

ECOSAVONA S.r.l.

APPENDICE 1 Rev. 02

(Aggiornamento AIA rilasciata con Atto Dirigenziale 8130/2012)

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 allumina, 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		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 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	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
02 01 07	rifiuti della silvicoltura	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 effluenti	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 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 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 effluenti, 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 effluenti, contenenti cromo	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
04 01 08	cuoio conciato (scarti, 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 scambiatrici 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 effluenti, 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		-----	-----	-----
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	nerofumo	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
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 effluenti, 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 effluenti, 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 effluenti, 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 effluenti, 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 effluenti, 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 effluenti, 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 Triglicidililiosocianurato	-----	-----	-----
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 desolforazione 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 desolforazione 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 allumina	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	impurità 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 effluenti, 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 potranno essere conferiti in discarica previa comunicazione alla Provincia di Savona con allegata relazione tecnica descrittiva e/o omologa	-----	-----	-----
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 scarto	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 1013 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 trattamento 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 compositi 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	zinco 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		R5-R10-R13	1000	test di cessione all.3 DM 5/02/98 come modificato dal DM 5/04/06 n. 186
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
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 scarto, 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 0111	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 renio, 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 16 11 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, mattoni, mattonelle 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 (comprensivo del CER 19 12 05)	conferibile senza analisi (si veda nota 2)
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		
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 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	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
					R5 (copertura giornaliera rifiuti) R13	30000 (comprensivo del CER 19 13 02)	(terra e rocce) 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 06	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 1705 05	SI	D9 e/o D5		-----	-----	-----
17 05 08	pietrisco per massicciate ferroviarie, 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	-----	-----	-----

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
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	-----	-----	-----
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 190117	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	-----	-----	-----

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
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		-----	-----	-----
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		-----	-----	-----

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
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		R5 (copertura giornaliera, riprofilatura quote, piste) R13	20% rispetto al peso dei rifiuti conferiti in discarica su base mensile	Recupero subordinato al rispetto delle condizioni di cui alla DGR n. 1361/2007 e 1293/2014
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		-----	-----	-----

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
19 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	SI			R1	Senza Limiti E' autorizzato il recupero energetico del solo biogas di discarica estratto dal sito di discarica del Boscaccio	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		-----	-----	-----
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	-----	-----	-----

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
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		-----	-----	-----
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	-----	-----	-----

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
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 effluenti, 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		
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
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 prelaborati, plastiche di scarto da recupero plastiche) conferibile senza analisi (si veda nota 2)
19 12 05	vetro	NO	D9 e/o D5		R5 (copertura giornaliera rifiuti, materiale da ingegneria) R13	10000 (comprensivo del CER 17 02 02)	conferibile senza analisi (si veda nota 2)
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) 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 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 let. p) e c.2.	-----	-----	-----

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
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		-----	-----	-----
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		-----	-----	-----

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
20 01 38	legno	NO	D9 e/o D5	Solo rifiuti non recuperabili	-----	-----	-----
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 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		-----	-----	-----

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
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	NO	D9 e D5 (*)		-----	-----	-----
20 03 02	rifiuti dei mercati	NO	D9 e/o D5		-----	-----	-----
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 cimiteriali 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	-----	-----	-----

(* I rifiuti urbani o assimilati anche con il CER 20.03.01 il cui trattamento, ai sensi dell'art. 7 comma 1 lettera b) del D.Lgs 36/2003, non contribuisce al raggiungimento delle finalità di cui all'art. 1 del D.Lgs 36/2003, potranno essere ammessi in discarica senza preventivo trattamento. 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.

NOTA 2: qualora, a discrezione del Gestore, il rifiuto venga sottoposto a verifica dell'eluato e presenti valori superiori all'all. 3 del DM 05/04/2006 n. 186 e inferiori alla tab. 5 del DM 27/09/10 derogata per 5, il quantitativo ritirato dovrà essere conteggiato nel totale complessivo delle 45.000 ton/anno che include i rifiuti conferibili a recupero che presentano test di cessione di cui al DM 27/09/10 non superiori a 5 volte la tab. 5 ad eccezione del DOC che è illimitato.