

IMPIANTO IPPC (CODICE IPPC ex 5.1.-5.3. ora 5.1.b.c.d.-5.3.a.2.3.-5.3.b.2.):

IMPIANTO COMPLESSO DI STOCCAGGIO (DEPOSITO PRELIMINARE E MESSA IN RISERVA),

RECUPERO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

sito nel Comune di Ostuni (BR), in Zona Industriale, alla Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13
nonché individuato nel N.C.E.U. del Comune di Ostuni (BR) al foglio di mappa n°74, particella n°656

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA):

Regione Puglia - Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico - IPPC/AIA:

Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 (AIA)

Determinazione del Dirigente n°450 del 05/08/2009 (Rettifica all'AIA)

Determinazione del Dirigente n°480 del 15/09/2009 (Integrazione ed ulteriore rettifica all'AIA)

DOMANDA DI RINNOVO DELL'AIA

ai sensi dell'articolo 29-octies del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006,
come integrato e/o modificato dal Decreto Legislativo n°46 del 04/03/2014

Allegato 14.1:

Elenco dei codici CER ammessi in impianto

ECO.IMPRESA S.r.l.

Sede legale e Impianto IPPC:

Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13, 72017 Ostuni (BR)

C.F./P.IVA: 01684690744

Tel.: 0831/340000 - **Fax:** 0831/305977

Web: www.ecoimpresa.it

E-mail: info@ecoimpresa.it

PEC: info@pec.ecoimpresa.it

Referente IPPC: Sig. Francesco NOSARTI

Il Gestore

ECO.IMPRESA S.r.l.

Amministratore Unico e Legale Rappresentante
(Sig. Cosimo PATISSO)

I Tecnici Incaricati

Dott. Ing. Giammarco LUPO
Dott. Geol. Gianfranco MORO
Dott. Ing. Domenico SPECIALE

Data: 24/10/2014	Revisione: 01	Causale: Domanda di rinnovo dell'AIA
Data: 11/05/2007	Revisione: 00	Causale: Domanda di AIA
Questo elaborato, ai sensi di legge, non può essere copiato, riprodotto e/o divulgato, anche in parte, senza le previste autorizzazioni.		

INDICE GENERALE

Rifiuti ammessi in impianto alle operazioni di smaltimento e recupero	2
A Miscelazione di rifiuti non pericolosi (D13/D9)	35
B Miscelazione di rifiuti pericolosi (D13/D9)	45
B1 Miscela di rifiuti pericolosi con inquinanti organici e/o inorganici	46
B2 Miscela di rifiuti pericolosi con inquinanti principalmente organici contenenti solventi non alogenati)	55
B3 Miscela di rifiuti pericolosi con inquinanti organici rappresentati principalmente da oli ed emulsioni oleose	59
B4 Miscela di rifiuti pericolosi inorganici di natura acida	61
B5 Miscela di rifiuti pericolosi inorganici di natura basica	63
Gruppi di miscelazione dei rifiuti pericolosi	65
C Miscelazione/inertizzazione di rifiuti pericolosi e non pericolosi (D13/D9)	71
Tabella chimica di compatibilità	85
Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze	86

Rifiuti ammessi in impianto alle operazioni di smaltimento e recupero

La "X" nell'apposito riquadro indica i rifiuti ammessi in impianto alle operazioni di smaltimento (D13-D14-D15-D9) e recupero (R13)

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
01	RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE, ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA, NONCHÉ DAL TRATTAMENTO FISICO O CHIMICO DI MINERALI					
01 01	rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali					
01 01 01	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	X	X	X	X	X
01 01 02	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	X	X	X	X	X
01 03	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi					
01 03 04*	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	X	X	X	X	---
01 03 05*	altri sterili contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
01 03 06	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	X	X	X	X	---
01 03 07*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	X	X	X	X	---
01 03 08	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	X	X	X	X	X
01 03 09	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	X	X	X	X	X
01 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
01 04	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi					
01 04 07*	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	X	X	X	X	---
01 04 08	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X	X	X	X
01 04 09	scarti di sabbia e argilla	X	X	X	X	X
01 04 10	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	X	X	X	X	X
01 04 11	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X	X	X	X
01 04 12	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	X	X	X	X	X
01 04 13	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X	X	X	X
01 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
01 05	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione					
01 05 04	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	X	X	X	X	X
01 05 05*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	X	X	X	X	X
01 05 06*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
01 05 07	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	X	X	X	X	X
01 05 08	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	X	X	X	X	X
01 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
02	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI					
02 01	rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca					
02 01 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X	X	X	X
02 01 02	scarti di tessuti animali	X	X	X	X	X
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	X	X	X	X	X
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	X	X	X	X
02 01 06	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	X	X	X	X	X
02 01 07	rifiuti della silvicoltura	X	X	X	X	X
02 01 08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
02 01 09	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	X	X	X	X	X
02 01 10	rifiuti metallici	X	X	X	X	X
02 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
02 02	rifiuti della preparazione e del trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale					
02 02 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X	X	X	X
02 02 02	scarti di tessuti animali	X	X	X	X	X
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X	X
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X	X
02 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
02 03	rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa					
02 03 01	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	X	X	X	X	X
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	X	X	X	X	X
02 03 03	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	X	X	X	X	X
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X	X
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X	X
02 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
02 04	rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero					
02 04 01	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	X	X	X	X	X
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
02 04 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X	X
02 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
02 05	rifiuti dell'industria lattiero-casearia					
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X	X
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X	X
02 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
02 06	rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione					
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X	X
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	X	X	X	X	X
02 06 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X	X
02 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
02 07	rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)					
02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	X	X	X	X	X
02 07 02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	X	X	X	X	X
02 07 03	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	X	X	X	X	X
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X	X
02 07 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X	X
02 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
03	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DELLA PRODUZIONE DI PANNELLI, MOBILI, POLPA, CARTA E CARTONE					
03 01	rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili					
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	X	X	X	X	X
03 01 04*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	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
03 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
03 02	rifiuti dei trattamenti conservativi del legno					
03 02 01*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	X	X	X	X	X
03 02 02*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	X	X	X	X	X
03 02 03*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	X	X	X	X	X
03 02 04*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	X	X	X	X	X
03 02 05*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
03 02 99	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
03 03	rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone					
03 03 01	scarti di corteccia e legno	X	X	X	X	X
03 03 02	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	X	X	X	X	X
03 03 05	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta	X	X	X	X	X
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	X	X	X	X	X
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	X	X	X	X	X
03 03 09	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	X	X	X	X	X
03 03 10	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	X	X	X	X	X
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
03 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
04	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DI PELLI E PELLICCE, NONCHÉ DELL'INDUSTRIA TESSILE					
04 01 01	carniccio e frammenti di calce	X	X	X	X	X
04 01 02	rifiuti di calcinazione	X	X	X	X	X
04 01 03*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	X	X	X	X	X
04 01 04	liquido di concia contenente cromo	X	X	X	X	X
04 01 05	liquido di concia non contenente cromo	X	X	X	X	X
04 01 06	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	X	X	X	X	X
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	X	X	X	X	X
04 01 08	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	X	X	X	X	X
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	X	X	X	X	X
04 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
04 02	rifiuti dell'industria tessile					
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	X	X	X	X	X
04 02 10	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	X	X	X	X	X
04 02 14*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	X	X	X	X	X
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	X	X	X	X	X
04 02 16*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	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
04 02 19*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	X	X	X	X	X
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	X	X	X	X	X
04 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
05	RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE					
05 01	rifiuti della raffinazione del petrolio					
05 01 02*	fanghi da processi di dissalazione	X	X	X	X	X
05 01 03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	X	X	X	X	X
05 01 04*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	X	X	X	X	X
05 01 05*	perdite di olio	X	X	X	X	X
05 01 06*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X	X	X	X	X
05 01 07*	catrami acidi	X	X	X	X	X
05 01 08*	altri catrami	X	X	X	X	X
05 01 09*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
05 01 10	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	X	X	X	X	X
05 01 11*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	X	X	X	X	X
05 01 12*	acidi contenenti oli	X	X	X	X	X
05 01 13	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	X	X	X	X	X
05 01 14	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	X	X	X	---
05 01 15*	filtri di argilla esauriti	X	X	X	X	X
05 01 16	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	X	X	X	X	---
05 01 17	bitumi	X	X	X	X	X
05 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
05 06	rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico del carbone					
05 06 01*	catrami acidi	X	X	X	X	X
05 06 03*	altri catrami	X	X	X	X	X
05 06 04	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	X	X	X	X
05 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
05 07	rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto di gas naturale					
05 07 01*	rifiuti contenenti mercurio	X	X	X	X	X
05 07 02	rifiuti contenenti zolfo	X	X	X	X	X
05 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI					
06 01	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi					
06 01 01*	acido solforico ed acido solforoso	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
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	X	X	X	X	X
06 02	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi					
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 di potassio	X	X	X	X	X
06 02 05*	altre basi	X	X	X	X	X
06 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici					
06 03 11*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	X	X	X	X	X
06 03 13*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X	X	X	X	X
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	X	X	X	X	X
06 03 15*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	X	X	X	X	X
06 03 16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	X	X	X	X	X
06 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 04	rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03					
06 04 03*	rifiuti contenenti arsenico	X	X	X	X	---
06 04 04*	rifiuti contenenti mercurio	X	X	X	X	---
06 04 05*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	X	X	X	X	X
06 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti					
06 05 02*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	X	X	X	X	X
06 06	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolforazione					
06 06 02*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	X	X	X	X	X
06 06 03	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	X	X	X	X	X
06 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 07	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti alogeni e dei					

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
processi chimici degli alogeni						
06 07 01*	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	X	X	X	X	X
06 07 02*	carbone attivato dalla produzione di cloro	X	X	X	X	X
06 07 03*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	X	X	X	X	X
06 07 04*	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto	X	X	X	X	X
06 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 08	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati					
06 08 02*	rifiuti contenenti clorosilano	X	X	X	X	X
06 08 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 09	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo					
06 09 02	scorie fosforose	X	X	X	X	X
06 09 03*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X	X
06 09 04	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	X	X	X	X	X
06 09 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 10	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti					
06 10 02*	rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
06 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 11	rifiuti dalla produzione di pigmenti inorganici ed opacificanti					
06 11 01	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	X	X	X	X	X
06 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
06 13	rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti					
06 13 01*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	X	X	X	X	X
06 13 02*	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	X	X	X	X	X
06 13 03	nerofumo	X	X	X	X	---
06 13 04*	rifiuti della lavorazione dell'amianto	X	X	X	---	---
06 13 05*	fuliggine	X	X	X	X	---
06 13 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
07	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI					
07 01	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base					
07 01 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 01 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
07 01 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 01 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X
07 01 08*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X
07 01 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X	X
07 01 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X	X
07 01 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	X	X	X	X	X
07 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

07 02 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 02 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 02 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 02 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X
07 02 08*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X
07 02 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X	X
07 02 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X	X
07 02 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 02 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	X	X	X	X	X
07 02 13	rifiuti plastici	X	X	X	X	X
07 02 14*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 02 15	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	X	X	X	X	X
07 02 16*	rifiuti contenenti silicone	X	X	X	X	X
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	X	X	X	X	X
07 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

07 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 03 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 03 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 03 07*	fondi e residui di reazione alogenati	X	X	X	X	X
07 03 08*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X
07 03 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
07 03 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X	X
07 03 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 03 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	X	X	X	X	X
07 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	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
07 04 08*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X
07 04 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X	X	X
07 04 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X	X
07 04 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 04 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	X	X	X	X	X
07 04 13*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

07 05 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 05 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 05 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 05 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X
07 05 08*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X
07 05 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X	X
07 05 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X	X
07 05 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	X	X	X	X	X
07 05 13*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	X	X	X	X	X
07 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 06 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 06 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 06 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X
07 06 08*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X
07 06 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X	X
07 06 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X	X
07 06 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	X	X	X	X	X
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

07 07 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 07 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 07 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X
07 07 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X
07 07 08*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X
07 07 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X	X
07 07 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X	X
07 07 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
07 07 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	X	X	X	X	X
07 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

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

08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	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
08 01 14	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	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
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	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
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	X	X	X	X	X
08 01 21*	residui di vernici o di sverniciatori	X	X	X	X	X
08 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
08 02	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici)					
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti	X	X	X	X	X
08 02 02	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	X	X	X	X	X
08 02 03	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	X	X	X	X	X
08 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
08 03	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa					
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro	X	X	X	X	X
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	X	X	X	X	X
08 03 12*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	X	X	X	X	X
08 03 14*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
08 03 15	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	X	X	X	X	X
08 03 16*	residui di soluzioni chimiche per incisione	X	X	X	X	X
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	X	X	X	X	X
08 03 19*	oli dispersi	X	X	X	X	X
08 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
08 04	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)					
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	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
08 04 12	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	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
08 04 14	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
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 08 04 15	X	X	X	X	X
08 04 17*	olio di resina	X	X	X	X	X
08 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
08 05	rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08					
08 05 01*	isocianati di scarto	X	X	X	X	X
09	RIFIUTI DELL'INDUSTRIA FOTOGRAFICA					
09 01	rifiuti dell'industria fotografica					
09 01 01*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	X	X	X	X	---
09 01 02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	X	X	X	X	---
09 01 03*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	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	---
09 01 06*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	X	X	X	X	---
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	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
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie	X	X	X	X	X
09 01 11*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	X	X	X	X	X
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	X	X	X	X	X
09 01 13*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	X	X	X	X	---
09 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
10	RIFIUTI PRODOTTI DA PROCESSI TERMICI					
10 01	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)					
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	X	X	X	X	X
10 01 02	ceneri leggere di carbone	X	X	X	X	X
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	X	X	X	X	X
10 01 04*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	X	X	X	X	X
10 01 05	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	X	X	X	X	X
10 01 07	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	X	X	X	X	X
10 01 09*	acido solforico	X	X	X	X	X
10 01 13*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
10 01 14*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
10 01 15	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14	X	X	X	X	---
10 01 16*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	X	X	X	X	X
10 01 18*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 01 19	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	X	X	X	X	---
10 01 20*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 01 21	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	X	X	X	X	X
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 10 01 22	X	X	X	X	---
10 01 24	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	X	X	X	X	X
10 01 25	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	X	X	X	X	X
10 01 26	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	X	X	X	X	X
10 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

10 02 01	rifiuti del trattamento delle scorie	X	X	X	X	X
10 02 02	scorie non trattate	X	X	X	X	X
10 02 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
10 02 08	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	X	X	X	X	X
10 02 10	scaglie di laminazione	X	X	X	X	X
10 02 11*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli	X	X	X	X	X
10 02 12	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	X	X	X	X	X
10 02 13*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	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 10 02 13	X	X	X	X	X
10 02 15	altri fanghi e residui di filtrazione	X	X	X	X	X
10 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 03 rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio

10 03 02	frammenti di anodi	X	X	X	X	X
10 03 04*	scorie della produzione primaria	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
10 03 05	rifiuti di allumina	X	X	X	X	X
10 03 08*	scorie saline della produzione secondaria	X	X	X	X	X
10 03 09*	scorie nere della produzione secondaria	X	X	X	X	---
10 03 15*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	X	X	X	X	X
10 03 16	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	X	X	X	X	X
10 03 17*	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi	X	X	X	X	X
10 03 18	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	X	X	X	X	X
10 03 19*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 03 20	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	X	X	X	X	X
10 03 21*	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 03 22	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	X	X	X	X	X
10 03 23*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
10 03 24	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	X	X	X	X	X
10 03 25*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 03 26	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	X	X	X	X	X
10 03 27*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X	X
10 03 28	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	X	X	X	X	X
10 03 29*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 03 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	X	X	X	X	X
10 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 04 rifiuti della metallurgia termica del piombo

10 04 01*	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X	X
10 04 02*	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X	X
10 04 03*	arsenato di calcio	X	X	X	X	X
10 04 04*	polveri dei gas di combustione	X	X	X	X	X
10 04 05*	altre polveri e particolato	X	X	X	X	X
10 04 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
10 04 07*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
10 04 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X	X
10 04 10	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	X	X	X	X	X
10 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 05 rifiuti della metallurgia termica dello zinco

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
10 05 04	altre polveri e particolato	X	X	X	X	X
10 05 05*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
10 05 06*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
10 05 08*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X	X
10 05 09	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	X	X	X	X	X
10 05 10*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	X	X	X	X	X
10 05 11	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	X	X	X	X	X
10 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 06 rifiuti della metallurgia termica del rame

10 06 01	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X	X
10 06 02	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X	X
10 06 03*	polveri dei gas di combustione	X	X	X	X	X
10 06 04	altre polveri e particolato	X	X	X	X	X
10 06 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
10 06 07*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
10 06 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X	X
10 06 10	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	X	X	X	X	X
10 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

10 07 01	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X	X
10 07 02	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X	X
10 07 03	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
10 07 04	altre polveri e particolato	X	X	X	X	X
10 07 05	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
10 07 07*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
10 07 08	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	X	X	X	X	X
10 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 08 rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi

10 08 04	polveri e particolato	X	X	X	X	X
10 08 08*	scorie salate della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X	X
10 08 09	altre scorie	X	X	X	X	X
10 08 10*	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	X	X	X	X	X
10 08 11	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	X	X	X	X	X
10 08 12*	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi	X	X	X	X	X
10 08 13	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	X	X	X	X	X
10 08 14	frammenti di anodi	X	X	X	X	X
10 08 15*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 08 16	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	X	X	X	X	X
10 08 17*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	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 10 08 17	X	X	X	X	X
10 08 19*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X	X
10 08 20	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	X	X	X	X	X
10 08 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 09 rifiuti della fusione di materiali ferrosi

10 09 03	scorie di fusione	X	X	X	X	X
10 09 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	X	X	X	X	X
10 09 07*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	X	X	X	X	X
10 09 09*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 09 10	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	X	X	X	X	X
10 09 11*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 09 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	X	X	X	X	X
10 09 13*	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 09 14	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
10 09 15*	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 09 16	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	X	X	X	X	X
10 09 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 10 rifiuti della fusione di materiali non ferrosi

10 10 03	scorie di fusione	X	X	X	X	X
10 10 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 10 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	X	X	X	X	X
10 10 07*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 10 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	X	X	X	X	X
10 10 09*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 10 10	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	X	X	X	X	X
10 10 11*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 10 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	X	X	X	X	X
10 10 13*	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 10 14	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	X	X	X	X	X
10 10 15*	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 10 16	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	X	X	X	X	X
10 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	X	X	X	X	X
10 11 05	polveri e particolato	X	X	X	X	X
10 11 09*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 11 10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	X	X	X	X	X
10 11 11*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	X	X	X	X	X
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	X	X	X	X	X
10 11 13*	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 11 14	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	X	X	X	X	X
10 11 15*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 11 16	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	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
10 11 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
10 11 19*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 11 20	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	X	X	X	X	X
10 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

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

10 12 01	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	X	X	X	X	X
10 12 03	polveri e particolato	X	X	X	X	X
10 12 05	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
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
10 12 09*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
10 12 10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	X	X	X	X	X
10 12 11*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	X	X	X	X	X
10 12 12	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	X	X	X	X	X
10 12 13	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X	X
10 12 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 13 rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali

10 13 01	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	X	X	X	X	X
10 13 04	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	X	X	X	X	X
10 13 06	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	X	X	X	X	X
10 13 07	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	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 10 13 09	X	X	X	X	---
10 13 11	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	X	X	X	X	X
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 10 13 12	X	X	X	X	X
10 13 14	rifiuti e fanghi di cemento	X	X	X	X	X
10 13 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

10 14 rifiuti prodotti dai forni crematori

10 14 01*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	X	X	X	X	X
-----------	--	---	---	---	---	---

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

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
11 01	rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)					
11 01 05*	acidi di decapaggio	X	X	X	X	X
11 01 06*	acidi non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
11 01 07*	basi di decapaggio	X	X	X	X	X
11 01 08*	fanghi di fosfatazione	X	X	X	X	X
11 01 09*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	X	X	X	X	X
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	X	X	X	X	X
11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
11 01 14	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	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
11 01 16*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X	X	X
11 01 98*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
11 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
11 02	rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi					
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
11 02 05*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
11 02 06	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	X	X	X	X	X
11 02 07*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
11 03	rifiuti solidi e fanghi prodotti da processi di rinvenimento					
11 03 01*	rifiuti contenenti cianuro	X	X	X	X	X
11 03 02*	altri rifiuti	X	X	X	X	X
11 05	rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo					
11 05 01	zinco solido	X	X	X	X	X
11 05 02	ceneri di zinco	X	X	X	X	X
11 05 03*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
11 05 04*	fondente esaurito	X	X	X	X	X
11 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
12	RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA					

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
12 01	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche					
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	X	X	X	X	X
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	X	X	X	X	X
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	X	X	X	X	X
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	X	X	X	X	X
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	X	X	X	X	X
12 01 06*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X	X	X	X	X
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X	X	X	X	X
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	X	X	X	X	X
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X	X	X	X	X
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	X	X	X	X	X
12 01 12*	cere e grassi esauriti	X	X	X	X	X
12 01 13	rifiuti di saldatura	X	X	X	X	X
12 01 14*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	X	X	X	X	X
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X	X
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	X	X	X	X	X
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	X	X	X	X	X
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	X	X	X	X	X
12 01 20*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	X	X	X	X	X
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
12 03	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)					
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	X	X	X	X	X
12 03 02*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	X	X	X	X	X
13	OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19)					
13 01	scarti di oli per circuiti idraulici					
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	X	X	X	X	X
13 01 04*	emulsioni clorurate	X	X	X	X	X
13 01 05*	emulsioni non clorurate	X	X	X	X	X
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	X	X	X	X	X
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	X	X	X	X	X
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	X	X	X	X	X
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	X	X	X	X	X
13 02	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti					
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	X	X	X	X	X
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	X	X	X	X	X
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	X	X	X	X	X
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	X	X	X	X	X
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	X	X	X	X	X
13 03	oli isolanti e termoconduttori di scarto					
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	X	X	X	X	X
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	X	X	X	X	X
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	X	X	X	X	X
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	X	X	X	X	X
13 03 09*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	X	X	X	X	X
13 03 10*	altri oli isolanti e termoconduttori	X	X	X	X	X
13 04	oli di sentina					
13 04 01*	oli di sentina della navigazione interna	X	X	X	X	X
13 04 02*	oli di sentina delle fognature dei moli	X	X	X	X	X
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	X	X	X	X	X
13 05	prodotti di separazione olio/acqua					
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	X	X	X	X	X
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X	X	X	X	X
13 05 03*	fanghi da collettori	X	X	X	X	X
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	X	X	X	X	X
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	X	X	X	X	X
13 05 08*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	X	X	X	X	X
13 07	rifiuti di carburanti liquidi					
13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	X	X	X	X	X
13 07 02*	petrolio	X	X	X	X	X
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	X	X	X	X	X
13 08	rifiuti di oli non specificati altrimenti					
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	X	X	X	X	X
13 08 02*	altre emulsioni	X	X	X	X	X
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
14	SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne 07 e 08)					
14 06	solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto					
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X	X	X	---	X
14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	X	X	X	X	X
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	X	X	X	X	X
14 06 04*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X	X	X	X	X
14 06 05*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X	X	X	X	X
15	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)					
15 01	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)					
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	X	X	X	X	X
15 01 02	imballaggi in plastica	X	X	X	X	X
15 01 03	imballaggi in legno	X	X	X	X	X
15 01 04	imballaggi metallici	X	X	X	X	X
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	X	X	X	X	X
15 01 06	imballaggi in materiali misti	X	X	X	X	X
15 01 07	imballaggi in vetro	X	X	X	X	X
15 01 09	imballaggi in materia tessile	X	X	X	X	X
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X	X	X	X	X
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	X	X	X	X	---
15 02	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi					
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X	X
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	X	X	X	X	X
16	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO					
16 01	veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)					
16 01 03	pneumatici fuori uso	X	X	X	---	X
16 01 04*	veicoli inutilizzabili	X	X	X	---	X
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	X	X	X	---	X
16 01 07*	filtri dell'olio	X	X	X	X	X
16 01 08*	componenti contenenti mercurio	X	X	X	X	---

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
16 01 09*	componenti contenenti PCB	X	X	X	X	---
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	X	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 16 01 11	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
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	X	X	X	X	X
16 01 16	serbatoi per gas liquido	X	X	X	---	X
16 01 17	metalli ferrosi	X	X	X	X	X
16 01 18	metalli non ferrosi	X	X	X	X	X
16 01 19	plastica	X	X	X	X	X
16 01 20	vetro	X	X	X	X	X
16 01 21*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	X	X	X	X	X
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
16 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X

16 02 scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche

16 02 09*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	X	X	X	---	X
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	X	X	X	---	X
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X	X	X	---	X
16 02 12*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	X	X	X	---	X
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	X	X	X	X	X
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	X	X	X	X	X
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	X	X	X	X	X
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	X	X	X	X	X

16 03 prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati

16 03 03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	X	X	X	X	X
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X	X	X	X	X

16 04 esplosivi di scarto

16 04 01*	munizioni di scarto	X	X	X	---	---
-----------	---------------------	---	---	---	-----	-----

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
16 04 02*	fuochi artificiali di scarto	X	X	X	---	---
16 04 03*	altri esplosivi di scarto	X	X	X	---	---
16 05	gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto					
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	X	X	X	---	X
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	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	---
16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X	X	X
16 05 08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X	X	X
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	X	X	X	X	X
16 06	batterie ed accumulatori					
16 06 01*	batterie al piombo	X	X	X	---	X
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	X	X	X	X	X
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	X	X	X	X	X
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	X	X	X	X	X
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	X	X	X	X	X
16 06 06*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	X	X	X	X	X
16 07	rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)					
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	X	X	X	X	X
16 07 09*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X
16 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
16 08	catalizzatori esauriti					
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	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
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
16 08 04	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico (tranne 16 08 07)	X	X	X	X	X
16 08 05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	X	X	X	X	X
16 08 06*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	X	X	X	X	---
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X	X
16 09	sostanze ossidanti					
16 09 01*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	X	X	X	X	X
16 09 02*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
16 09 03*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	X	X	X	X	---
16 09 04*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	X	X	X	X	X
16 10	rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito					
16 10 01*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	X	X	X	X	X
16 10 03*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	X	X	X	X	X
16 11	scarti di rivestimenti e materiali refrattari					
16 11 01*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	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 16 11 01	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
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	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
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	X	X	X	X	X
17	RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)					
17 01	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche					
17 01 01	cemento	X	X	X	X	X
17 01 02	mattoni	X	X	X	X	X
17 01 03	mattonelle e ceramiche	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
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	X	X	X	X	X
17 02	legno, vetro e plastica					
17 02 01	legno	X	X	X	X	X
17 02 02	vetro	X	X	X	X	X
17 02 03	plastica	X	X	X	X	X
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	X	X	X	X	X
17 03	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame					
17 03 01*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	X	X	X	X	X
17 03 03*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	X	X	X	X	X
17 04	metalli (incluse le loro leghe)					
17 04 01	rame, bronzo, ottone	X	X	X	---	X
17 04 02	alluminio	X	X	X	X	X
17 04 03	piombo	X	X	X	X	X
17 04 04	zinco	X	X	X	X	X
17 04 05	ferro e acciaio	X	X	X	---	X
17 04 06	stagno	X	X	X	---	X
17 04 07	metalli misti	X	X	X	X	X
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	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
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	X	X	X	X	X
17 05	terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio					
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	X	X	X	X	X
17 05 05*	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X	---
17 05 06	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05	X	X	X	X	X
17 05 07*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X	---
17 05 08	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	X	X	X	X	X
17 06	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto					
17 06 01*	materiali isolanti contenenti amianto	X	X	X	---	---
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	X	X	X	X	---
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	X	X	X	X	X
17 06 05*	materiali da costruzione contenenti amianto	X	X	X	---	---
17 08	materiali da costruzione a base di gesso					
17 08 01*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X	X
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	X	X	X	X	X
17 09	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione					
17 09 01*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	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	X	X	X
17 09 03*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
	sostanze pericolose					
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	X	X	X	X	X
18	RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico)					
18 01	rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani					
18 01 01	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	X	X	X	X	---
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	X	X	X	X	---
18 01 06*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	X	X	X	X	---
18 01 08*	medicinali citotossici e citostatici	X	X	X	X	---
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	X	X	X	X	---
18 01 10*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	X	X	X	X	---
18 02	rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali					
18 02 01	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	X	X	X	X	---
18 02 05*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
18 02 06	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	X	X	X	X	---
18 02 07*	medicinali citotossici e citostatici	X	X	X	---	---
18 02 08	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	X	X	X	X	---
19	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE					
19 01	rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti					
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	X	X	X	X	X
19 01 05*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
19 01 06*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	X	X	X	X	X
19 01 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
19 01 10*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
19 01 11*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	X	X	X	X	X
19 01 13*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 01 14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
19 01 15*	ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 01 16	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	X	X	X	X	X
19 01 17*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 01 18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	X	X	X	X	X
19 01 19	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	X	X	X	X	X
19 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
19 02	rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione)					
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	X	X	X	X	X
19 02 04*	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	X	X	X	X	X
19 02 05*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 02 06	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	X	X	X	X	X
19 02 07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	X	X	X	X	X
19 02 08*	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 02 09*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 02 10	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	X	X	X	X	X
19 02 11*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
19 03	rifiuti stabilizzati/solidificati					
19 03 04*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati	X	X	X	X	---
19 03 05	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	X	X	X	X	---
19 03 06*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	X	X	X	X	---
19 03 07	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	X	X	X	X	X
19 04	rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione					
19 04 01	rifiuti vetrificati	X	X	X	X	X
19 04 02*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X	X
19 04 03*	fase solida non vetrificata	X	X	X	X	---
19 04 04	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	X	X	X	X	---
19 05	rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi					
19 05 01	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	X	X	X	X	X
19 05 02	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata	X	X	X	X	X
19 05 03	compost fuori specifica	X	X	X	X	---
19 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
19 06	rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico dei rifiuti					

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
19 06 03	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	X	X	X	---	---
19 06 04	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	X	X	X	X	---
19 06 05	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	X	X	X	---	X
19 06 06	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	X	X	X	X	X
19 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
19 07	percolato di discarica					
19 07 02*	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	X	X	X	---	---
19 07 03	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	X	X	X	---	---
19 08	rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti					
19 08 01	vaglio	X	X	X	X	---
19 08 02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	X	X	X	X	X
19 08 05	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	X	X	X	X
19 08 06*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X	X	X
19 08 07*	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X	X	X	X	X
19 08 08*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 08 09*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti 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 19 08 09	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
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	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
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	X	X	X	X	X
19 08 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
19 09	rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale					
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X	X	X	X	X
19 09 02	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	X	X	X	X	X
19 09 03	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	X	X	X	X	X
19 09 04	carbone attivo esaurito	X	X	X	X	X
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X	X	X
19 09 06	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X	X	X	X	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
19 09 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
19 10	rifiuti prodotti da operazioni di frantumazione di rifiuti contenenti metallo					
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio	X	X	X	X	X
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi	X	X	X	X	X
19 10 03*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	X	X	X	X	---
19 10 05*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	---
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	X	X	X	X	---
19 11	rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio					
19 11 01*	filtri di argilla esauriti	X	X	X	X	X
19 11 02*	catrami acidi	X	X	X	X	X
19 11 03*	rifiuti liquidi acquosi	X	X	X	X	X
19 11 04*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	X	X	X	X	X
19 11 05*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 11 06	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	X	X	X	X	X
19 11 07*	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi	X	X	X	X	X
19 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X
19 12	rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti					
19 12 01	carta e cartone	X	X	X	---	X
19 12 02	metalli ferrosi	X	X	X	---	X
19 12 03	metalli non ferrosi	X	X	X	---	X
19 12 04	plastica e gomma	X	X	X	X	X
19 12 05	vetro	X	X	X	X	X
19 12 06*	legno contenente sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	X	X	X	X	X
19 12 08	prodotti tessili	X	X	X	X	X
19 12 09	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	X	X	X	X	---
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	X	X	X	X	X
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	X	X	X	X	X
19 13	rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda					

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
19 13 01*	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 13 02	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	X	X	X	X	X
19 13 03*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
19 13 04	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	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
19 13 06	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	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
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 19 13 07	X	X	X	X	X

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

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

20 01 01	carta e cartone	X	X	X	---	X
20 01 02	vetro	X	X	X	---	X
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	X	X	X	X	X
20 01 10	abbigliamento	X	X	X	X	X
20 01 11	prodotti tessili	X	X	X	X	X
20 01 13*	solventi	X	X	X	X	X
20 01 14*	acidi	X	X	X	X	X
20 01 15*	sostanze alcaline	X	X	X	X	X
20 01 17*	prodotti fotochimici	X	X	X	X	X
20 01 19*	pesticidi	X	X	X	X	X
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	X	X	X	X	X
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	X	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 20 01 25	X	X	X	X	X
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	X	X	X	---	X
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	X	X	X	---	X

CODICE CER	DESCRIZIONE CODICE CER	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO				
		D13	D14	D15	D9	R13
20 01 31*	medicinali citotossici e citostatici	X	X	X	---	---
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	X	X	X	---	---
20 01 33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	X	X	X	---	X
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	X	X	X	---	X
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	X	X	X	---	X
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	X	X	X	---	X
20 01 37*	legno, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X	X
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	X	X	X	---	X
20 01 39	plastica	X	X	X	---	X
20 01 40	metallo	X	X	X	---	X
20 01 41	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	X	X	X	X	X
20 01 99	altre frazioni non specificate altrimenti	X	X	X	---	X
20 02 rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)						
20 02 01	rifiuti biodegradabili	X	X	X	---	X
20 02 02	terra e roccia	X	X	X	---	X
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	X	X	X	X	X
20 03 altri rifiuti urbani						
20 03 02	rifiuti dei mercati	X	X	X	---	X
20 03 03	residui della pulizia stradale	X	X	X	X	X
20 03 04	fanghi delle fosse settiche	X	X	X	---	X
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature	X	X	X	---	X
20 03 07	rifiuti ingombranti	X	X	X	X	X

Allegato C

alla Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 (AIA)

vedi anche la Determinazione del Dirigente n°450 del 05/08/2009 (Rettifica AIA)

vedi anche la Determinazione del Dirigente n°480 del 15/09/2009 (Integrazione ed ulteriore rettifica AIA)

Sezione - A

**ELENCO DEI CODICI DI RIFIUTO AMMESSI IN IMPIANTO ALL'OPERAZIONE DI SMALTIMENTO
OVVERO DI MISCELAZIONE DI RIFIUTI NON PERICOLOSI**

(Elenco aggiornato in base al Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006)

A

Miscelazione di rifiuti non pericolosi (D13/D9) (*)

(*) Si veda all'uopo l'Allegato 14.2 "Schema a blocchi del processo produttivo esistente e di ciascuna fase operativa" e l'Allegato 14.1 "Relazione tecnica" (Rev. 01 del 24/10/2014) a corredo della domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione.

La miscelazione può essere codificata con le operazioni di smaltimento D13/D9.

Le operazioni preliminari di cernita, frammentazione, compattazione, triturazione, condizionamento e/o separazione, in via generale ma non esclusiva, saranno codificate con l'operazione di smaltimento D9 quando preliminari alla successiva operazione di inertizzazione in impianto, quest'ultima codificata appunto solo con l'operazione di smaltimento D9.

In tutti gli altri casi, difatti, tali operazioni potranno anche essere codificate, oltre che con l'operazione di smaltimento D9, con l'operazione di smaltimento D13.

L'operazione di miscelazione, così come la selezione e cernita e l'adeguamento volumetrico (frammentazione, compattazione e/o triturazione meccanica), se non propedeutica alla successiva fase di inertizzazione in impianto, potrà anche essere codificata, oltre che con l'operazione di smaltimento D9, con l'operazione di smaltimento D13.

Denominazione della miscela: "Miscela A" (miscela di rifiuti non pericolosi liquidi, solidi e/o fangosi di natura organica e/o inorganica).

Tipologia di rifiuti da miscelare: liquidi e fanghi pompabili e/o palabili, solidi, con esclusione di quanto meglio dettagliato in seguito (vedi nota).

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare i rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche simili; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti; 4) rendere più sicure le successive operazioni di smaltimento.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra mobile, all'interno di bacino di contenimento, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili e/o altri idonei contenitori. Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Codici CER in ingresso:

- 01 01 01 rifiuti da estrazione di minerali metalliferi
- 01 01 02 rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi
- 01 03 06 sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05
- 01 03 08 polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07
- 01 03 09 fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07
- 01 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 01 04 08 scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
- 01 04 09 scarti di sabbia e argilla
- 01 04 10 polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
- 01 04 11 rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
- 01 04 12 sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11
- 01 04 13 rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
- 01 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 01 05 04 fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
- 01 05 07 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06
- 01 05 08 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06
- 01 05 99 rifiuti non specificati altrimenti

- 02 01 01 fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
- 02 01 02 scarti di tessuti animali
- 02 01 03 scarti di tessuti vegetali
- 02 01 04 rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
- 02 01 06 feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito
- 02 01 07 rifiuti della silvicoltura
- 02 01 09 rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08
- 02 01 10 rifiuti metallici
- 02 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 02 02 01 fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
- 02 02 02 scarti di tessuti animali
- 02 02 03 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
- 02 02 04 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 02 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 02 03 01 fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti
- 02 03 02 rifiuti legati all'impiego di conservanti
- 02 03 03 rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente
- 02 03 04 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
- 02 03 05 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 02 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 02 04 01 terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole
- 02 04 02 carbonato di calcio fuori specifica

02 04 03 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
 02 05 01 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
 02 05 02 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
 02 06 01 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
 02 06 02 rifiuti legati all'impiego di conservanti
 02 06 03 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 02 07 01 rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima
 02 07 02 rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche
 02 07 03 rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
 02 07 04 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
 02 07 05 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 07 99 rifiuti non specificati altrimenti

 03 01 01 scarti di corteccia e sughero
 03 01 05 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04
 03 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 03 02 99 prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti
 03 03 01 scarti di corteccia e legno
 03 03 02 fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)
 03 03 05 fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta
 03 03 07 scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
 03 03 08 scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
 03 03 09 fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio
 03 03 10 scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica
 03 03 11 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10
 03 03 99 rifiuti non specificati altrimenti

 04 01 01 carniccio e frammenti di calce
 04 01 02 rifiuti di calcinazione
 04 01 04 liquido di concia contenente cromo
 04 01 05 liquido di concia non contenente cromo
 04 01 06 fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo
 04 01 07 fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo
 04 01 08 cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo
 04 01 09 rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
 04 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 04 02 09 rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
 04 02 10 materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)
 04 02 15 rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14
 04 02 17 tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16
 04 02 20 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19
 04 02 21 rifiuti da fibre tessili grezze
 04 02 22 rifiuti da fibre tessili lavorate
 04 02 99 rifiuti non specificati altrimenti

 05 01 10 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09
 05 01 13 fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie
 05 01 14 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
 05 01 16 rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio
 05 01 17 bitumi
 05 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 05 06 04 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento

05 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 05 07 02 rifiuti contenenti zolfo
 05 07 99 rifiuti non specificati altrimenti

 06 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 03 14 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
 06 03 16 ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15
 06 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 05 03 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
 06 06 03 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02
 06 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 07 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 08 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 09 02 scorie fosforose
 06 09 04 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03
 06 09 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 10 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 11 01 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio
 06 11 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 13 03 nerofumo
 06 13 99 rifiuti non specificati altrimenti

 07 01 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11
 07 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 02 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11
 07 02 13 rifiuti plastici
 07 02 15 rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14
 07 02 17 rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16
 07 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 03 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11
 07 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 04 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11
 07 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 05 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11
 07 05 14 rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13
 07 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 06 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11
 07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 07 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11
 07 07 99 rifiuti non specificati altrimenti

 08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
 08 01 14 fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13
 08 01 16 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
 08 01 18 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
 08 01 20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
 08 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 08 02 01 polveri di scarto di rivestimenti
 08 02 02 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
 08 02 03 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
 08 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 08 03 07 fanghi acquosi contenenti inchiostro
 08 03 08 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
 08 03 13 scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12

08 03 15 fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14
 08 03 18 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
 08 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
 08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
 08 04 12 fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11
 08 04 14 fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
 08 04 16 rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
 08 04 99 rifiuti non specificati altrimenti

 09 01 07 carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento
 09 01 08 carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
 09 01 10 macchine fotografiche monouso senza batterie
 09 01 12 macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11
 09 01 99 rifiuti non specificati altrimenti

 10 01 01 ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)
 10 01 02 ceneri leggere di carbone
 10 01 03 ceneri leggere di torba e di legno non trattato
 10 01 05 rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
 10 01 07 rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
 10 01 15 ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14
 10 01 17 ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16
 10 01 19 rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18
 10 01 21 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20
 10 01 23 fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22
 10 01 24 sabbie dei reattori a letto fluidizzato
 10 01 25 rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone
 10 01 26 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento
 10 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 02 01 rifiuti del trattamento delle scorie
 10 02 02 scorie non trattate
 10 02 08 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07
 10 02 10 scaglie di laminazione
 10 02 12 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11
 10 02 14 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13
 10 02 15 altri fanghi e residui di filtrazione
 10 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 03 02 frammenti di anodi
 10 03 05 rifiuti di allumina
 10 03 16 schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15
 10 03 18 rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17
 10 03 20 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19
 10 03 22 altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21
 10 03 24 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23
 10 03 26 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25
 10 03 28 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27
 10 03 30 rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29
 10 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 04 10 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09
 10 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 05 01 scorie della produzione primaria e secondaria
 10 05 04 altre polveri e particolato
 10 05 09 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08
 10 05 11 scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10
 10 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 06 01 scorie della produzione primaria e secondaria

10 06 02 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
 10 06 04 altre polveri e particolato
 10 06 10 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09
 10 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 07 01 scorie della produzione primaria e secondaria
 10 07 02 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
 10 07 03 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 07 04 altre polveri e particolato
 10 07 05 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 07 08 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07
 10 07 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 08 04 polveri e particolato
 10 08 09 altre scorie
 10 08 11 impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10
 10 08 13 rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12
 10 08 14 frammenti di anodi
 10 08 16 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15
 10 08 18 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17
 10 08 20 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19
 10 08 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 09 03 scorie di fusione
 10 09 06 forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05
 10 09 08 forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07
 10 09 10 polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09
 10 09 12 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11
 10 09 14 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13
 10 09 16 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15
 10 09 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 10 03 scorie di fusione
 10 10 06 forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05
 10 10 08 forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07
 10 10 10 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09
 10 10 12 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11
 10 10 14 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13
 10 10 16 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15
 10 10 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 11 03 scarti di materiali in fibra a base di vetro
 10 11 05 polveri e particolato
 10 11 10 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09
 10 11 12 rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11
 10 11 14 lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13
 10 11 16 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15
 10 11 18 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17
 10 11 20 rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19
 10 11 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 12 01 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
 10 12 03 polveri e particolato
 10 12 05 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 12 06 stampi di scarto
 10 12 08 scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)
 10 12 10 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09
 10 12 12 rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11
 10 12 13 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 10 12 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 13 01 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
 10 13 04 rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce

10 13 06 polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)
 10 13 07 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 13 10 rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09
 10 13 11 rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10
 10 13 13 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12
 10 13 14 rifiuti e fanghi di cemento
 10 13 99 rifiuti non specificati altrimenti

 11 01 10 fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09
 11 01 12 soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11
 11 01 14 rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13
 11 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 11 02 03 rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi
 11 02 06 rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05
 11 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 11 05 01 zinco solido
 11 05 02 ceneri di zinco
 11 05 99 rifiuti non specificati altrimenti

 12 01 01 limatura e trucioli di materiali ferrosi
 12 01 02 polveri e particolato di materiali ferrosi
 12 01 03 limatura e trucioli di materiali non ferrosi
 12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi
 12 01 05 limatura e trucioli di materiali plastici
 12 01 13 rifiuti di saldatura
 12 01 15 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14
 12 01 17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
 12 01 21 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20
 12 01 99 rifiuti non specificati altrimenti

 15 01 01 imballaggi in carta e cartone
 15 01 02 imballaggi in plastica
 15 01 03 imballaggi in legno
 15 01 04 imballaggi metallici
 15 01 05 imballaggi in materiali compositi
 15 01 06 imballaggi in materiali misti
 15 01 07 imballaggi in vetro
 15 01 09 imballaggi in materia tessile
 15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02

 16 01 12 pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
 16 01 15 liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14
 16 01 17 metalli ferrosi
 16 01 18 metalli non ferrosi
 16 01 19 plastica
 16 01 20 vetro
 16 01 22 componenti non specificati altrimenti
 16 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 16 02 14 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13
 16 02 16 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
 16 03 04 rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
 16 03 06 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
 16 05 09 sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
 16 07 99 rifiuti non specificati altrimenti
 16 08 01 catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
 16 08 03 catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti

16 08 04 catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)
 16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
 16 10 04 concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
 16 11 02 rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01
 16 11 04 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03
 16 11 06 rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05

 17 01 01 cemento
 17 01 02 mattoni
 17 01 03 mattonelle e ceramiche
 17 01 07 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06
 17 02 01 legno
 17 02 02 vetro
 17 02 03 plastica
 17 03 02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
 17 04 02 alluminio
 17 04 03 piombo
 17 04 04 zinco
 17 04 07 metalli misti
 17 04 11 cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
 17 05 06 fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05
 17 05 08 pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07
 17 06 04 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
 17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
 17 09 04 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

 18 01 01 oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)
 18 01 04 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)
 18 01 07 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
 18 01 09 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08
 18 02 01 oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)
 18 02 03 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
 18 02 06 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05
 18 02 08 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07

 19 01 02 materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti
 19 01 12 ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11
 19 01 14 ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13
 19 01 16 polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15
 19 01 18 rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17
 19 01 19 sabbie dei reattori a letto fluidizzato
 19 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 02 03 miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
 19 02 06 fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05
 19 02 10 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09
 19 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 03 05 rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
 19 03 07 rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06
 19 04 01 rifiuti vetrificati
 19 04 04 rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati
 19 05 01 parte di rifiuti urbani e simili non compostata
 19 05 02 parte di rifiuti animali e vegetali non compostata
 19 05 03 compost fuori specifica

19 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 06 04 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
 19 06 06 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
 19 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 08 01 vaglio
 19 08 02 rifiuti dell'eliminazione della sabbia
 19 08 05 fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
 19 08 09 miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili
 19 08 12 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11
 19 08 14 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13
 19 08 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 09 01 rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
 19 09 02 fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
 19 09 03 fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione
 19 09 04 carbone attivo esaurito
 19 09 05 resine a scambio ionico saturate o esaurite
 19 09 06 soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
 19 09 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 10 04 fluff – frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03
 19 10 06 altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05
 19 11 06 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05
 19 11 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 12 04 plastica e gomma
 19 12 05 vetro
 19 12 07 legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
 19 12 08 prodotti tessili
 19 12 09 minerali (ad esempio sabbia, rocce)
 19 12 10 rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)
 19 12 12 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
 19 13 02 rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01
 19 13 04 fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03
 19 13 06 fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05
 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 19 13 07

 20 01 08 rifiuti biodegradabili di cucine e mense
 20 01 10 abbigliamento
 20 01 11 prodotti tessili
 20 01 25 oli e grassi commestibili
 20 01 41 rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera
 20 02 03 altri rifiuti non biodegradabili
 20 03 03 residui della pulizia stradale
 20 03 07 rifiuti ingombranti

Nota 1:

Le operazioni di miscelazione devono avvenire all'interno di idonei contenitori (ad esempio serbatoi di stoccaggio fuori terra mobili, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, cisterne, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili, ecc.), disposti su adeguata superficie impermeabile.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione devono essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale", capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D, Parte Quarta, del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006.

Allegato C

alla Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 (AIA)
vedi la Determinazione del Dirigente n°450 del 05/08/2009 (Rettifica all'AIA)
vedi la Determinazione del Dirigente n°480 del 15/09/2009 (Integrazione ed ulteriore rettifica all'AIA)

Sezione - B

**ELENCO DEI CODICI DI RIFIUTO AMMESSI IN IMPIANTO ALL'OPERAZIONE DI SMALTIMENTO
OVVERO DI MISCELAZIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI**
(Elenco aggiornato in base al Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006)

B

Miscelazione di rifiuti pericolosi (D13/D9) (*)

(*) Si veda all'uopo l'Allegato 14.2 "Schema a blocchi del processo produttivo esistente e di ciascuna fase operativa" e l'Allegato 14.1 "Relazione tecnica" (Rev. 01 del 24/10/2014) a corredo della domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione.

La miscelazione può essere codificata con le operazioni di smaltimento D13/D9.

Le operazioni preliminari di cernita, frammentazione, compattazione, triturazione, condizionamento e/o separazione, in via generale ma non esclusiva, saranno codificate con l'operazione di smaltimento D9 quando preliminari alla successiva operazione di inertizzazione in impianto, quest'ultima codificata appunto solo con l'operazione di smaltimento D9.

In tutti gli altri casi, difatti, tali operazioni potranno anche essere codificate, oltre che con l'operazione di smaltimento D9, con l'operazione di smaltimento D13.

L'operazione di miscelazione, così come la selezione e cernita e l'adeguamento volumetrico (frammentazione, compattazione e/o triturazione meccanica), se non propedeutica alla successiva fase di inertizzazione in impianto, potrà anche essere codificata, oltre che con l'operazione di smaltimento D9, con l'operazione di smaltimento D13.

B1

Denominazione della miscela: "Miscela B1" (miscela di rifiuti pericolosi con inquinanti organici e/o inorganici).

Tipologie dei rifiuti da miscelare: liquidi, fanghi pompabili e/o palabili, solidi polverulenti o non polverulenti.

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare i rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche simili; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti; 4) rendere più sicure le successive operazioni di smaltimento.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra mobile, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili e/o altri idonei contenitori, disposti su adeguata superficie impermeabile. Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Caratteristiche di pericolosità (Classi H) dei rifiuti da miscelare:

H3-A (facilmente infiammabile), H3-B (infiammabile), H4 (irritante), H5 (nocivo), H6 (tossico), H7 (cancerogeno), H10 (teratogeno), H11 (mutageno), H13 (sensibilizzante), H14 (ecotossico), H15 (suscettibile) o loro combinazioni.

Gruppi di miscelazione di appartenenza (vedi tabella a pag. 66/86, 67/86, 68/86, 69/86 e 70/86):

Gruppo B (cancerogeni, teratogeni, mutageni): H7, H10, H11.

Gruppo C1 (facilmente infiammabili): H3-A, H5, H6, H14.

Gruppo C2 (infiammabili): H3-B, H5, H6, H14.

Gruppo D1 (corrosivi perché acidi): H8 (acidi), H5, H6, H14 (solo se a pH neutro o leggermente acido).

Gruppo D2 (corrosivi perché basici): H8 (basici), H5, H6, H14 (solo se a pH neutro o leggermente basico).

Gruppo E (irritanti): H4, H5, H6, H13, H14, H15.

Codici CER in ingresso:

01 03 04* sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso

01 03 05* altri sterili contenenti sostanze pericolose

01 03 07* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi

01 04 07* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi

01 05 05* fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli

01 05 06* fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose

02 01 08* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

03 01 04* segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose

03 02 01* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati

03 02 02* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati

03 02 03* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici

03 02 04* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici

03 02 05* altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose

04 01 03* bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida

04 02 14* rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici

04 02 16* tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose

04 02 19* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

05 01 02* fanghi da processi di dissalazione

05 01 03* morchie depositate sul fondo dei serbatoi

05 01 04* fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione

05 01 05* perdite di olio

05 01 06* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature

05 01 07* catrami acidi
 05 01 08* altri catrami
 05 01 09* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 05 01 11* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
 05 01 12* acidi contenenti oli
 05 01 15* filtri di argilla esauriti
 05 06 01* catrami acidi
 05 06 03* altri catrami
 05 07 01* rifiuti contenenti mercurio

06 01 01* acido solforico ed acido solforoso
 06 01 02* acido cloridrico
 06 01 03* acido fluoridrico
 06 01 04* acido fosforico e fosforoso
 06 01 05* acido nitrico e acido nitroso
 06 01 06* altri acidi
 06 02 01* idrossido di calcio
 06 02 03* idrossido di ammonio
 06 02 04* idrossido di sodio e di potassio
 06 02 05* altre basi
 06 03 11* sali e loro soluzioni, contenenti cianuri
 06 03 13* sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
 06 03 15* ossidi metallici contenenti metalli pesanti
 06 04 03* rifiuti contenenti arsenico
 06 04 04* rifiuti contenenti mercurio
 06 04 05* rifiuti contenenti altri metalli pesanti
 06 05 02* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 06 06 02* rifiuti contenenti solfuri pericolosi
 06 07 01* rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto
 06 07 02* carbone attivato dalla produzione di cloro
 06 07 03* fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio
 06 07 04* soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto
 06 08 02* rifiuti contenenti clorosilano
 06 09 03* rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose
 06 10 02* rifiuti contenenti sostanze pericolose
 06 13 01* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici
 06 13 02* carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)
 06 13 05* fuliggine

07 01 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 01 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 01 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 01 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 01 08* altri fondi e residui di reazione
 07 01 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 01 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 01 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 02 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 02 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 02 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 02 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 02 08* altri fondi e residui di reazione
 07 02 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 02 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 02 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 02 14* rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
 07 02 16* rifiuti contenenti silicone

07 03 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 03 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 03 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 03 07* fondi e residui di reazione alogenati
 07 03 08* altri fondi e residui di reazione
 07 03 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
 07 03 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 03 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 04 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 04 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 04 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 04 07* fondi e residui di reazione alogenati
 07 04 08* altri fondi e residui di reazione
 07 04 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
 07 04 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 04 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 04 13* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
 07 05 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 05 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 05 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 05 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 05 08* altri fondi e residui di reazione
 07 05 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 05 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 05 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 05 13* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
 07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 06 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 06 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 06 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 06 08* altri fondi e residui di reazione
 07 06 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 06 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 06 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 07 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 07 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 07 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 07 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 07 08* altri fondi e residui di reazione
 07 07 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 07 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 07 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

 08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 13* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 15* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 17* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 19* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 21* residui di vernici o di sverniciatori
 08 03 12* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
 08 03 14* fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
 08 03 16* residui di soluzioni chimiche per incisione
 08 03 17* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
 08 03 19* oli dispersi
 08 04 09* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 11* fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 13* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

08 04 15* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 17* olio di resina
 08 05 01* isocianati di scarto

 09 01 01* soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
 09 01 02* soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa
 09 01 03* soluzioni di sviluppo a base di solventi
 09 01 04* soluzioni fissative
 09 01 05* soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio
 09 01 06* rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici
 09 01 13* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06
 09 01 11* macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03

 10 01 04* ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia
 10 01 09* acido solforico
 10 01 13* ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante
 10 01 14* ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
 10 01 16* ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
 10 01 18* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 01 20* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 10 01 22* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose
 10 02 07* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 02 11* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli
 10 02 13* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 03 04* scorie della produzione primaria
 10 03 08* scorie saline della produzione secondaria
 10 03 09* scorie nere della produzione secondaria
 10 03 17* rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi
 10 03 19* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
 10 03 21* altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose
 10 03 23* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 03 25* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 03 27* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 03 29* rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose
 10 04 01* scorie della produzione primaria e secondaria
 10 04 02* impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
 10 04 03* arsenato di calcio
 10 04 04* polveri dei gas di combustione
 10 04 05* altre polveri e particolato
 10 04 06* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 04 07* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 04 09* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 05 03* polveri dei gas di combustione
 10 05 04* altre polveri e particolato
 10 05 05* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 05 06* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 05 08* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 05 10* scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
 10 06 03* polveri dei gas di combustione
 10 06 06* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 06 07* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 06 09* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 07 07* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 08 08* scorie salate della produzione primaria e secondaria
 10 08 10* impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
 10 08 12* rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi

- 10 08 15* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
- 10 08 17* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10 08 19* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
- 10 09 05* forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10 09 07* forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10 09 09* polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose
- 10 09 11* altri particolati contenenti sostanze pericolose
- 10 09 13* leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 10 09 15* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
- 10 10 05* forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10 10 07* forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10 10 09* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
- 10 10 11* altri particolati contenenti sostanze pericolose
- 10 10 13* leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 10 10 15* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 09* scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 11* rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
- 10 11 13* lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 15* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 17* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 19* rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 10 12 09* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10 12 11* rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
- 10 13 12* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10 14 01* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio

- 11 01 05* acidi di decappaggio
- 11 01 06* acidi non specificati altrimenti
- 11 01 07* basi di decappaggio
- 11 01 08* fanghi di fosfatazione
- 11 01 09* fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose
- 11 01 11* soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
- 11 01 13* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
- 11 01 15* eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose
- 11 01 16* resine a scambio ionico saturate o esaurite
- 11 01 98* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 11 02 02* rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)
- 11 02 05* rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose
- 11 02 07* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 11 03 01* rifiuti contenenti cianuro
- 11 03 02* altri rifiuti
- 11 05 03* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
- 11 05 04* fondente esaurito

- 12 01 06* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
- 12 01 07* oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
- 12 01 08* emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni
- 12 01 09* emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
- 12 01 10* oli sintetici per macchinari
- 12 01 12* cere e grassi esauriti
- 12 01 14* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
- 12 01 16* materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose
- 12 01 18* fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
- 12 01 19* oli per macchinari, facilmente biodegradabili
- 12 01 20* corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose

- 12 03 01* soluzioni acquose di lavaggio
- 12 03 02* rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore

- 13 01 01* oli per circuiti idraulici contenenti PCB
- 13 01 04* emulsioni clorate
- 13 01 05* emulsioni non clorate
- 13 01 09* oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
- 13 01 10* oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati
- 13 01 11* oli sintetici per circuiti idraulici
- 13 01 12* oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili
- 13 01 13* altri oli per circuiti idraulici
- 13 02 04* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati
- 13 02 05* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
- 13 02 06* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
- 13 02 07* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile
- 13 02 08* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
- 13 03 01* oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB
- 13 03 06* oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01
- 13 03 07* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati
- 13 03 08* oli sintetici isolanti e termoconduttori
- 13 03 09* oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili
- 13 03 10* altri oli isolanti e termoconduttori
- 13 04 01* oli di sentina della navigazione interna
- 13 04 02* oli di sentina delle fognature dei moli
- 13 04 03* altri oli di sentina della navigazione
- 13 05 01* rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua
- 13 05 02* fanghi di prodotti di separazione olio/acqua
- 13 05 03* fanghi da collettori
- 13 05 06* oli prodotti dalla separazione olio/acqua
- 13 05 07* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
- 13 05 08* miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua
- 13 07 01* olio combustibile e carburante diesel
- 13 07 02* petrolio
- 13 07 03* altri carburanti (comprese le miscele)
- 13 08 01* fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione
- 13 08 02* altre emulsioni
- 13 08 99* rifiuti non specificati altrimenti

- 14 06 02* altri solventi e miscele di solventi, alogenati
- 14 06 03* altri solventi e miscele di solventi
- 14 06 04* fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
- 14 06 05* fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi

- 15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
- 15 02 02* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose

- 16 01 07* filtri dell'olio
- 16 01 08* componenti contenenti mercurio
- 16 01 09* componenti contenenti PCB
- 16 01 13* liquidi per freni
- 16 01 14* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
- 16 02 13* apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12
- 16 03 03* rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
- 16 03 05* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
- 16 05 06* sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

- 16 05 07* sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 16 05 08* sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 16 06 06* elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata
- 16 07 08* rifiuti contenenti olio
- 16 07 09* rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
- 16 08 02* catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi
- 16 08 05* catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico
- 16 08 06* liquidi esauriti usati come catalizzatori
- 16 08 07* catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose
- 16 09 01* permanganati, ad esempio permanganato di potassio
- 16 09 02* cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio
- 16 09 03* perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno
- 16 09 04* sostanze ossidanti non specificate altrimenti
- 16 10 01* soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 03* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
- 16 11 01* rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
- 16 11 03* altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
- 16 11 05* rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

- 17 01 06* miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose
- 17 02 04* vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
- 17 03 01* miscele bituminose contenenti catrame di carbone
- 17 03 03* catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
- 17 04 09* rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
- 17 04 10* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
- 17 05 03* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
- 17 05 05* fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose
- 17 05 07* pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose
- 17 06 03* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
- 17 08 01* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
- 17 09 01* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio
- 17 09 03* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose

- 18 01 06* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
- 18 01 08* medicinali citotossici e citostatici
- 18 01 10* rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici
- 18 02 05* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

- 19 01 05* residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 19 01 06* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi
- 19 01 07* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
- 19 01 10* carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
- 19 01 11* ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose
- 19 01 13* ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose
- 19 01 15* ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose
- 19 01 17* rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose
- 19 02 04* miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
- 19 02 05* fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose
- 19 02 07* oli e concentrati prodotti da processi di separazione
- 19 02 08* rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose
- 19 02 09* rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose
- 19 02 11* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 19 04 02* ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi
- 19 08 06* resine a scambio ionico saturate o esaurite
- 19 08 07* soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico

- 19 08 08* rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose
- 19 08 09* miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili
- 19 08 10* miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09
- 19 08 11* fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
- 19 08 13* fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
- 19 10 05* altre frazioni, contenenti sostanze pericolose
- 19 11 01* filtri di argilla esauriti
- 19 11 02* catrami acidi
- 19 11 03* rifiuti liquidi acquosi
- 19 11 04* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
- 19 11 05* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 19 11 07* rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi
- 19 12 06* legno contenente sostanze pericolose
- 19 12 11* altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 01* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 03* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 05* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 07* rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

- 20 01 13* solventi
- 20 01 14* acidi
- 20 01 15* sostanze alcaline
- 20 01 17* prodotti fotochimici
- 20 01 19* pesticidi
- 20 01 21* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
- 20 01 26* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
- 20 01 27* vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
- 20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose
- 20 01 37* legno, contenente sostanze pericolose

Nota 1:

Devono essere rispettate le condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei sopra elencati rifiuti pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico "Allegato B" dell'AIA (Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009) e nello "Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze" di cui alla tabella E.2 della sezione "Impianti di trattamento chimico-fisico e biologico dei rifiuti liquidi" del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 29/01/2007 (Fonte: "Best Available Techniques Reference Document for the Waste Treatments Industries") ovvero secondo i criteri riportati nelle tabelle successive (pag. 66/86, 67/86, 68/86, 69/86 e 70/86), da verificarsi, tranne che per i rifiuti stabili non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire all'interno di idonei contenitori (ad esempio serbatoi di stoccaggio fuori terra mobili, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, cisterne, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili, ecc.), disposti su adeguata superficie impermeabile.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione devono essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale", capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D, Parte Quarta, del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006.

Le operazioni di miscelazione devono essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10 °C di cui, mediante idonei termometri, se ne deve controllare la stazionarietà.

Il Gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo.

B2

Denominazione della miscela: "Miscela B2" (miscela di rifiuti pericolosi con inquinanti principalmente organici contenenti solventi non alogenati).

Tipologie dei rifiuti da miscelare: liquidi e soluzioni con inquinanti principalmente organici contenenti solventi non alogenati.

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare i rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche simili; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti; 4) rendere più sicure le successive operazioni di smaltimento.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra mobile, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili e/o altri idonei contenitori, disposti su adeguata superficie impermeabile, anche con l'ausilio di pompe. Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Caratteristiche di pericolosità (Classi H) dei rifiuti da miscelare:

H3-A (facilmente infiammabile), H3-B (infiammabile), H4 (irritante), H5 (nocivo), H6 (tossico), H7 (cancerogeno), H10 (teratogeno), H11 (mutageno), H13 (sensibilizzante), H14 (ecotossico), H15 (suscettibile) o loro combinazioni.

Gruppi di miscelazione di appartenenza (vedi tabella a pag. 66/86, 67/86, 68/86, 69/86 e 70/86):

Gruppo B (cancerogeni, teratogeni, mutageni): H7, H10, H11.

Gruppo C1 (facilmente infiammabili): H3-A, H5, H6, H14.

Gruppo C2 (infiammabili): H3-B, H5, H6, H14.

Gruppo E (irritanti): H4, H5, H6, H13, H14, H15.

Codici CER in ingresso:

01 03 05* altri sterili contenenti sostanze pericolose

01 03 07* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi

03 02 01* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati

03 02 02* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati

03 02 03* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici

03 02 05* altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose

05 01 03* morchie depositate sul fondo dei serbatoi

05 01 11* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi

07 01 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 01 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 01 07* fondi e residui di reazione, alogenati

07 01 08* altri fondi e residui di reazione

07 02 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 02 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 02 07* fondi e residui di reazione, alogenati

07 02 08* altri fondi e residui di reazione

07 02 14* rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose

07 03 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 03 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 03 07* fondi e residui di reazione alogenati

07 03 08* altri fondi e residui di reazione

07 04 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 04 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 04 07* fondi e residui di reazione alogenati

07 04 08* altri fondi e residui di reazione
 07 05 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 05 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 05 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 05 08* altri fondi e residui di reazione
 07 06 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 06 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 06 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 06 08* altri fondi e residui di reazione
 07 07 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 07 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 07 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 07 08* altri fondi e residui di reazione

 08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 17* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 21* residui di vernici o di sverniciatori
 08 03 12* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
 08 03 14* fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
 08 04 09* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 11* fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 13* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 15* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 17* olio di resina

 09 01 03* soluzioni di sviluppo a base di solventi

 10 03 27* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 04 09* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 05 08* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 06 09* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 07 07* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 08 19* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 09 13* leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose
 10 10 13* leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose
 10 11 13* lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
 10 12 11* rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti

 11 01 13* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose

 13 04 03* altri oli di sentina della navigazione
 13 05 06* oli prodotti dalla separazione olio/acqua
 13 05 07* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
 13 07 01* olio combustibile e carburante diesel
 13 07 02* petrolio
 13 07 03* altri carburanti (comprese le miscele)

 14 06 02* altri solventi e miscele di solventi, alogenati
 14 06 03* altri solventi e miscele di solventi
 14 06 04* fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
 14 06 05* fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi

 16 01 13* liquidi per freni
 16 01 14* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose

- 17 09 01* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio
- 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)

- 18 01 06* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
- 18 02 05* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

- 19 02 07* oli e concentrati prodotti da processi di separazione
- 19 08 08* rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose
- 19 11 04* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
- 19 11 07* rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi
- 19 13 03* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 05* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

- 20 01 13* solventi

Nota 2:

Devono essere rispettate le condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei sopra elencati rifiuti pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico "Allegato B" dell'AIA (Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009) e nello "Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze" di cui alla tabella E.2 della sezione "Impianti di trattamento chimico-fisico e biologico dei rifiuti liquidi" del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 29/01/2007 (Fonte: "Best Available Techniques Reference Document for the Waste Treatments Industries") ovvero secondo i criteri riportati nelle tabelle successive (pag. 66/86, 67/86, 68/86, 69/86 e 70/86), da verificarsi, tranne che per i rifiuti stabili non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire all'interno di idonei contenitori (ad esempio serbatoi di stoccaggio fuori terra mobili, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, cisterne, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili, ecc.), disposti su adeguata superficie impermeabile.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione devono essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale", capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D, Parte Quarta, del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006.

Le operazioni di miscelazione devono essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10 °C di cui, mediante idonei termometri, se ne deve controllare la stazionarietà.

Il Gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo.

B3

Denominazione della miscela: "Miscela B3" (miscela di rifiuti pericolosi con inquinanti organici rappresentati principalmente da oli ed emulsioni oleose).

Tipologie dei rifiuti da miscelare: liquidi e soluzioni con inquinanti rappresentati principalmente da oli ed emulsioni oleose.

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare i rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche simili; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti; 4) rendere più sicure le successive operazioni di smaltimento.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra mobile, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori, disposti su adeguata superficie impermeabile, anche con l'ausilio di pompe. Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Caratteristiche di pericolosità (Classi H) dei rifiuti da miscelare:

H3-A (facilmente infiammabile), H3-B (infiammabile), H4 (irritante), H5 (nocivo), H6 (tossico), H7 (cancerogeno), H10 (teratogeno), H11 (mutageno), H13 (sensibilizzante), H14 (ecotossico), H15 (suscettibile) o loro combinazioni.

Gruppi di miscelazione di appartenenza (vedi tabella a pag. 66/86, 67/86, 68/86, 69/86 e 70/86):

Gruppo B (cancerogeni, teratogeni, mutageni): H7, H10, H11.

Gruppo C1 (facilmente infiammabili): H3-A, H5, H6, H14.

Gruppo C2 (infiammabili): H3-B, H5, H6, H14.

Gruppo E (irritanti): H4, H5, H6, H13, H14, H15.

Codici CER in ingresso:

11 01 13* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose

12 01 08* emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni

12 01 09* emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni

13 01 04* emulsioni clorate

13 01 05* emulsioni non clorate

13 04 03* altri oli di sentina della navigazione

13 05 07* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua

13 08 01* fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione

13 08 02* altre emulsioni

16 07 08* rifiuti contenenti olio

Nota 3:

Devono essere rispettate le condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei sopra elencati rifiuti pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico "Allegato B" dell'AIA (Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009) e nello "Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze" di cui alla tabella E.2 della sezione "Impianti di trattamento chimico-fisico e biologico dei rifiuti liquidi" del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 29/01/2007 (Fonte: "Best Available Techniques Reference Document for the Waste Treatments Industries") ovvero secondo i criteri riportati nelle tabelle successive (pag. 66/86, 67/86, 68/86, 69/86 e 70/86), da verificarsi, tranne che per i rifiuti stabili non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire all'interno di idonei contenitori (ad esempio serbatoi di stoccaggio fuori terra mobili, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, cisterne, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili, ecc.), disposti su adeguata superficie impermeabile.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione devono essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale", capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D, Parte Quarta, del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006.

Le operazioni di miscelazione devono essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10 °C di cui, mediante idonei termometri, se ne deve controllare la stazionarietà.

Il Gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo.

B4

Denominazione della miscela: "Miscela B4" (miscela di rifiuti pericolosi inorganici di natura acida).

Tipologie dei rifiuti da miscelare: liquidi e soluzioni inorganiche di natura acida.

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare i rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche simili; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti; 4) rendere più sicure le successive operazioni di smaltimento.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra mobile, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori, disposti su adeguata superficie impermeabile, anche con l'ausilio di pompe. Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Caratteristiche di pericolosità (Classi H) dei rifiuti da miscelare:

H4 (irritante), H5 (nocivo), H6 (tossico), H8 (corrosivo), H13 (sensibilizzante), H14 (ecotossico), H15 (suscettibile) o loro combinazioni.

Gruppi di miscelazione di appartenenza (vedi tabella a pag. 68/86, 69/86 e 70/86):

Gruppo D1 (corrosivi perché acidi): H8 (acidi), H5, H6, H14 (solo se a pH neutro o leggermente acido).

Gruppo E (irritanti): H4, H5, H6, H13, H14, H15.

Codici CER in ingresso:

01 03 04* sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso

06 01 01* acido solforico ed acido solforoso

06 01 02* acido cloridrico

06 01 03* acido fluoridrico

06 01 04* acido fosforico e fosforoso

06 01 05* acido nitrico e acido nitroso

06 01 06* altri acidi

06 02 03* idrossido di ammonio

06 07 04* soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto

09 01 02* soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa

09 01 04* soluzioni fissative

09 01 05* soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio

10 01 09* acido solforico

11 01 05* acidi di decapaggio

11 01 06* acidi non specificati altrimenti

11 01 11* soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose

11 01 13* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose

Nota 4:

Devono essere rispettate le condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei sopra elencati rifiuti pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico "Allegato B" dell'AIA (Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009) e nello "Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze" di cui alla tabella E.2 della sezione "Impianti di trattamento chimico-fisico e biologico dei rifiuti liquidi" del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 29/01/2007 (Fonte: "Best Available Techniques Reference Document for the Waste Treatments Industries") ovvero secondo i criteri riportati nelle tabelle successive (pag. 68/86, 69/86 e 70/86), da verificarsi, tranne che per i rifiuti stabili non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire all'interno di idonei contenitori (ad esempio serbatoi di stoccaggio fuori terra mobili, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, cisterne, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili, ecc.), disposti su adeguata superficie impermeabile.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione devono essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale", capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D, Parte Quarta, del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006.

Le operazioni di miscelazione devono essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10 °C di cui, mediante idonei termometri, se ne deve controllare la stazionarietà.

Il Gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo.

B5

Denominazione della miscela: "Miscela B5" (miscela di rifiuti pericolosi inorganici di natura basica).

Tipologie dei rifiuti da miscelare: liquidi e soluzioni inorganiche di natura basica.

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare i rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche simili; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti; 4) rendere più sicure le successive operazioni di smaltimento.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra mobile, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori, disposti su adeguata superficie impermeabile, anche con l'ausilio di pompe. Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Caratteristiche di pericolosità (Classi H) dei rifiuti da miscelare:

H4 (irritante), H5 (nocivo), H6 (tossico), H8 (corrosivo), H13 (sensibilizzante), H14 (ecotossico), H15 (suscettibile) o loro combinazioni.

Gruppi di miscelazione di appartenenza (vedi tabella a pag. 69/86 e 70/86):

Gruppo D2 (corrosivi perché basici): H8 (basici), H5, H6, H14 (solo se a pH neutro o leggermente basico).

Gruppo E (irritanti): H4, H5, H6, H13, H14, H15.

Codici CER in ingresso:

01 04 07* rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi

01 05 06* fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose

05 01 11* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi

06 02 01* idrossido di calcio

06 02 03* idrossido di ammonio

06 02 04* idrossido di sodio e di potassio

06 02 05* altre basi

06 03 13* sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti

06 06 02* rifiuti contenenti solfuri pericolosi

09 01 01* soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa

09 01 02* soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa

11 01 07* basi di decapaggio

11 01 08* fanghi di fosfatazione

11 01 09* fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose

11 01 11* soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose

11 01 13* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose

11 01 15* eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose

11 01 98* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose

11 03 01* rifiuti contenenti cianuro

19 11 04* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi

Nota 5:

Devono essere rispettate le condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei sopra elencati rifiuti pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico "Allegato B" dell'AIA (Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009) e nello "Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze" di cui alla tabella E.2 della sezione "Impianti di trattamento chimico-fisico e biologico dei rifiuti liquidi" del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 29/01/2007 (Fonte: "Best Available Techniques Reference Document for the Waste Treatments Industries") ovvero secondo i criteri riportati nelle tabelle successive (pag. 69/86 e 70/86), da verificarsi, tranne che per i rifiuti stabili non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire all'interno di idonei contenitori (ad esempio serbatoi di stoccaggio fuori terra mobili, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, cisterne, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili, ecc.), disposti su adeguata superficie impermeabile.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione devono essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale", capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D, Parte Quarta, del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006.

Le operazioni di miscelazione devono essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10 °C di cui, mediante idonei termometri, se ne deve controllare la stazionarietà.

Il Gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo.

Gruppi di miscelazione dei rifiuti pericolosi

Le miscelazioni di rifiuti pericolosi devono essere effettuate nel rispetto delle condizioni di compatibilità chimica, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico "Allegato B" dell'AIA (Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009) e nello "Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze" di cui alla tabella E.2 della sezione "Impianti di trattamento chimico-fisico e biologico dei rifiuti liquidi" del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 29/01/2007 (Fonte: "Best Available Techniques Reference Document for the Waste Treatments Industries"), ovvero secondo i criteri riportati nelle tabelle successive (pag. 66/86, 67/86, 68/86, 69/86 e 70/86).

I gruppi di miscelazione individuati sono i seguenti:

- Gruppo B (cancerogeni, teratogeni, mutageni): H7, H10, H11;
- Gruppo C1 (facilmente infiammabili): H3-A, H5, H6, H14;
- Gruppo C2 (infiammabili): H3-B, H5, H6, H14;
- Gruppo D1 (corrosivi perché acidi): H8 (acidi), H5, H6, H14 (solo se a pH neutro o leggermente acido);
- Gruppo D2 (corrosivi perché basici): H8 (basici), H5, H6, H14 (solo se a pH neutro o leggermente basico);
- Gruppo E (irritanti): H4, H5, H6, H13, H14, H15.

La "X" nell'apposito riquadro indica i rifiuti ammessi, in deroga o non in deroga, o non ammessi in impianto all'operazione di smaltimento ovvero di miscelazione

CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITÀ (CLASSI H) DEI RIFIUTI DA MISCELARE (vedi nota 6 e 7)		MISCELAZIONE AMMESSA <u>NON</u> in deroga (ex art. 187, co. 1, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE AMMESSA In deroga (ex art. 187, co. 2, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE NON AMMESSA
Gruppo A (esplosivi, comburenti, infettivi, reattivi a contatto con acqua, acida e/o alcalica): H1, H2, H9, H12	(H1, H2, H9, H12) + (H1, H2, H9, H12) o loro combinazioni con stesse classi H	---	---	X
	(H1, H2, H9, H12) + (H1, H2, H9, H12) o loro combinazioni con differenti classi H	---	---	X
	(H1, H2, H9, H12, Hx) + + (H1, H2, H9, H12, Hx) o loro combinazioni con stesse classi H	---	---	X
	(H1, H2, H9, H12, Hx) + + (H1, H2, H9, H12, Hx) o loro combinazioni con differenti classi H	---	---	X
Gruppo B (cancerogeni, teratogeni, mutageni): H7, H10, H11	(H7, H10, H11) + (H7, H10, H11) o loro combinazioni con stesse classi H ⁸	X	---	---
	(H7, H10, H11) + (H7, H10, H11) o loro combinazioni con differenti classi H ⁹	---	X	---
	(H7, H10, H11, Hx) + (H7, H10, H11, Hx) o loro combinazioni con stesse classi H ¹⁰	X	---	---
	(H7, H10, H11, Hx) + (H7, H10, H11, Hx) o loro combinazioni con differenti classi H ¹¹	---	X	---

⁶ Tra le parentesi sono indicate le classi H appartenenti al singolo codice CER.

⁷ Hx indica una caratteristica di pericolo diversa da quelle presenti all'interno del corrispondente gruppo di miscelazione, fermo restando la compatibilità chimica con le altre classi H. Le classi Hx possono essere diverse. I rifiuti ovvero i codici CER miscelabili contemporaneamente tra di loro possono essere diversi.

⁸ Es. (H7, H11) + (H7, H11): miscelazione NON in deroga.

⁹ Es. (H7, H11) + H7: miscelazione in deroga.

¹⁰ Es. (H10, Hx) + (H10, Hx): miscelazione NON in deroga.

¹¹ Es. (H10, Hx) + Hx: miscelazione in deroga.

La "X" nell'apposito riquadro indica i rifiuti ammessi, in deroga o non in deroga, o non ammessi in impianto all'operazione di smaltimento ovvero di miscelazione

CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITÀ (CLASSI H) DEI RIFIUTI DA MISCELARE (vedi nota 6 e 7)		MISCELAZIONE AMMESSA <u>NON</u> in deroga (ex art. 187, co. 1, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE AMMESSA In deroga (ex art. 187, co. 2, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE NON AMMESSA
Gruppo C1 (facilmente infiammabili): H3-A, H5, H6, H14	(H3-A, H5, H6, H14) + (H3-A, H5, H6, H14) o loro combinazioni con stesse classi H ¹²	X	---	---
	(H3-A, H5, H6, H14) + (H3-A, H5, H6, H14) o loro combinazioni con differenti classi H ¹³	---	X	---
	(H3-A, H5, H6, H14, Hx) + + (H3-A, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con stesse classi H ¹⁴	X	---	---
	(H3-A, H5, H6, H14, Hx) + + (H3-A, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con differenti classi H ¹⁵	---	X	---
Gruppo C2 (infiammabili): H3-B, H5, H6, H14	(H3-B, H5, H6, H14) + (H3-B, H5, H6, H14) o loro combinazioni con stesse classi H ¹⁶	X	---	---
	(H3-B, H5, H6, H14) + (H3-B, H5, H6, H14) o loro combinazioni con differenti classi H ¹⁷	---	X	---
	(H3-B, H5, H6, H14, Hx) + + (H3-B, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con stesse classi H ¹⁸	X	---	---

⁶ Tra le parentesi sono indicate le classi H appartenenti al singolo codice CER.

⁷ Hx indica una caratteristica di pericolo diversa da quelle presenti all'interno del corrispondente gruppo di miscelazione, fermo restando la compatibilità chimica con le altre classi H. Le classi Hx possono essere diverse. I rifiuti ovvero i codici CER miscelabili contemporaneamente tra di loro possono essere diversi.

¹² Es. (H3-A, H5, H14) + (H3-A, H5, H14): miscelazione NON in deroga.

¹³ Es. (H3-A, H5, H14) + (H3-A, H5): miscelazione in deroga.

¹⁴ Es. (H6, Hx) + (H6, Hx): miscelazione NON in deroga.

¹⁵ Es. (H6, Hx) + Hx: miscelazione in deroga.

¹⁶ Es. (H3-B, H5, H14) + (H3-B, H5, H14): miscelazione NON in deroga.

¹⁷ Es. (H3-B, H5, H14) + (H3-B, H5): miscelazione in deroga.

¹⁸ Es. (H6, Hx) + (H6, Hx): miscelazione NON in deroga.

La "X" nell'apposito riquadro indica i rifiuti ammessi, in deroga o non in deroga, o non ammessi in impianto all'operazione di smaltimento ovvero di miscelazione

CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITÀ (CLASSI H) DEI RIFIUTI DA MISCELARE (vedi nota 6 e 7)		MISCELAZIONE AMMESSA <u>NON</u> in deroga (ex art. 187, co. 1, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE AMMESSA In deroga (ex art. 187, co. 2, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE NON AMMESSA
Gruppo C2 (Inflammabili): H3-B, H5, H6, H14	(H3-B, H5, H6, H14, Hx) + + (H3-B, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con differenti classi H ¹⁹	---	X	---
	(H8, H5, H6, H14) + (H8, H5, H6, H14) o loro combinazioni con stesse classi H ²⁰	X	---	---
Gruppo D1 (corrosivi perché acidi): H8 (acid), H5, H6, H14 (solo se a pH neutro o leggermente acido)	(H8, H5, H6, H14) + (H8, H5, H6, H14) o loro combinazioni con differenti classi H ²¹	---	X	---
	(H8, H5, H6, H14, Hx) + + (H8, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con stesse classi H ²²	X	---	---
	(H8, H5, H6, H14, Hx) + + (H8, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con differenti classi H ²³	---	X	---
	(H8, H5, H6, H14, Hx) + + (H8, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con differenti classi H ²³	---	X	---

⁶ Tra le parentesi sono indicate le classi H appartenenti al singolo codice CER.

⁷ Hx indica una caratteristica di pericolo diversa da quelle presenti all'interno del corrispondente gruppo di miscelazione, fermo restando la compatibilità chimica con le altre classi H. Le classi Hx possono essere diverse. I rifiuti ovvero i codici CER miscelabili contemporaneamente tra di loro possono essere diversi.

¹⁹ Es. (H6, Hx) + Hx: miscelazione in deroga.

²⁰ Es. (H8, H5, H14) + (H8, H5, H14): miscelazione NON in deroga.

²¹ Es. (H8, H5, H14) + (H8, H5): miscelazione in deroga.

²² Es. (H6, Hx) + (H6, Hx): miscelazione NON in deroga.

²³ Es. (H6, Hx) + Hx: miscelazione in deroga.

La "X" nell'apposito riquadro indica i rifiuti ammessi, in deroga o non in deroga, o non ammessi in impianto all'operazione di smaltimento ovvero di miscelazione

CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITÀ (CLASSI H) DEI RIFIUTI DA MISCELARE (vedi nota 6 e 7)		MISCELAZIONE AMMESSA <u>NON</u> in deroga (ex art. 187, co. 1, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE AMMESSA In deroga (ex art. 187, co. 2, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE NON AMMESSA
Gruppo D2 (corrosivi perché basici): H5, H6, H14 (solo se a pH neutro o leggermente basico)	(H8, H5, H6, H14) + (H8, H5, H6, H14) o loro combinazioni con stesse classi H ²⁴	X	---	---
	(H8, H5, H6, H14) + (H8, H5, H6, H14) o loro combinazioni con differenti classi H ²⁵	---	X	---
	(H8, H5, H6, H14, Hx) + + (H8, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con stesse classi H ²⁶	X	---	---
	(H8, H5, H6, H14, Hx) + + (H8, H5, H6, H14, Hx) o loro combinazioni con differenti classi H ²⁷	---	X	---
Gruppo E (irritanti): H4, H5, H6, H13, H14, H15	(H4, H5, H6, H13, H14, H15) + + (H4, H5, H6, H13, H14, H15) o loro combinazioni con stesse classi H ²⁸	X	---	---
	(H4, H5, H6, H13, H14, H15) + + (H4, H5, H6, H13, H14, H15) o loro combinazioni con differenti classi H ²⁹	---	X	---

⁶ Tra le parentesi sono indicate le classi H appartenenti al singolo codice CER.

⁷ Hx indica una caratteristica di pericolo diversa da quelle presenti all'interno del corrispondente gruppo di miscelazione, fermo restando la compatibilità chimica con le altre classi H. Le classi Hx possono essere diverse. I rifiuti ovvero i codici CER miscelabili contemporaneamente tra di loro possono essere diversi.

²⁴ Es. (H8, H5, H14) + (H8, H5, H14): miscelazione NON in deroga.

²⁵ Es. (H8, H5, H14) + (H8, H5): miscelazione in deroga.

²⁶ Es. (H6, Hx) + (H6, Hx): miscelazione NON in deroga.

²⁷ Es. (H6, Hx) + Hx: miscelazione in deroga.

²⁸ Es. (H4, H5, H6, H13, H15) + (H4, H5, H6, H13, H15): miscelazione NON in deroga.

²⁹ Es. (H4, H5, H6, H13, H15) + (H4, H5, H6, H13): miscelazione in deroga.

La "X" nell'apposito riquadro indica i rifiuti ammessi, in deroga o non in deroga, o non ammessi in impianto all'operazione di smaltimento ovvero di miscelazione

CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITÀ (CLASSI H) DEI RIFIUTI DA MISCELARE (vedi nota 6 e 7)		MISCELAZIONE AMMESSA <u>NON</u> in deroga (ex art. 187, co. 1, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE AMMESSA In deroga (ex art. 187, co. 2, D.Lgs. 152/06)	MISCELAZIONE NON AMMESSA
Gruppo E (irritanti): H4, H5, H6, H13, H14, H15	(H4, H5, H6, H13, H14, H15, Hx) + + (H4, H5, H6, H13, H14, H15, Hx) o loro combinazioni con stesse classi H ³⁰	X	---	---
	(H4, H5, H6, H13, H14, H15, Hx) + + (H4, H5, H6, H13, H14, H15, Hx) o loro combinazioni con differenti classi H ³¹	---	X	---

⁶ Tra le parentesi sono indicate le classi H appartenenti al singolo codice CER.

⁷ Hx indica una caratteristica di pericolo diversa da quelle presenti all'interno del corrispondente gruppo di miscelazione, fermo restando la compatibilità chimica con le altre classi H. Le classi Hx possono essere diverse. I rifiuti ovvero i codici CER miscelabili contemporaneamente tra di loro possono essere diversi.

³⁰ Es. (H14, Hx) + (H14, Hx): miscelazione NON in deroga.

³¹ Es. (H14, Hx) + Hx: miscelazione in deroga.

Allegato C

alla Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 (AIA)
vedi la Determinazione del Dirigente n° 450 del 05/08/2009 (Rettifica all'AIA)
vedi la Determinazione del Dirigente n°480 del 15/09/2009 (Integrazione ed ulteriore rettifica all'AIA)

Sezione - C

**ELENCO DEI CODICI DI RIFIUTO AMMESSI IN IMPIANTO ALL'OPERAZIONE DI SMALTIMENTO
OVVERO DI MISCELAZIONE/INERTIZZAZIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
(Elenco aggiornato in base al Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006)**

C

Miscelazione/inertizzazione di rifiuti pericolosi e non pericolosi (D13/D9) (*)

(*) Si veda all'uopo l'Allegato 14.2 "Schema a blocchi del processo produttivo esistente e di ciascuna fase operativa" e l'Allegato 14.1 "Relazione tecnica" (Rev. 01 del 24/10/2014) a corredo della domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione.

La miscelazione può essere codificata con le operazioni di smaltimento D13/D9.

L'inertizzazione è codificata con l'operazione di smaltimento D9.

Le operazioni preliminari di cernita, frammentazione, compattazione, triturazione, condizionamento e/o separazione, in via generale ma non esclusiva, saranno codificate con l'operazione di smaltimento D9 quando preliminari alla successiva operazione di inertizzazione in impianto, quest'ultima codificata appunto solo con l'operazione di smaltimento D9.

In tutti gli altri casi, difatti, tali operazioni potranno anche essere codificate, oltre che con l'operazione di smaltimento D9, con l'operazione di smaltimento D13.

L'operazione di miscelazione, così come la selezione e cernita e l'adeguamento volumetrico (frammentazione, compattazione e/o triturazione meccanica), se non propedeutica alla successiva fase di inertizzazione in impianto, potrà anche essere codificata, oltre che con l'operazione di smaltimento D9, con l'operazione di smaltimento D13.

Tipologia di rifiuti da miscelare/inertizzare: solidi polverulenti o non polverulenti e/o fangosi di natura organica e/o inorganica.

È consentita l'addizione in fase liquida di rifiuti acidi/basi e/o comunque di rifiuti da considerarsi coadiuvanti alle operazioni di inertizzazione previa verifica di idoneità.

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzazione e stabilizzazione al fine di ridurre la reattività.

Modalità di miscelazione/inertizzazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra mobile, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori, disposti su adeguata superficie impermeabile, anche con l'ausilio di pompe, e/o in impianto dedicato previo test di laboratorio. Le operazioni di miscelazione/inertizzazione devono avvenire al chiuso in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Codici CER in ingresso:

- 01 01 01 rifiuti da estrazione di minerali metalliferi
- 01 01 02 rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi
- 01 03 04* sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso
- 01 03 05* altri sterili contenenti sostanze pericolose
- 01 03 06 sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05
- 01 03 07* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi
- 01 03 08 polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07
- 01 03 09 fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07
- 01 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 01 04 07* rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi
- 01 04 08 scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
- 01 04 09 scarti di sabbia e argilla
- 01 04 10 polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
- 01 04 11 rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
- 01 04 12 sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11
- 01 04 13 rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
- 01 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 01 05 04 fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
- 01 05 05* fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli
- 01 05 06* fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose
- 01 05 07 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06
- 01 05 08 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06
- 01 05 99 rifiuti non specificati altrimenti

- 02 01 01 fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
- 02 01 02 scarti di tessuti animali
- 02 01 03 scarti di tessuti vegetali
- 02 01 04 rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
- 02 01 06 feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito
- 02 01 07 rifiuti della silvicoltura
- 02 01 08* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
- 02 01 09 rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08
- 02 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 02 02 01 fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
- 02 02 02 scarti di tessuti animali
- 02 02 03 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
- 02 02 04 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 02 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 02 03 01 fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti
- 02 03 02 rifiuti legati all'impiego di conservanti
- 02 03 03 rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente
- 02 03 04 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione

02 03 05 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
 02 04 01 terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole
 02 04 02 carbonato di calcio fuori specifica
 02 04 03 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
 02 05 01 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
 02 05 02 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
 02 06 01 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
 02 06 02 rifiuti legati all'impiego di conservanti
 02 06 03 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 02 07 01 rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima
 02 07 02 rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche
 02 07 03 rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
 02 07 04 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
 02 07 05 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 02 07 99 rifiuti non specificati altrimenti

 03 01 04* segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
 03 01 05 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04
 03 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 03 02 01* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati
 03 02 02* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati
 03 02 03* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici
 03 02 04* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici
 03 02 05* altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose
 03 02 99 prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti
 03 03 02 fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)
 03 03 05 fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta
 03 03 07 scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
 03 03 08 scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
 03 03 09 fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio
 03 03 10 scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica
 03 03 11 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10
 03 03 99 rifiuti non specificati altrimenti

 04 01 01 carniccio e frammenti di calce
 04 01 02 rifiuti di calcinazione
 04 01 06 fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo
 04 01 07 fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo
 04 01 08 cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo
 04 01 09 rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
 04 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 04 02 09 rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
 04 02 10 materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)
 04 02 14* rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici
 04 02 15 rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14
 04 02 16* tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose
 04 02 17 tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16
 04 02 19* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 04 02 20 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19
 04 02 21 rifiuti da fibre tessili grezze
 04 02 22 rifiuti da fibre tessili lavorate

04 02 99 rifiuti non specificati altrimenti

05 01 02* fanghi da processi di dissalazione
05 01 03* morchie depositate sul fondo dei serbatoi
05 01 04* fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione
05 01 05* perdite di olio
05 01 06* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature
05 01 07* catrami acidi
05 01 08* altri catrami
05 01 09* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
05 01 10 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09
05 01 11* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
05 01 12* acidi contenenti oli
05 01 13 fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie
05 01 14 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
05 01 15* filtri di argilla esauriti
05 01 16 rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio
05 01 17 bitumi
05 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
05 06 01* catrami acidi
05 06 03* altri catrami
05 06 04 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
05 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
05 07 01* rifiuti contenenti mercurio
05 07 02 rifiuti contenenti zolfo
05 07 99 rifiuti non specificati altrimenti

06 01 01* acido solforico ed acido solforoso
06 01 02* acido cloridrico
06 01 03* acido fluoridrico
06 01 04* acido fosforico e fosforoso
06 01 05* acido nitrico e acido nitroso
06 01 06* altri acidi
06 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
06 02 01* idrossido di calcio
06 02 03* idrossido di ammonio
06 02 04* idrossido di sodio e di potassio
06 02 05* altre basi
06 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
06 03 11* sali e loro soluzioni, contenenti cianuri
06 03 13* sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
06 03 14 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
06 03 15* ossidi metallici contenenti metalli pesanti
06 03 16 ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15
06 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
06 04 03* rifiuti contenenti arsenico
06 04 04* rifiuti contenenti mercurio
06 04 05* rifiuti contenenti altri metalli pesanti
06 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
06 05 02* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
06 05 03 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
06 06 02* rifiuti contenenti solfuri pericolosi
06 06 03 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02
06 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
06 07 02* carbone attivato dalla produzione di cloro
06 07 03* fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio

06 07 04* soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto
 06 07 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 08 02* rifiuti contenenti clorosilano
 06 08 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 09 02 scorie fosforose
 06 09 03* rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose
 06 09 04 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03
 06 09 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 10 02* rifiuti contenenti sostanze pericolose
 06 10 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 11 01 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio
 06 11 99 rifiuti non specificati altrimenti
 06 13 01* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici
 06 13 02* carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)
 06 13 03 nerofumo
 06 13 05* fuliggine
 06 13 99 rifiuti non specificati altrimenti

07 01 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 01 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 01 08* altri fondi e residui di reazione
 07 01 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 01 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 01 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 01 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11
 07 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 02 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 02 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 02 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 02 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 02 08* altri fondi e residui di reazione
 07 02 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 02 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 02 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 02 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11
 07 02 13 rifiuti plastici
 07 02 14* rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
 07 02 15 rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14
 07 02 16* rifiuti contenenti silicone pericoloso
 07 02 17 rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16
 07 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 03 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 03 07* fondi e residui di reazione alogenati
 07 03 08* altri fondi e residui di reazione
 07 03 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
 07 03 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 03 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 03 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11
 07 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 04 07* fondi e residui di reazione alogenati
 07 04 08* altri fondi e residui di reazione
 07 04 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
 07 04 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 04 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 04 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11
 07 04 13* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose

07 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 05 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 05 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 05 08* altri fondi e residui di reazione
 07 05 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 05 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 05 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 05 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11
 07 05 13* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
 07 05 14 rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13
 07 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 06 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 06 08* altri fondi e residui di reazione
 07 06 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 06 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 06 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 06 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11
 07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 07 07 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 07 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 07 08* altri fondi e residui di reazione
 07 07 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 07 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 07 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 07 12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11
 07 07 99 rifiuti non specificati altrimenti

 08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
 08 01 13* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 14 fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13
 08 01 15* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 16 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
 08 01 17* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 18 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
 08 01 19* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 01 20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
 08 01 21* residui di vernici o di sverniciatori
 08 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 08 02 01 polveri di scarto di rivestimenti
 08 02 02 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
 08 02 03 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
 08 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 08 03 07 fanghi acquosi contenenti inchiostro
 08 03 08 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
 08 03 12* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
 08 03 13 scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
 08 03 14* fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
 08 03 15 fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14
 08 03 16* residui di soluzioni chimiche per incisione
 08 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
 08 04 09* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
 08 04 11* fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 12 fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11

08 04 13* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 14 fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
 08 04 15* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 16 rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
 08 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
 08 05 01* isocianati di scarto

 09 01 06* rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici
 09 01 99 rifiuti non specificati altrimenti

 10 01 01 ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)
 10 01 02 ceneri leggere di carbone
 10 01 03 ceneri leggere di torba e di legno non trattato
 10 01 04* ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia
 10 01 05 rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
 10 01 07 rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
 10 01 09* acido solforico
 10 01 13* ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante
 10 01 14* ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
 10 01 15 ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14
 10 01 16* ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
 10 01 17 ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16
 10 01 18* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 01 19 rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18
 10 01 20* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 10 01 21 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20
 10 01 22* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose
 10 01 23 fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22
 10 01 24 sabbie dei reattori a letto fluidizzato
 10 01 25 rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone
 10 01 26 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento
 10 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 02 01 rifiuti del trattamento delle scorie
 10 02 02 scorie non trattate
 10 02 07* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 02 08 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07
 10 02 10 scaglie di laminazione
 10 02 11* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli
 10 02 12 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11
 10 02 13* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 02 14 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13
 10 02 15 altri fanghi e residui di filtrazione
 10 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 03 02 frammenti di anodi
 10 03 04* scorie della produzione primaria
 10 03 05 rifiuti di allumina
 10 03 08* scorie saline della produzione secondaria
 10 03 09* scorie nere della produzione secondaria
 10 03 15* schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
 10 03 16 schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15
 10 03 17* rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi
 10 03 18 rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17
 10 03 19* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
 10 03 20 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19
 10 03 21* altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose
 10 03 22 altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21

10 03 23* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 03 24 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23
 10 03 25* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 03 26 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25
 10 03 27* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 03 28 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27
 10 03 29* rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose
 10 03 30 rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29
 10 03 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 04 01* scorie della produzione primaria e secondaria
 10 04 02* impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
 10 04 03* arsenato di calcio
 10 04 04* polveri dei gas di combustione
 10 04 05* altre polveri e particolato
 10 04 06* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 04 07* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 04 09* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 04 10 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09
 10 04 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 05 01 scorie della produzione primaria e secondaria
 10 05 03* polveri dei gas di combustione
 10 05 04 altre polveri e particolato
 10 05 05* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 05 06* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 05 08* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 05 09 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08
 10 05 10* scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
 10 05 11 scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10
 10 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 06 01 scorie della produzione primaria e secondaria
 10 06 02 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
 10 06 03* polveri dei gas di combustione
 10 06 04 altre polveri e particolato
 10 06 06* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 06 07* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 06 09* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 06 10 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09
 10 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 07 01 scorie della produzione primaria e secondaria
 10 07 02 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
 10 07 03 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 07 04 altre polveri e particolato
 10 07 05 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 07 07* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 07 08 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07
 10 07 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 08 04 polveri e particolato
 10 08 08* scorie salate della produzione primaria e secondaria
 10 08 09 altre scorie
 10 08 10* impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
 10 08 11 impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10
 10 08 12* rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi
 10 08 13 rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12
 10 08 14 frammenti di anodi
 10 08 15* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
 10 08 16 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15

10 08 17* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 08 18 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17
 10 08 19* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 08 20 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19
 10 08 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 09 03 scorie di fusione
 10 09 09* polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose
 10 09 10 polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09
 10 09 11* altri particolati contenenti sostanze pericolose
 10 09 12 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11
 10 09 13* scarti di leganti contenenti sostanze pericolose
 10 09 14 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13
 10 09 15* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
 10 09 16 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15
 10 09 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 10 03 scorie di fusione
 10 10 09* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
 10 10 10 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09
 10 10 11* altri particolati contenenti sostanze pericolose
 10 10 12 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11
 10 10 13* scarti di leganti contenenti sostanze pericolose
 10 10 14 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13
 10 10 15* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
 10 10 16 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15
 10 10 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 11 03 scarti di materiali in fibra a base di vetro
 10 11 05 polveri e particolato
 10 11 09* scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose
 10 11 10 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09
 10 11 11* rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
 10 11 12 rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11
 10 11 13* lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
 10 11 14 lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13
 10 11 15* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 11 16 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15
 10 11 17* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 11 18 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17
 10 11 19* rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 10 11 20 rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19
 10 11 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 12 01 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
 10 12 03 polveri e particolato
 10 12 05 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 12 08 scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)
 10 12 09* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 12 10 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09
 10 12 11* rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
 10 12 12 rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11
 10 12 13 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
 10 12 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 13 01 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
 10 13 04 rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce
 10 13 06 polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)
 10 13 07 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 13 11 rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10

10 13 12* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 13 13 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12
 10 13 14 rifiuti e fanghi di cemento
 10 13 99 rifiuti non specificati altrimenti
 10 14 01* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio

11 01 05* acidi di decappaggio
 11 01 06* acidi non specificati altrimenti
 11 01 07* basi di decappaggio
 11 01 08* fanghi di fosfatazione
 11 01 09* fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose
 11 01 10 fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09
 11 01 11* soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
 11 01 12 soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11
 11 01 13* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
 11 01 14 rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13
 11 01 15* eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose
 11 01 16* resine a scambio ionico saturate o esaurite
 11 01 98* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
 11 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 11 02 02* rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)
 11 02 03 rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi
 11 02 05* rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose
 11 02 06 rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05
 11 02 07* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
 11 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
 11 03 01* rifiuti contenenti cianuro
 11 03 02* altri rifiuti
 11 05 01 zinco solido
 11 05 02 ceneri di zinco
 11 05 03* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 11 05 04* fondente esaurito
 11 05 99 rifiuti non specificati altrimenti

12 01 01 limatura e trucioli di materiali ferrosi
 12 01 02 polveri e particolato di materiali ferrosi
 12 01 03 limatura e trucioli di materiali non ferrosi
 12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi
 12 01 12* cere e grassi esauriti
 12 01 13 rifiuti di saldatura
 12 01 14* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
 12 01 15 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14
 12 01 16* materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose
 12 01 17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
 12 01 18* fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
 12 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
 12 03 02* rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore

13 05 01* rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua
 13 05 02* fanghi di prodotti di separazione olio/acqua
 13 05 03* fanghi da collettori
 13 05 08* miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua
 13 08 01* fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione
 13 08 99* rifiuti non specificati altrimenti

- 14 06 02* altri solventi e miscele di solventi, alogenati
- 14 06 03* altri solventi e miscele di solventi
- 14 06 04* fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
- 14 06 05* fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi

- 15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
- 15 01 11* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti
- 15 02 02* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
- 15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02

- 16 01 07* filtri dell'olio
- 16 01 08* componenti contenenti mercurio
- 16 01 09* componenti contenenti PCB
- 16 01 12 pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
- 16 01 21* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14
- 16 01 22 componenti non specificati altrimenti
- 16 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 16 02 15* componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
- 16 02 16 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
- 16 03 03* rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
- 16 03 04 rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
- 16 03 05* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
- 16 03 06 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
- 16 05 06* sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
- 16 05 07* sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 16 05 08* sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 16 05 09 sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
- 16 06 02* batterie al nichel-cadmio
- 16 06 03* batterie contenenti mercurio
- 16 06 04 batterie alcaline (tranne 16 06 03)
- 16 06 05 altre batterie ed accumulatori
- 16 06 06* elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata
- 16 07 08* rifiuti contenenti olio
- 16 07 09* rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
- 16 07 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 16 08 01 catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
- 16 08 02* catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi
- 16 08 03 catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti
- 16 08 04 catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)
- 16 08 05* catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico
- 16 08 07* catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose
- 16 09 01* permanganati, ad esempio permanganato di potassio
- 16 09 02* cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio
- 16 09 03* perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno
- 16 09 04* sostanze ossidanti non specificate altrimenti
- 16 10 01* soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
- 16 10 03* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 04 concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
- 16 11 01* rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
- 16 11 02 rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01

- 16 11 03* altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
- 16 11 04 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03
- 16 11 05* rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
- 16 11 06 rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05

- 17 01 01 cemento
- 17 01 02 mattoni
- 17 01 03 mattonelle e ceramiche
- 17 01 06* miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose
- 17 01 07 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06
- 17 02 04* vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
- 17 03 01* miscele bituminose contenenti catrame di carbone
- 17 03 02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
- 17 03 03* catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
- 17 04 09* rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
- 17 04 10* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
- 17 05 03* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
- 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
- 17 05 05* fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose
- 17 05 06 fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05
- 17 05 07* pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose
- 17 05 08 pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07
- 17 06 03* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
- 17 06 04 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
- 17 08 01* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
- 17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
- 17 09 01* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio
- 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)
- 17 09 03* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose
- 17 09 04 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

- 19 01 02 materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti
- 19 01 05* residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 19 01 06* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi
- 19 01 07* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
- 19 01 10* carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
- 19 01 11* ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose
- 19 01 12 ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11
- 19 01 13* ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose
- 19 01 14 ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13
- 19 01 15* ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose
- 19 01 16 polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15
- 19 01 17* rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose
- 19 01 18 rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17
- 19 01 19 sabbie dei reattori a letto fluidizzato
- 19 01 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 19 02 03 miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
- 19 02 04* miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
- 19 02 05* fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose
- 19 02 06 fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05
- 19 02 09* rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose
- 19 02 10 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09
- 19 02 11* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 19 02 99 rifiuti non specificati altrimenti

19 03 04* rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati
 19 03 06* rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati
 19 03 07 rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06
 19 04 02* ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi
 19 04 03* fase solida non vetrificata
 19 04 04 rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati
 19 05 01 parte di rifiuti urbani e simili non compostata
 19 05 02 parte di rifiuti animali e vegetali non compostata
 19 05 03 compost fuori specifica
 19 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 06 04 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
 19 06 06 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
 19 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 08 01 vaglio
 19 08 02 rifiuti dell'eliminazione della sabbia
 19 08 05 fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
 19 08 06* resine a scambio ionico saturate o esaurite
 19 08 07* soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
 19 08 08* rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose
 19 08 11* fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
 19 08 12 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11
 19 08 13* fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
 19 08 14 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13
 19 08 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 09 01 rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
 19 09 02 fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
 19 09 03 fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione
 19 09 04 carbone attivo esaurito
 19 09 05 resine a scambio ionico saturate o esaurite
 19 09 06 soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
 19 09 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 10 01 rifiuti di ferro e acciaio
 19 10 02 rifiuti di metalli non ferrosi
 19 10 03* fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose
 19 10 04 fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03
 19 10 05* altre frazioni, contenenti sostanze pericolose
 19 10 06 altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05
 19 11 01* filtri di argilla esauriti
 19 11 02* catrami acidi
 19 11 03* rifiuti liquidi acquosi
 19 11 04* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
 19 11 05* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 19 11 06 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05
 19 11 07* rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi
 19 11 99 rifiuti non specificati altrimenti
 19 12 06* legno contenente sostanze pericolose
 19 12 07 legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
 19 12 08 prodotti tessili
 19 12 09 minerali (ad esempio sabbia, rocce)
 19 12 11* altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose
 19 12 12 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
 19 13 01* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
 19 13 02 rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01
 19 13 03* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
 19 13 04 fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03
 19 13 05* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
 19 13 06 fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05

Nota 6:

Devono essere rispettate le condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione/inertizzazione dei sopra elencati rifiuti pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico "Allegato B" dell'AIA (Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009) e nello "Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze" di cui alla tabella E.2 della sezione "Impianti di trattamento chimico-fisico e biologico dei rifiuti liquidi" del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 29/01/2007 (Fonte: "Best Available Techniques Reference Document for the Waste Treatments Industries") ovvero secondo i criteri riportati nelle tabelle precedenti (pag. 66/86, 67/86, 68/86, 69/86 e 70/86), da verificarsi, tranne che per i rifiuti stabili non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione/inertizzazione devono avvenire all'interno di idonei contenitori (ad esempio serbatoi di stoccaggio fuori terra mobili, all'interno di bacino di contenimento idoneamente dimensionato, cisterne, cisternette pallettizzate, fusti, cassoni scarrabili, ecc.), disposti su adeguata superficie impermeabile, anche con l'ausilio di pompe, e/o in impianto dedicato previo test di laboratorio.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione/inertizzazione devono essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale", capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D, Parte Quarta, del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006.

Le operazioni di miscelazione/inertizzazione devono essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10 °C di cui, mediante idonei termometri, se ne deve controllare la stazionarietà.

Il Gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo.

Il Gestore deve mantenere attivi sistemi di registrazione da rendere disponibili agli Enti di controllo per documentare le modalità di effettuazione dei processi nonché l'iter di validazione delle "ricette" oltre la manutenzione degli impianti (ad esempio giornali di impianto, schede di validazione processi, giornali di manutenzione, ecc.).

Tabella chimica di compatibilità

Tabella Chimica Di Compatibilità

EPA-600/2-80-076 aprile del 1980

Un METODO per la DETERMINAZIONE della COMPATIBILITÀ delle MISCELE CHIMICHE nello SMALTIMENTO COMBINATO.

Ufficio ambientale comunale del laboratorio ente per la salvaguardia dell'ambiente degli STATI UNITI di sviluppo e di ricerca Cincinnati, Ohio 45268

Attenzione: Questa tabella è intesa come indicazione di alcuni dei rischi che possono essere previsti in relazione alla miscelazione dei rifiuti. A causa delle attività differenti delle migliaia di residui che possono essere prodotti, non è possibile rendere alcuna tabella definitiva ed esaustiva. Ne può essere presupposto per accertare la compatibilità degli smaltimenti qualora le risultanze dello smaltimento combinato non dovesse essere classificato come pericoloso nella tabella, e che gli spazi in bianco, necessariamente, non garantiscono che la miscela non possa provocare rischi. Le istruzioni dettagliate quanto ai rischi connessi al maneggiamento dei rifiuti dovrebbero essere indicati dal produttore dello stesso rifiuto.

No	Nome Di Gruppo Di Reattività										Leggenda	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Codice	Conseguenze
1	Acidi, Minerali, Non-ossidanti										H	Generazione di Calore
2	Acidi, Minerali, Ossidanti										F	Infiammabile
3	Acidi, Organici										G	Generazione innocua e/o di gas non infiammabile
4	Alcool e glicol										GT	Formazione di gas tossico
5	Aldeidi										GF	Formazione di gas infiammabile
6	Ammidi										E	Esplosivo
7	Ammine, alifatico ed aromatico										P	Polimerizzazione Violenta
8	Azo-residui, diazo-residui ed idrazine										S	Solubilizzazione della sostanza tossica
9	Carbammati										U	Può essere pericoloso, ed anche sconosciuto
10	Sostanze caustiche											

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Clanuri																					
Ditiocarbammati																					
Esteri																					
Eteri																					
Fluoruri, Inorganici																					
Idrocarburi, Aromatici																					
Prodotti organici Alogenati																					
Isocianati																					
Chetoni																					
Mercaptani ed altri solfuri organici																					
Metalli, alcali ed alcalino-terrosi, elementari																					
Metalli, altri elementi & leghe come polveri, vapori, o spugne																					
Metalli, altri elementi & leghe come fogli, Rohi, gocce. ecc.																					
Metalli e residui del metallo, tossici																					
Nitruri																					
Nitrili																					
Composti azotati, Organici																					
Idrocarburi, Alifatico, Insaturi																					
Idrocarburi, Alifatico, Saturati																					
Perossidi ed idroperossidi, organici																					
Fenoli e cresoli																					
Organofosfati, Phosphothioates, Phosphodithioates																					

[illegible]

Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze

Schema di compatibilità chimica tra diversi gruppi di sostanze

N	Gruppo reattivo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	101	102	103	104	105	106	107			
1	Acidi e minerali non ossidanti																																									
2	Acidi e minerali ossidanti																																									
3	Acidi organici																																									
4	Alcoli e glicoli																																									
5	Alcaldi																																									
6	Ammidi																																									
7	Ammine alifatiche ed aromatiche																																									
8	Composti azotati, idrazine																																									
9	Carbammati																																									
10	Sostanze caustiche																																									
11	Cenuri																																									
12	Ossicarbammati																																									
13	Esteri																																									
14	Eteri																																									
15	Fluoruri																																									
16	Isoocarburi, aromatici																																									
17	Organoclorati																																									
18	Isoalcani																																									
19	Chetoni																																									
20	Mercaptani e solfuri organici																																									
21	Metalli elementari, alcali, terre alcali																																									
24	Metalli e composti metallici tossici																																									
25	Nitru																																									
26	Nitri																																									
27	Nitro composti																																									
28	Isoocarburi alifatici																																									
30	Peroxidi e idroperossidi																																									
31	Fenoli e cresoli																																									
32	Organofosfati, fosforici e fosforici																																									
33	Solfuri inorganici																																									
34	Epossidi																																									
101	Combustibili ed infiammabili																																									
102	Explosivi																																									
103	Composti polimerizzabili																																									
104	Agenti ossidanti forti																																									
105	Agenti riducenti forti																																									
106	Acque e soluzioni acquose																																									
107	Sostanze reattive con l'acqua																																									

Note: ^a Gruppo di reattività di appartenenza (Reactivity Group Number)

Legenda: H sviluppo di calore F combustione G generazione di gas innocui e non infiammabili GT generazione di gas tossici
GF generazione di gas infiammabili E esplosione P polimerizzazione rapida S solubilizzazione di sostanze tossiche
U con effetti sconosciuti, ma potenzialmente pericolosi

Fonte: "Best Available Techniques Reference Document for the Waste Treatments Industries"