

ELENCO DEI RIFIUTI DA TRATTARE CON L'IMPIANTO MOBILE

CODICE CER	DESCRIZIONE RIFIUTO	STATO FISICO	OPERAZIONE DI RECUPERO
010408	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Solido	R5
010413	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Solido	R5
170101	Cemento	Solido	R5
170102	Mattoni	Solido	R5
170504	Terre e Rocce	Solido - Polverulento	R5
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Solido - Polverulento	R5
170904	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	Solido - Polverulento	R5

- Capacità giornaliera di frantumazione: 300 ton/h medie, pari a circa 2.000 Ton/giorno, con un utilizzo per campagne periodiche di 8 ore al giorno (comprese le operazioni di avvio e messa in stand-by);
- Capacità massima giornaliera per ogni CER: 2.000 ton/giorno, pari alla capacità massima dell'impianto (per ogni campagna autorizzata, è previsto il recupero del singolo rifiuto per giornata lavorativa);
- Capacità annuale: circa 300.000 ton, per 150 giornate lavorative medie all'anno.
- Capacità annua per ogni CER: non indicato dalla Società, costituendo un dato variabile in relazione al tipo di Appalto; **il dato deve essere indicato per ogni campagna di recupero.**

Quadro sintetico gestione rifiuti da autorizzare

Codice CER Catalogo Europeo dei Rifiuti Dec.2000/532/CE e s.m.i.	Descrizione del rifiuto	Stato fisico	TIPOLOGIA D.M. 05/02/1998	DESCRIZIONE DELLA TIPOLOGIA DI RIFIUTO e CER	Attività di recupero	Caratteristiche delle materie prime, e/o dei prodotti ottenuti	Operazioni di Recupero
170101 170102 170904	Cemento Mattoni Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle	Solido Solido Solido pulverulento	7.1	Rifiuti costituiti da laterizi, tronconi e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche, elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto. [170101] [170102] [170904]	7.1.3 a)	7.1.4 Materie prime seconde per l'edilizia con caratteristiche conformi all'All.C della circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n.U.L/2005/5205	R5
010408	Scarti di ghiaia, petrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	Solido		Rifiuti di rocce da cave autorizzate [010413] [010408]		7.2.4 b) e c) conglomerati cementizi e bituminosi e malte ardesiache f) Materie prime seconde per l'edilizia con caratteristiche conformi all'All.C della circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n.U.L/2005/5205	R5
010413	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra diversi da quelli di cui alla voce 010407	Solido	7.2		7.2.3 b); 7.2.3 d); 7.2.3 f)		R5
170302	Miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 170301	Solido pulverulento	7.6	conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo [170302]	7.6.3 b); 7.6.3 c)	7.6.4 b) materiali per costruzioni nelle forme usualmente commercializzate c) Materie prime seconde per l'edilizia con caratteristiche conformi all'All.C della circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n.U.L/2005/5205	R5
170504	Terre e Rocce	Solido pulverulento	7.31-bis	terre e rocce di scavo [170504]	7.31-bis.3 c)	7.31-bis 4 c) Materie prime seconde per l'edilizia con caratteristiche conformi all'All.C della circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n.U.L/2005/5205	R5