

ALLEGATO VII

Tipologie di rifiuti degli allegati al D.M. 05 febbraio 1998 ss.mm.ii.

Tipologia 7.1	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto
Codici EER	[101311] [170101] [170102] [170103] [170802] [170107] [170904]
Provenienza	attività di demolizione, frantumazione e costruzione; selezione da RSU e/o RAU; manutenzione reti; attività di produzione di lastre e manufatti in fibrocemento.
Caratteristiche del rifiuto	materiale inerte, laterizio e ceramica cotta anche con presenza di frazioni metalliche, legno, plastica, carta e isolanti escluso amianto.
Attività di recupero	a) messa in riserva di rifiuti inerti [R13] per la produzione di materie prime secondarie per l'edilizia, mediante fasi meccaniche e tecnologicamente interconnesse di macinazione, vagliatura, selezione granulometrica e separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate per l'ottenimento di frazioni inerti di natura lapidea a granulometria idonea e selezionata, con eluato del test di cessione conforme a quanto previsto in allegato 3 al presente decreto [R5]; c)utilizzo per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto [R5].
Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti	Materie prime secondarie per l'edilizia.
Quantità massima di rifiuto trattato (R5)	50.0000 t/anno
Quantità di stoccaggio istantaneo	6.000 ton

Tipologia 7.6	Conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo
Codici EER	[170302]
Provenienza	Attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura a freddo; campi di tiro al volo.
Caratteristiche del rifiuto	Rifiuto solido costituito da bitume ed inerti.
Attività di recupero	c) realizzazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [R5].
Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti	b) materiali per costruzioni nelle forme usualmente commercializzate.
Quantità massima di rifiuto trattato (R5)	30.000 t/anno
Quantità di stoccaggio istantaneo	500 ton

Tipologia 7.2	Rifiuti di rocce da cave autorizzate
Codici EER	[010413]
Provenienza	attività di lavorazione dei materiali lapidei
Caratteristiche del rifiuto	materiale inerte in pezzatura e forma varia, comprese le polveri
Attività di recupero	b) utilizzo del granulato per produzione di conglomerati cementizi e bituminosi [R5]; f) utilizzo per realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo eventuale trattamento di cui al punto d) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [R5];
Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti	b) e c) conglomerati cementizi e bituminosi e malte ardesiache
Quantità massima di rifiuto trattato (R5)	30.000 ton/anno
Quantità di stoccaggio istantaneo	1000 ton/ist.

Tipologia 7.11	Pietrisco tolto d'opera
Codici EER	[170508]
Provenienza	Manutenzione delle strutture ferroviarie.
Caratteristiche del rifiuto	Pietrisco tolto d'opera costituito da roccia silicea e cristallina o calcare per circa il 70%, con sabbia e argilla per circa il 30%.
Attività di recupero	a) recupero nell'industria della produzione di conglomerati cementizi [R5].
Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti	a) conglomerati cementizi nelle forme usualmente commercializzate.
Quantità massima di rifiuto trattato (R5)	3.000 ton/anno
Quantità di stoccaggio istantaneo	1000 ton

Tipologia 7.31 bis	Terre e rocce di scavo
Codici EER	[170504]
Provenienza	Attività di scavo
Caratteristiche del rifiuto	Materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia, trovanti, anche di origine antropica.
Attività di recupero	c) formazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [R5].
Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti	prodotti ceramici nelle forme usualmente commercializzate.
Quantità massima di rifiuto trattato (R5)	50.000 ton/anno
Quantità di stoccaggio istantaneo	1000 ton