

ECOSAVONA S.r.l.

APPENDICE 1

RIFIUTI CONFERIBILI IN DISCARICA



SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
01 01 01	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 01 02	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 03 06	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 03 08	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 03 09	fanghi rossi derivanti dalla produzione di alluminia, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
01 04 08	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	SI	D9 e/o D5	RS-R10-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
01 04 09	scarti di sabbia e argilla	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 04 10	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 04 11	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
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	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 04 13	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5		potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----
01 05 04	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	SI	D9 e/o D5		R5-R10-R13	5000	test di cessione all'3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
01 05 07	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 05 08	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
01 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
02 01 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 01 02	scarti di tessuti animali	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO		
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento	
02 01 06	fece animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effuenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
02 01 07	rifiuti della silvicultura	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
02 01 10	Rifiuti metallici	SI	D9 e/o D5	Non contenenti scarti di animali	-----	-----	-----	
02 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
02 02 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
02 02 02	scarti di tessuti animali	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----	

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
02 03 01	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura,, centrifugazione e separazione di componenti	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 03 03	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
02 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
02 04 01	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
02 04 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
02 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	R5 (copertura giornaliera rifiuti) R13	2000	(terre da filtrazione nere da lavorazione mais) recupero subordinato all'esecuzione del test di cessione di cui al DM 27/09/10 con valori non superiori a 5 volte tab. 5 ad eccezione del DOC che è illimitato
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
02 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
02 06 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
02 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	SI	D9 e/o D5	R5-R10-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186	-----
02 07 02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
02 07 03	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 07 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
03 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
03 03 01	scarti di corteccia e legno	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
03 03 02	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
03 03 05	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	NO	D9 e/o D5		R5-R10-R13	5000	(pulper) test di cessione all'3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
03 03 09	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
03 03 10	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	SI	D9 e/o D5		R5-R13	18000	test di cessione all'3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186. (limite COD derogato a 500 mg/l)

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO		
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento	
03 03 11	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 0303 10	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
03 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
04 01 02	rifiuti di calcinazione	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
04 01 06	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effuenti, contenenti cromo	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effuenti, non contenenti cromo	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
04 01 08	cuoio conciato (searti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
04 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
04 02 10	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 0402 14	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
04 02 17	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
04 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
05 01 10	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
05 01 13	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
05 01 14	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
05 01 16	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
05 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	Prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
05 06 04	rifiuti prodotti dalle toni di raffreddamento	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
05 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
05 07 02	rifiuti contenenti zolfo	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
05 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
06 03 16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
06 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
06 04 99	Rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Solo resine scambiabili di ioni. Potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO		
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento	
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
06 06 03	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
06 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
06 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
06 08 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
06 09 02	scorie fosforose	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
06 09 04	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
06 09 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
06 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
06 11 01	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
06 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
06 13 03	nero fumo	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
06 13 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
07 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
07 02 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
07 02 13	rifiuti plastici	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
07 02 15	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
07 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
07 03 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
07 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
07 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
07 07 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
07 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
08 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
08 02 01	Polveri di scarto di rivestimenti	SI	D9 e/o D5	Non devono contenere Triglicidilisocianurato	-----	-----	-----
08 02 02	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
08 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
08 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
08 04 14	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
08 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
09 01 08	carta e pellicole per fotografia non contenenti argento o composti dell'argento	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
09 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 02	ceneri leggere di carbone	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	R5-R10-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
10 01 05	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 07	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 15	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 100114	SI	D9 e/o D5-	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	R5-R10-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
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	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 21	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 01 23	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 24	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 25	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 26	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
10 02 01	rifiuti del trattamento delle scorie	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 02 02	scorie non trattate	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 02 08	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 02 10	scaglie di laminazione	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 02 12	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
10 02 14	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 02 15	altri fanghi e residui di filtrazione	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
10 03 02	frammenti di anodi	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 03 05	rifiuti di alumina	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 03 20	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 1003 19	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 03 22	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 03 24	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 03 26	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 03 28	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
10 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO		
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	Prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento	
10 04 10	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	SI	D9 e/o D5			-----	-----	
10 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa		-----	-----	
10 05 04	altre polveri e particolato	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1		-----	-----	
10 05 09	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	SI	D9 e/o D5			-----	-----	
10 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa		-----	-----	
10 06 01	scorie della produzione primaria e secondaria	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1		-----	-----	
10 06 02	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1		-----	-----	

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 06 04	altre polveri e particolato	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 06 10	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
10 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
10 07 01	scorie della produzione primaria e secondaria	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 07 02	impureità e schiumature della produzione primaria e secondaria	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 07 03	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 07 04	altre polveri e particolato	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 07 05	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 07 08	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
10 08 04	polveri e particolato	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 08 09	altre scorie	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 08 11	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 08 16	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 08 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 08 20	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
10 08 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
10 09 03	scorie di fusione	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 09 10	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 09 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 09 14	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 09 16	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 09 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
10 10 03	scorie di fusione	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 10 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 10 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 10 10	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 10 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 10 14	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 10 16	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----
10 11 05	polveri e particolato	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 11 10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 11 14	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 11 16	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 11 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 11 20	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 12 01	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 12 03	polveri e particolato	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	R5-R10-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
10 12 05	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 12 06	stampi di scarso	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	R5-R10-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
10 12 08	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	NO	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	R5-R10-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
10 12 10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 12 12	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----
10 12 13	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
10 12 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
10 13 01	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere materiali a base di gesso (DM 03/08/05 art. 6 comma 6 lettera b)	-----	-----	-----
10 13 04	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere materiali a base di gesso (DM 03/08/05 art. 6 comma 6 lettera b)	-----	-----	-----
10 13 06	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere materiali a base di gesso (DM 03/08/05 art. 6 comma 6 lettera b)	-----	-----	-----
10 13 07	fanghi e residui di filtrazione prodotti dai trattamenti dei fumi	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere materiali a base di gesso (DM 03/08/05 art. 6 comma 6 lettera b)	-----	-----	-----
10 13 10	Rifiuti della fabbricazione di amianto cemento diversi di quelli di cui alla voce 10 13 09	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere amianto	-----	-----	-----
10 13 11	rifiuti della produzione di materiali composti a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere materiali a base di gesso (DM 03/08/05 art. 6 comma 6 lettera b)	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO		
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento	
10 13 13	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere materiali a base di gesso (DM 03/08/05 art. 6 comma 6 lettera b)	-----	-----	-----	
10 13 14	rifiuti e fanghi di cemento	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere materiali a base di gesso (DM 03/08/05 art. 6 comma 6 lettera b)	-----	-----	-----	
10 13 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Vedere NOTA 1 Non devono contenere materiali a base di gesso (DM 03/08/05 art. 6 comma 6 lettera b) Potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----	
11 01 14	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----	
11 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
11 02 03	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----	

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO		
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento	
11 02 06	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
11 05 01	zincio solido	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
11 05 02	ceneri di zinco	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
11 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----	
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----	

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	NO	D9 e/o D5		R5-R10-R13	1000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
12 01 13	rifiuti di saldatura	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
12 01 17	materiale abrasivo di scarso, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	SI	D9 e/o D5		R5-R10-R13	1000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	SI	D9 e/o D5		R5-R10-R13	1000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	NO	D9 e/o D5	Rifiuti da imballaggio non recuperabili	-----	-----	-----
15 01 02	Imballaggi in plastica	NO	D9 e/o D5	Rifiuti da imballaggio non recuperabili	-----	-----	-----
15 01 03	Imballaggi in legno	NO	D9 e/o D5	Rifiuti da imballaggio non recuperabili	-----	-----	-----
15 01 04	Imballaggi metallici	NO	D9 e/o D5	Rifiuti da imballaggio non recuperabili	-----	-----	-----
15 01 05	Imballaggi in materiali compositi	NO	D9 e/o D5	Rifiuti da imballaggio non recuperabili	-----	-----	-----
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	NO	D9 e/o D5	Rifiuti da imballaggio non recuperabili	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
15 01 07	Imballaggi in vetro	NO	D9 e/o D5	Rifiuti da imballaggio non recuperabili	-----	-----	-----
15 01 09	Imballaggi in materia tessili	NO	D9 e/o D5	Rifiuti da imballaggio non recuperabili	-----	-----	-----
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e ind. protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 0 202	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
16 01 03	Pneumatici fuori uso	NO	D9 e/o D5	Con caratteristiche tali da rispettare quanto previsto dal D. Lgs.36/03 art. 6 c. 1 lettera o)	-----	-----	-----
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 0 111	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
16 01 16	serbatoi per gas liquido	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
16 01 17	metalli ferrosi	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
16 01 18	metalli non ferrosi	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
16 01 19	plastica	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
16 01 20	vetro	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
16 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5		potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	SI	D9 e/o D5	Scarti da apparecchiature elettriche ed elettroniche NON RECUPERABILI	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	SI	D9 e/o D5	Scarti da apparecchiature elettriche ed elettroniche NON RECUPERABILI	-----	-----	-----
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
16 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, rutenio, radio, palladio, indio o platino (tranne 16 08 07)	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/ fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
16 08 04	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
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	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161 1 03	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
17 01 01	cemento	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
17 01 02	mattoni	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
17 01 03	mattonelle e ceramiche	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO						SEZIONE RECUPERO	
CER	Descrizione tipologia	Obbligo di caratterizzazione chimico/fisica	Codice Smaltimento	prescrizioni particolari per lo smaltimento dei rifiuti	Codice Recupero	Quantitativi autorizzati a recupero [t]	tipo di controllo analitico richiesto prima del riutilizzo e/o prima del conferimento
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattonelli e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	NO	D9 e/o D5	Per quanto riguarda l'analisi dei rifiuti è fatto salvo quanto previsto dall'art. 1 comma 4 e art. 5 Tab. 1 del D.M. 27/09/2010	R5-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
17 02 01	legno	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
17 02 02	vetro	NO	D9 e/o D5		R5 (copertura giornaliera rifiuti, materiale da ingegneria) R13	10000 (comprendivo del CER 19 12 05)	conferibile senza analisi
17 02 03	plastica	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	SI	D9 e/o D5		R5-R13	5000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17/05/03	SI D9 e/o D5		R5-R10-R13	20000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186 (terra e rocce)	
17 05 06	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 1705 05	SI D9 e/o D5		R5 (copertura giornaliera rifiuti) (comprensivo del CER R13 19 13 02)	30000	recupero subordinato all'esecuzione del test di cessione di cui al DM 27/09/10 con valori non superiori a 5 volte tab. 5 ad eccezione del DOC che è illimitato	
17 05 08	pietrisco per trassicciate ferrovarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	SI D9 e/o D5		-----	-----	-----	
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	SI D9 e/o D5		-----	-----	-----	
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	NO D9 e/o D5		Per quanto riguarda l'analisi dei rifiuti è fatto salvo quanto previsto dall'art. 1 comma 4 e art. 5 Tab. 1 del D.M 27/09/2010	R5--R13	17000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	SI D9 e/o D5		Necessaria determinazione diossine e furani in fase di caratterizzazione del rifiuto	-----	-----	
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 0111	SI D9 e/o D5		Necessaria determinazione diossine e furani in fase di caratterizzazione del rifiuto	-----	-----	

SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
19 01 14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	SI	D9 e/o D5	Necessaria determinazione diossine e furani in fase di caratterizzazione del rifiuto	-----	-----	-----
19 01 16	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	SI	D9 e/o D5	Necessaria determinazione diossine e furani in fase di caratterizzazione del rifiuto	-----	-----	-----
19 01 18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	SI	D9 e/o D5	Necessaria determinazione diossine e furani in fase di caratterizzazione del rifiuto	-----	-----	-----
19 01 19	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	SI	D9 e/o D5	Necessaria determinazione diossine e furani in fase di caratterizzazione del rifiuto	-----	-----	-----
19 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	Necessaria determinazione diossine e furani in fase di caratterizzazione del rifiuto potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
19 02 03	Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	SI	D9 e/o D5	Le miscele di rifiuto appartenenti a questo codice non devono essere costituite da rifiuti i cui codici siano esclusi dal conferimento in discarica	-----	-----	-----
19 02 06	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 02 10	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
19 02 99	rifiuti non specificati altrimenti rifiuti stabilizzati/solidificati	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
19 03 05	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	SI	D9 e/o D5	Ogni carico di rifiuto può essere ammesso in discarica solo se accompagnato da una scheda tecnica che riporti il processo produttivo che l'ha originato, l'impianto dove è stato trattato, il processo di trattamento, il lotto di riferimento indicato dall'impianto.	-----	-----	-----
19 03 07	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	SI	D9 e/o D5	Ogni carico di rifiuto può essere ammesso in discarica solo se accompagnato da una scheda tecnica che riporti il processo produttivo che l'ha originato, l'impianto dove è stato trattato, il processo di trattamento, il lotto di riferimento indicato dall'impianto.	-----	-----	-----
19 04 01	rifiuti vetrificati	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 05 01	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 05 02	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 05 03	compost fuori specifica	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
19 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
19 06 04	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 06 06	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	-----	Senza Limiti E' autorizzato il recupero energetico del solo biogas di discarica estratto dal sito di discarica del Bosaccio	R1	Controlli periodici sulla composizione del biogas	-----
19 08 01	vaglio	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 08 02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 08 05	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

	SEZIONE SMALTIMENTO			SEZIONE RECUPERO		
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----
19 08 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----
19 09 02	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----
19 09 03	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----
19 09 04	carbone attivo esaurito	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----
19 09 06	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
19 09 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 10 04	fluff- frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 11 06	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
19 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
19 12 02	metalli ferrosi	SI	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
19 12 03	metalli non ferrosi	SI D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----	-----
19 12 04	plastica e gomma	NO D9 e/o D5	R5 (copertura giornaliera rifiuti, materiale da ingegneria) R13	20000 (scarti e ritagli o-ring, scarti da recupero metalli da rottami prelavorati) conferibile senza analisi	-----	-----	-----
19 12 05	vetro	NO D9 e/o D5	R5 (copertura giornaliera rifiuti, materiale da ingegneria) R13	10000 (comprendivo del CER 17 02 02)	-----	-----	-----
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	SI D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----	-----
19 12 08	prodotti tessili	NO D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----	-----
19 12 09	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	SI D9 e/o D5	R5 (copertura giornaliera rifiuti, materiale da ingegneria) R13	5000 (sabbia) recuperato subordinato all'esecuzione del test di cessione di cui al DM 27/09/10 con valori non superiori a 5 volte tab. 5 ad eccezione del DOC che è illimitato	-----	-----	-----
19 12 10	Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato dai rifiuti)	SI D9 e/o D5	Con caratteristiche tali da rispettare quanto previsto dal D.Lgs.36/03 art. 6 c.1 lett. p) e c.2.	-----	-----	-----	-----
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 1 211	SI D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----	-----

	SEZIONE SMALTIMENTO			SEZIONE RECUPERO		
19 13 02	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	SI D9 e/o D5		R5 (copertura giornaliera rifiuti) R13	30000 (comprensivo del CER 17 05 04)	(materiale a matrice terrosa) recupero subordinato all'esecuzione del test di cessione di cui al DM 27/09/10 con valori non superiori a 5 volte tab. 5 ad eccezione del DOC che è illimitato
19 13 04	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 13	SI D9 e/o D5		-----	-----	-----
20 01 01	carta e cartone	NO D9 e/o D5	Solo rifiuti non recuperabili	-----	-----	-----
20 01 02	vetro	NO D9 e/o D5	Solo rifiuti non recuperabili	-----	-----	-----
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	NO D9 e/o D5		-----	-----	-----
20 01 10	abbigliamento	NO D9 e/o D5		-----	-----	-----
20 01 11	prodotti tessili	NO D9 e/o D5		-----	-----	-----
20 01 38	legno	NO D9 e/o D5	Solo rifiuti non recuperabili	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
20 01 39	plastica	NO	D9 e/o D5	Solo rifiuti non recuperabili	-----	-----	-----
20 01 40	metallo	NO	D9 e/o D5	Solo rifiuti non recuperabili	-----	-----	-----
20 01 99	altre frazioni non specificate altrimenti	NO	D9 e/o D5	potranno essere conferiti in discarica a previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
20 02 01	rifiuti biodegradabili	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
20 02 02	terra e rocce	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	NO	D9 e D5 (*)	-----	-----	-----	-----
20 03 02	rifiuti dei mercati	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----

SEZIONE SMALTIMENTO				SEZIONE RECUPERO			
20 03 03	residui della pulizia stradale	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
20 03 04	fanghi delle fosse settiche	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
20 03 07	rifiuti ingombranti	NO	D9 e/o D5	-----	-----	-----	-----
20 03 99	rifiuti urbani non specificati altrimenti	NO	D9-D5	Ad esclusione dei rifiuti cimieriali di esumazione ed estumulazione, i rifiuti identificati dal CER 20 03 99 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----

(*) Solo per i rifiuti con codice 20 03 01 è obbligatorio il pre-trattamento (D9) prima dello smaltimento in discarica (D5). Per gli altri rifiuti indicati nella tabella il pre-trattamento (D9) è facoltativo in relazione alle caratteristiche specifiche dei rifiuti stessi.

NOTA 1: Per i rifiuti prodotti dai processi termici (categoria 10 dell'elenco europeo dei codici C.E.R. ad eccezione dei codici 10.02.12, 10.30.28, 10.04.10, 10.05.09, 10.06.10, 10.08.20 e 10.11.10) per i quali il produttore/detentore può escludere oltre ogni ragionevole dubbio la presenza di diossine e furani è necessario che la società acquisisca idonea dichiarazione rilasciata dal produttore/detentore del rifiuto che ne escluda la presenza. Qualora non sia possibile ottemperare a quanto disposto, ed in particolare in fase di caratterizzazione, la determinazione di diossine e furani dovrà essere effettuata ogni qualvolta il produttore/detentore del rifiuto non possa escludere, oltre ogni ragionevole dubbio, la presenza di dette sostanze.