08 | | scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico) | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 12 09 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 12 10 | | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101209 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 12 11 | * | rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 12 12 | | rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 101211 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 12 13 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |
| 10 13 01 | | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 13 04 | | rifiuti della calcinazione e dell'idratazione della calce | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 13 06 | | polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 101312 e 101313) | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 13 07 | | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 13 09 | * | rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto (*) | | | | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 10 13 10 | | rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce | | X | | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 13 11 | | rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 10 13 12 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | |
| 10 13 13 | | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101312 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 13 14 | | rifiuti e fanghi di cemento | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 10 14 01 | * | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fiumi contenenti mercurio | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 11 01 05 | * | acidi di decapaggio | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | | X | |
| 11 01 06 | * | acidi non specificati altrimenti | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | | X | |
| 11 01 07 | * | basi di decapaggio | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | | X | |
| 11 01 08 | * | fanghi di fosfatazione | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 11 01 09 | * | fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 11 01 10 | | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |
| 11 01 11 | * | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | | X | |
| 11 01 12 | | soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | | |
| 11 01 13 | * | rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | X | | | X | |
| 11 01 14 | | rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 110113 | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | X | X | |
| 11 01 15 | * | eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 11 01 16 | * | resine a scambio ionico saturate o esaurite | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 11 01 98 | * | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 11 02 02 | * | rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite) | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | |
| 11 02 03 | | rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 11 02 05 | * | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 11 02 06 | | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 110205 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 11 02 07 | * | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 11 03 01 | * | rifiuti contenenti cianuro | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 11 03 02 | * | altri rifiuti | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 11 05 01 | | zinco solido | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 11 05 02 | | ceneri di zinco | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 11 05 03 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 12 01 01 | | limatura e trucioli di materiali ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 12 01 02 | | polveri e particolato di materiali ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 12 01 03 | | limatura e trucioli di materiali non ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 12 01 04 | | polveri e particolato di materiali non ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 12 01 05 | | limatura e trucioli di materiali plastici | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 12 01 06 | * | oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 12 01 07 | * | oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 12 01 08 | * | emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni | X | | | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 12 01 09 | * | emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni | X | | | X | X | X | X | | | | X | | | | |
| 12 01 10 | * | oli sintetici per macchinari | X | | | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 12 01 12 | * | cere e grassi esauriti | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 12 01 13 | | rifiuti di saldatura | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 12 01 14 | * | fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 12 01 15 | | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 12 01 16 | * | materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | X | |
| 12 01 17 | | materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 12 01 18 | * | fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 12 01 19 | * | oli per macchinari, facilmente biodegradabili | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 12 01 20 | * | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 12 01 21 | | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 12 03 01 | * | soluzioni acquose di lavaggio | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | | X | |
| 12 03 02 | * | rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | | | | X | |
| 13 01 01 | * | oli per circuiti idraulici contenenti PCB | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 01 04 | * | emulsioni clorurate | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 01 05 | * | emulsioni non clorurate | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 01 09 | * | oli minerali per circuiti idraulici, clorurati | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 01 10 | * | oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 01 11 | * | oli sintetici per circuiti idraulici | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 01 12 | * | oli per circuiti | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|----------------------------------|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 13 01 13 | * | altri oli per circuiti idraulici | | | | | X | X | X | | | | X | | | | |
| 13 02 04 | * | scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 02 05 | * | scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 02 06 | * | scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 02 07 | * | scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 02 08 | * | altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 03 01 | * | oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 03 06 | * | oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 130301 | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 03 07 | * | oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 03 08 | * | oli sintetici isolanti e termoconduttori | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 03 09 | * | oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 03 10 | * | altri oli isolanti e termoconduttori | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 04 01 | * | oli di sentina della navigazione interna | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 04 02 | * | oli di sentina delle fognature dei moli | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 04 03 | * | altri oli di sentina della navigazione | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 05 01 | * | rifiuti solidi delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | | X |
| 13 05 02 | * | fanghi di prodotti di separazione olio/acqua | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X |
| 13 05 03 | | fanghi da collettori | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X |
| 13 05 06 | * | oli prodotti dalla separazione olio acqua | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 05 07 | * | acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 13 05 08 | * | miscugli di rifiuti solidi delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | |
| 13 08 02 | * | altre emulsioni | X | | | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 13 08 99 | * | rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a emulsioni) | | | | | | X | X | X | | | X | | | | | | | |
| 14 06 01 | * | clorofluorocarburi, HCFC, HFC | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | |
| 14 06 02 | * | altri solventi e miscele di solventi alogenati | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | |
| 14 06 03 | * | altri solventi e miscele di solventi | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | |
| 14 06 04 | * | fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | |
| 14 06 05 | * | fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | |
| 15 01 01 | | imballaggi in carta e cartone | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 15 01 02 | | imballaggi in plastica | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 15 01 03 | | imballaggi in legno | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 15 01 04 | | imballaggi metallici | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 15 01 05 | | imballaggi in materiali compositi | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 15 01 06 | | imballaggi in materiali misti | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 15 01 07 | | imballaggi in vetro | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 15 01 09 | | imballaggi in materia tessile | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 15 01 10 | * | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | |
| 15 01 11 | * | imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti (limitatamente ai contenitori a pressione vuoti) | | X | | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | |
| 15 02 02 | * | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci, indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 | |
| | | | 15 02 03 | | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X |
| 16 01 03 | | pneumatici fuori uso | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 16 01 07 | * | filtri dell'olio | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | | |
| 16 01 08 | * | componenti contenenti mercurio | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 16 01 09 | * | componenti contenenti PCB | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | |
| 16 01 11 | * | pastiglie per freni, contenenti amianto | | | | X | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 16 01 12 | | pastiglie per freni diverse da quelle di cui alla voce 160111 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X | |
| 16 01 13 | * | liquidi per freni | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | |
| 16 01 14 | * | liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | |
| 16 01 15 | | liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | |
| 16 01 17 | | metalli ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 16 01 18 | | metalli non ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 16 01 19 | | plastica | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 16 01 20 | | vetro | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 16 01 21 | * | componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| 16 01 22 | | componenti non specificati altrimenti | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 16 02 09 | * | trasformatori e condensatori contenenti PCB | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | |
| 16 02 10 | * | apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diversi da quelli di cui alla voce 160209 | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | |
| 16 02 11 | * | apparecchiature fuori uso contenenti cloro fluorocarburi, HCFC, HFC | | | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | |
| 16 02 12 | * | apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 16 02 13 | * | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolose diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 | | | X | | X | | | | | X | | | | | |
| 16 02 14 | | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213 | | | X | | X | | X | | | X | | | | | | | | |
| 16 02 15 | * | componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 16 02 16 | | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 160215 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | X | |
| 16 03 03 | * | rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | X | |
| 16 03 04 | | rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X | |
| 16 03 05 | * | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | X | |
| 16 03 06 | | rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X | |
| 16 05 04 | * | gas in contenitori a pressione (compresi gli Halon), contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 16 05 05 | | gas in contenitori a pressione diversi da quelli di cui alla voce 160504 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X | |
| 16 05 06 | * | sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | X | |
| 16 05 07 | * | sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 16 05 08 | * | sostanze chimiche org. di scarto contenenti o costituite da sost. peric. | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | |
| 16 05 09 | | sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 16 06 01 | * | batterie al piombo | | | | | X | | X | | | X | | | | | | | | |
| 16 06 02 | * | batterie al nichel-cadmio | | | | | X | | X | | | X | | | | | | | | |
| 16 06 03 | * | batterie contenenti mercurio | | | | | X | | X | | | X | | | | | | | | |
| 16 06 04 | | batterie alcaline (tranne 160603) | | | | | X | | X | | | X | | | | | | | | |
| 16 06 05 | | altre batterie ed accumulatori | | | | | X | | X | | | X | | | | | | | | |
| 16 06 06 | * | elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 16 07 08 | * | rifiuti contenenti olio | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | X | |
| 16 07 09 | * | rifiuti contenenti altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | X | |
| 16 08 01 | | catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807) | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 16 08 02 | * | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 16 08 03 | | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 16 08 04 | | catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 160807) | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 16 08 05 | * | catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 16 08 06 | * | liquidi esauriti usati come catalizzatori | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 16 08 07 | * | catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 16 10 01 | * | soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | |
| 16 10 02 | | soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | X | | |
| 16 10 03 | * | concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | X | |
| 16 10 04 | | concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161003 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | X | | |
| 16 11 01 | * | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 16 11 02 | | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | X | |
| 16 11 03 | * | altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 16 11 04 | | altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | X |
| 16 11 05 | * | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 16 11 06 | | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | X |
| 17 01 01 | | cemento | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---------|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 17 01 02 | | mattoni | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X |
| 17 01 03 | | mattonelle e ceramiche | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 17 01 06 | * | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 01 07 | | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 17 02 01 | | legno | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| 17 02 02 | | vetro | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| 17 02 03 | | plastica | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| 17 02 04 | * | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 03 01 | * | miscele bituminose contenenti catrame di carbone | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 17 03 02 | | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 17 03 03 | * | catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 04 01 | | rame, bronzo, ottone | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | |
| 17 04 02 | | alluminio | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | |
| 17 04 03 | | piombo | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | |
| 17 04 04 | | zinco | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | |
| 17 04 05 | | ferro e acciaio | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | |
| 17 04 06 | | stagno | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | |
| 17 04 07 | | metalli misti | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | |
| 17 04 09 | * | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 04 10 | * | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 17 04 11 | | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | X | |
| 17 05 03 | * | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 17 05 04 | | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X |
| 17 05 05 | * | fanghi di dragaggio, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 05 06 | | fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 170505 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 17 05 07 | * | pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 05 08 | | pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 17 06 01 | * | materiali isolanti contenenti amianto | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | |
| 17 06 03 | * | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 06 04 | | altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 17 06 05 | * | materiali da costruzione contenenti amianto | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | |
| 17 08 01 | * | materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 08 02 | | materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 17 09 01 | * | rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 17 09 02 | * | 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) | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 17 09 03 | * | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (comprese i rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | |
| 17 09 04 | | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |
| 18 01 03 | * | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | | | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 18 01 04 | | Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (esempio bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici) | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 18 01 06 | * | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X |
| 18 01 07 | | sostanze chimiche diverse da quelle da cui alla voce 180106 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | X | | X |
| 18 01 08 | * | medicinali citotossici e citostatici | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | X | |
| 18 01 09 | | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | X | | X |
| 18 02 02 | * | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | | | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 18 02 03 | | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 18 02 05 | * | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|---|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 18 02 06 | | sostanze chimiche diverse da quelle da cui alla voce 180205 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X |
| 18 02 07 | * | medicinali citotossici e citostatici | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | |
| 18 02 08 | | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180207 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | |
| 19 01 02 | | materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | |
| 19 01 05 | * | residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 19 01 06 | * | rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi ed altri rifiuti liquidi acquosi | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | X | | |
| 19 01 07 | * | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 19 01 10 | * | carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | |
| 19 01 11 | * | ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 19 01 12 | | ceneri pesanti e scorie diverse da quelle di cui alla voce 190111 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 01 13 | * | ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 19 01 14 | | ceneri leggere diverse da quelle di cui alla voce 190113 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 01 15 | * | ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 19 01 16 | | ceneri di caldaia diverse da quelle di cui alla voce 190115 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 01 17 | * | rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 19 01 18 | | rifiuti della pirolisi, diverse da quelle di cui alla voce 190117 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 01 19 | | sabbie dei reattori a letto fluidizzato | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 02 03 | | miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|-----|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 02 04 | * | miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | | X | |
| 19 02 05 | * | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolosi. | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | X | | | | X | |
| 19 02 06 | | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205 | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | |
| 19 02 07 | * | oli e concentrati prodotti da processi di separazione | | | | | | X | X | X | | | X | | | | | | | |
| 19 02 11 | * | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |
| 19 03 05 | | rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 190304 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 03 06 | * | rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 19 03 07 | | rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 190306 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 04 01 | | rifiuti vetrificati | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 04 02 | * | ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 19 04 03 | * | fase solida non vetrificata | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 19 04 04 | | rifiuti liquidi acquosi dalla tempra di rifiuti vetrificati | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | X | | | |
| 19 07 02 | * | percolato di discarica, contenente sostanze peric. | X | | | X | | | | | | | | | X | | | | X | |
| 19 07 03 | | percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 190702 | X | | | X | | | | | | | X | | | | X | | | |
| 19 08 02 | | rifiuti dell'eliminazione della sabbia | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X | |
| 19 08 05 | | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | X | X | |
| 19 08 06 | * | resine di scambio ionico saturate o esaurite | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|---|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 19 08 07 | * | soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | |
| 19 08 08 | * | rifiuti prodotti da sistemi a membrana contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | X | | |
| 19 08 09 | | miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | | |
| 19 08 10 | * | miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui alla voce 190809 | X | | | X | X | X | | | | | | | | | | | X | |
| 19 08 11 | * | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 19 08 12 | | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | |
| 19 08 13 | * | fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 19 08 14 | | fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |
| 19 09 01 | | rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X | |
| 19 09 02 | | fanghi di impianti di chiarificazione acqua | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X | | X | |
| 19 09 03 | | fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 19 09 04 | | carbone attivo esaurito | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X | |
| 19 09 05 | | resine a scambio ionico saturate o esaurite | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | X | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------|---|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 19 09 06 | | soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | X |
| 19 10 01 | | rifiuti di ferro e acciaio | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X |
| 19 10 02 | | rifiuti di metalli non ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | X |
| 19 10 05 | * | altre frazioni, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 19 10 06 | | altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 191005 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X |
| 19 11 01 | * | filtri di argilla esauriti | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 19 11 03 | * | rifiuti liquidi acquosi | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | | X | |
| 19 11 05 | * | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 19 11 06 | | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 191105 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | X | | X |
| 19 12 01 | | carta e cartone | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 02 | | metalli ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 03 | | metalli non ferrosi | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 04 | | plastica e gomme | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 05 | | vetro | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 06 | * | legno contenente sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 19 12 07 | | legno diverso da quello di cui alla voce 191206 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 08 | | prodotti tessili | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 09 | | minerali (ad esempio sabbia, rocce) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 10 | | rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti) | X | | | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | | X |
| 19 12 11 | * | altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | X | |

| GER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|------|-----------------|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 19 12 12 | | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 19 13 01 | * | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 19 13 02 | | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X |
| 19 13 03 | * | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 19 13 04 | | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X |
| 19 13 05 | * | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | X | | | | X | |
| 19 13 06 | | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305 | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | X | | X |
| 19 13 07 | * | rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | X | |
| 19 13 08 | | rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | X | |
| 20 01 01 | | carta e cartone | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | X |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|-------|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 20 01 02 | | vetro | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X |
| 20 01 10 | | abbigliamento | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | X | |
| 20 01 11 | | prodotti tessili | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | X | |
| 20 01 13 | * | solventi | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | |
| 20 01 14 | * | acidi | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | |
| 20 01 15 | * | sostanze alcaline | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 20 01 17 | * | prodotti fotochimici | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 20 01 19 | * | pesticidi | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 20 01 21 | * | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | |
| 20 01 23 | * | apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | |
| 20 01 25 | | oli e grassi commestibili | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | | |
| 20 01 26 | * | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125 | X | X | X | X | X | X | X | | | X | | | | | X | | | |
| 20 01 27 | * | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| 20 01 28 | | vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 20 01 29 | * | detergenti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 20 01 30 | | detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| 20 01 31 | * | medicinali citotossici e citostatici | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | X | | |
| 20 01 32 | | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | X | |
| 20 01 33 | * | batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | |
| 20 01 34 | | batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133 | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | |

| CER | P | Descrizione | OPERAZIONI EFFETTUATE | | | | | | AREE FUNZIONALI | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------|--|-----|-----|------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|
| | | | D13M | D13C | D14 | D15 | R13 | R12M | R12C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6A/6B | 6B | 7 | 8A | 8B | 9 |
| | | | 20 01 35 | * | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi | | | | | X | | X | | | X | | | | | |
| 20 01 36 | | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135 | | | | | X | | X | X | | X | | | | | | | | |
| 20 01 37 | * | legno, contenente sostanze pericolose | X | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 20 01 38 | | legno, diverso da quello di cui alla voce 200137 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | X | |
| 20 01 39 | | plastica | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | X | |
| 20 01 40 | | metallo | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | X | |
| 20 01 41 | | rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | X | |
| 20 01 99 | | altre frazioni non specificate altrimenti (limitatamente a scarti provenienti dalla rimozione di guano secco) | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | X | |
| 20 02 02 | | terre e rocce | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | X | |
| 20 03 07 | | rifiuti ingombranti | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | X | |

Tabella B1– rifiuti in ingresso