

tabella "aree di stoccaggio rifiuti e di deposito End of Waste"

Area	CER	Quantitativo stoccabile in Mg	Note
R1	170101, 170102, 170103, 170107, 170904	800	Presente un unico CER nello stesso momento Finalizzata principalmente al deposito dei rifiuti che non necessitano di frantumazione Deposito in cumulo con procedura "first in - first out" (si tratta prima il rifiuto meno recente)
	170302		
	170504		
	170508		
	101311		
	010408, 010413		
	101206, 101208		
	161104		
	161106		
R2	170101, 170102, 170103, 170107, 170802, 170904	8.550	Cumuli suddivisi fisicamente per singolo CER da New Jersey Finalizzata principalmente alla messa in riserva dei rifiuti che necessitano di frantumazione Deposito in cumulo con procedura "first in - first out" (si tratta prima il rifiuto meno recente)
	170302		
	170504		
	170508		
R3	170101, 170102, 170103, 170107, 170904	650	Presente un unico CER nello stesso momento Deposito principalmente finalizzato al successivo trattamento in impianto di recupero o presso terzi autorizzati Deposito in cumulo Deposito CER 170802 in cassone dedicato
	170302		
	170504		
	170508		
	170802 in cassone dedicato		
	101311		
	010408, 010413		
	101206, 101208		
	161104		
161106			
RP	Rifiuti prodotti (es. 19.12.02, 19.12.03, 19.12.04, 19.12.07, 19.12.12)	35	Deposito su cassoni
TOTALE		10.035	

Area	Materiale	Superficie in m ²	Altezza massima in m	Volume in m ³	Quantitativo stoccabile in Mg
M1	End of Waste	730	6	2.500	4.000
M2	End of Waste	70	6	135	215
M3	End of Waste	690	6	1.575	2.520
M4	End of Waste	400	6	1.275	2.040