

ALLEGATO 1 - UTILIZZO DI RIFIUTI COME MATERIALI TECNICI

Tab. 1: Rifiuti ammessi per la realizzazione rilevati e riempimenti tecnici

CER	Descrizione	Quantitativo massimo
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	49.200 ton

Tab. 2: Rifiuti ammessi per la realizzazione dello strato di materiale incoerente drenante della barriera di fondo

CER	Descrizione	Quantitativo massimo
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	35.600 ton
100202	scorie non trattate	
100903	scorie di fusione	

Tab. 3: Rifiuti ammessi per la realizzazione dello strato di regolarizzazione della copertura finale

CER	Descrizione	Quantitativo massimo
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	10.200 ton (in sommità) 8.500 ton(in scarpata)

Tab. 4: Rifiuti ammessi per la realizzazione dello strato di materiale incoerente drenante (drenaggio biogas)

CER	Descrizione	Quantitativo massimo
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	24.000 ton
100202	scorie non trattate	
100903	scorie di fusione	

Tab.5: Rifiuti ammessi per la realizzazione delle coperture giornaliere

CER	Descrizione	Quantitativo massimo
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	21.300 ton
190503	compost fuori specifica	13.000 ton
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	93.500 ton

Tab 6: Rifiuti ammessi per la realizzazione di piste funzionali al fronte di coltivazione

CER	Descrizione	Quantitativo massimo
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	42.500 ton