

rispettare il quantitativo massimo da recuperare che non potrà essere superiore, per le singole categorie, al quantitativo riportato nella tabella che segue;

D.M. 5/2/1998 s.m.i.		Allegato 4, Sub. 1, D.M. 186/2006		Tipologie rifiuti ed attività svolte			Quantità	
Punto	Quantità massime	Tipologia	CER	Codice attività	Tipo di attività di recupero	Stoccaggio max. Tonn	Recupero Max Tonn/Anno	
7.1	Messa a riserva (R1) (quantità max. 67,3 t/a)	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e i traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto	170101 170802 170904	R13 R5	Messa in riserva (R13) Produzione di materie prime secondarie per l'edilizia mediante fasi meccaniche e tecnologicamente interconnesse di macinazione, vagliatura e 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 (R5)	1000	4000	
7.11	Messa in riserva (R13) (quantità max. 97,8 t/a)	Pietrisco loto d'opera	170508	R13 R5	Messa in riserva (R13) Operazioni di frantumazioni, macinazioni, vagliatura per sottoporre i rifiuti a operazioni di: Recupero nell'industria della produzione di conglomerati cementizi (R5) Recupero dei cementifici (R5) Eventuale omogeneizzazione e integrazione con materia prima inerte dell'industria lapidea (R5) Formazione di rilevati, sottofondi stradali e piazzali industriali (R5)	500	500	
7.6	Messa in riserva (R13) (quantità max. 96,8 t/a)	Conglomerato bituminoso	170302	R13 R5	Messa in riserva (R13) Produzione conglomerato bituminoso "vergine" a caldo e a freddo (R5) Realizzazione di rilevati e sottofondi stradali (R5). Produzione di materiale per costruzioni stradali e piazzali industriali mediante selezione preventiva (macinazione, vagliatura, separazione delle frazioni indesiderate, eventuale miscelazione con materia inerte vergine) (R5)	500	3600	
7.31 bis	Messa a riserva (R1) (quantità max. 47,7 t/a)	Terre e rocce	170504	R13 R5	Messa a riserva (R13) Formazione di rilevati e sottofondi stradali (R5). Cementifici (R5) Utilizzo per recuperi ambientali (R10)	1200	10000	
3.1	Messa a riserva (R13) (quantità max. 160.000)	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	170405		Messa in riserva (R13)	30	1	
Totale						3230	18000	

per tale attività la ditta CMM Costruzioni Generali Srl ha l'obbligo di:

- ✓ comunicare, in via preventiva, eventuali modifiche rispetto alla documentazione in atti;
- ✓ svolgere le operazioni di messa in riserva nel rispetto dei suindicati limiti, nonché delle prescrizioni e dei requisiti di cui alla normativa statale e regionale in materia ambientale e sanitaria, assicurando che tali operazioni avvengano senza pericolo per la salute dell'uomo e che non siano utilizzati procedimenti o metodi che possano arrecare pregiudizio all'ambiente ai sensi del comma 2, punto 3, dell'art. 216 del D. Lgs 152/2006;
- ✓ provvedere alla tenuta dei registri di cui agli articoli 215 comma 3 e 216 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e per l'effettuazione dei controlli periodici, nonché versare alla Provincia il diritto di iscrizione annuale previsto dal Decreto Ministeriale n. 350 del 21.07.1998;
- ✓ copia dell'attestazione del versamento dovrà essere allegata alla comunicazione di inizio attività a seguito del rilascio dell'autorizzazione finale AUA;
- ✓ comunicare entro il 30 aprile al Servizio Ciclo Integrato rifiuti e Ambiente di questa Amministrazione i quantitativi di rifiuti effettivamente trattati nell'arco dell'anno precedente;

5) di precisare altresì che:

- a) il presente atto dovrà essere recepito nel provvedimento finale di Autorizzazione Unica Ambientale da rilasciare a cura del S.U.A.P. del Comune di Montefalcone di Valfortore (BN), che ne curerà la notifica alla suddetta soc. "CMM Costruzioni Generali Srl" dandone contestuale comunicazione alla Provincia di Benevento ed alla Regione Campania, U.O.D. 15 Ecologia di Benevento;