

ALLEGATO TAB. II - TIPOLOGIE DI RIFIUTI E ATTIVITÀ DI RECUPERO RICHIESTI IN CLASSE 1

Tipologia di cui al D.M. 05/02/1998 e ss.mm.ii.	Attività di recupero	CER	RIFIUTI			Operazioni di recupero	Quantità t/anno	LIMITE D.M. 05/02/1998 e ss.mm.ii.
			Descrizione	Provenienza	Caratteristiche			
07.01.00	Messa in riserva di rifiuti inerti 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 dall'allegato 3 al DM 05.02.1998.	170904	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non comprese le traverse e i traversoni ferroviari e i pali in cls armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto.	Attività di demolizione, frantumazione e costruzione; selezione da RSU e/o RAU; manutenzione reti; attività di produzione di lastre e manufatti in fibrocemento	Materiale inerte, laterizio e ceramica cotta anche con presenza di frazioni metalliche, legno, plastica, carta e isolanti escluso amianto	R13 - R5	79.550	120.000
		170107						
		170101						
		170102						
		170103						
		101311						
		170802						
07.02.00	Produzione di conglomerati cementizi : utilizzo del granulato per produzione di conglomerati cementizi	010408 010413	Rifiuti di rocce di cave autorizzate	Attività di lavorazione dei materiali lapidei	Materiale inerte in pezzatura e forma varia, comprese le polveri.	R13 - R5	3.000	90.000
	Produzione di conglomerati bituminosi : utilizzo del granulato per produzione di conglomerati bituminosi						500	500
	Ove necessario frantumazione; macinazione, vagliatura; eventuale omogeneizzazione e integrazione con materia prima inerte, anche nell'industria lapidea						6.000	22.000
	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)						1.000	1.000
	Utilizzo per recuperi ambientali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione)					R10	1.000	15.000
07.03.00	Frantumazione, vagliatura; eventuale miscelazione con materia prima inerte nell'industria lapidea	101201 101206 101208	sfidi e scarti di prodotti ceramici crudi smaltati e cotti	fabbricazione di prodotti ceramici, mattoni, mattonelle e materiale dicrostruzione smaltati	prodotti ceramici, terrecotte smaltate e non, materiale da costruzione di scarto eventualmente ricoperti con smalto crudo in concentrazione <10% in peso	R13 - R5	10.000	46.950
07.05.00	Produzione di conglomerati per l'edilizia	101299	sabbie esauste	produzione di refrattari elettrofusi	sabbie silicee e rifiuti di fusione di refrattari	R13 - R5	500	500
	Realizzazione di sottofondi e rilevati stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione)						4.000	5.000
07.06.00	Produzione conglomerato bituminoso "vergine" a caldo e/o realizzazione di rilevati e sottofondi stradali (test di cessione)	170302	conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo	attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura a freddo; campi di tiro al volo	rifiuto solido costituito da bitume ed inerti	R13 - R5	30.000	50.230
	Realizzazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione)						30.000	85.000
07.11.00	Frantumazione, macinazione ed omogeneizzazione e integrazione con materia prima inerte nell'industria lapidea.	170508	pietrisco tolto d'opera	manutenzione delle strutture ferroviarie	pietrisco tolto d'opera costituito da roccia silicea e cristallina o calcare per circa il 70%, con sabbia e argilla per circa il 30%.	R13 - R5	800	5.000
	Formazione di rilevati, sottofondi stradali e piazzali industriali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione)						600	5.000
	Utilizzo per recuperi ambientali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione)					R10	600	2.500
07.12.00	Produzione di materiale e manufatti per l'edilizia, previa frantumazione dei manufatti e separazione della parte metallica	101206 101299 101399 170802	calchi in gesso esausti	attività scultoree ed industrie ceramiche	manufatti in gesso con eventuale armatura metallica incorporata	R13 - R5	100	150
07.25.00	Produzione di conglomerati cementizi	161102 161104	terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi	fonderie di seconda fusione di ghisa e di acciaio	sabbie e terre refrattarie miscelate con leganti inorganici (argille) e/o organici (resine furaniche, fenoliche e isocianati) il contenuto massimo di fenolo sul rifiuto tal quale è pari a 200 ppm; rifiuti di forme ed anime.	R13 - R5	100	1.100
07.31.bis	Formazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione)	170504	terre e rocce di scavo	attività di scavo	materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia, trovanti, anche di origine antropica	R13 - R5	75.000	150.000
	Utilizzo per recuperi ambientali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione)					R10	1.000	150.000

TOTALE Σ 243.750