



Servizio: Idrico/Ambientale/Energetico

SERVIZIO DI TRASPORTO E SMALTIMENTO FRAZIONE BIOSTABILIZZATA CER 19 12 12, GESTIONE STAZIONE DI TRITUTTAZIONE E VAGLIATURA, TRASPORTO E SMALTIMENTO FRAZIONE SECCA CER 19 12 12, FRAZIONE UMIDA CER 19 12 12 E FRAZIONE FERROSA 19 12 02 E TRASPORTO RSU ALL'IMPIANTO CERMEC (MS) PRESSO L'IMPIANTO DI SALICETI NEL COMUNE DI VEZZANO LIGURE (SP) A SERVIZIO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA.

Codice Progetto:

Livello di Progettazione: **ESECUTIVO**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Redattore: Dott. Ing. Giulio MAGGI

Progettista Interno: Dott. Ing. Giulio MAGGI

Responsabile del Procedimento in progettazione: Dott. Ing. Marco FANTON

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Indicazione dei lavori	Q. presunta (Ton)	Pr. Unitari (€/Ton)	Importo (€)
SERVIZIO DI TRASPORTO E SMALTIMENTO FRAZIONE BIOSTABILIZZATA CER 191212 SFUSO E/O IN BALLE (60.000 RSU)	42.000	126,00	5.292.000,00
GESTIONE STAZIONE DI TRITURAZIONE E VAGLIATURA, CARICO, TRASPORTO E SMALTIMENTO FRAZIONE SECCA CER 191212, FRAZIONE UMIDA 191212 E FRAZIONE FERROSA 191202	14.000	126,00	1.764.000,00
CARICO E TRASPORTO RSU ALL'IMPIANTO CERMEC – (MS)	3.000	20,00	60.000,00
TOTALE			7.116.000,00