



**Dichiarazione di collaudo funzionale ai sensi dell'Art.
25, comma 8, della L.R. n. 3/2000 e ss.mm.ii.**

Allegato 7 – Tabelle stoccaggi

Scapin srl

Via Ponte Guà, 60

Montecchio Maggiore (VI)

RIFIUTI IN INGRESSO								
Area	Tipologia	EER		Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità
					Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	ton
I1	Inerti	01 04 08	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*	Cumulo a parete	5.5	6	35	400
		01 04 10	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07*					
		01 04 13	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*					
		10 13 11	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09* e 10 13 10*					
		17 01 01	cemento					
		17 01 02	mattoni					
		17 01 03	mattonelle e ceramiche					
		17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06*					
		17 09 04	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03*					
I2	Terre e rocce	17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*	Cumulo a parete	21	6	125	240
TOTALE								640

RIFIUTI PRODOTTI								
Area	Tipologia	EER		Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità
					Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	ton
P1	Ferro	19 12 02	Metalli ferrosi	Cassone	6	2	12	15
P2	Altri rifiuti	19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11*	Cassone	6	2	12	6
							TOTALE	21

END OF WASTE (EoW)						
Area	Tipologia	Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità
			Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	ton
E1 0-80	EoW - Inerti DM 127/2024 e stesso materiale trattato in attesa di caratterizzazione	Cumulo libero	18	19.5	350.0	3360
E2 0-63	EoW - Inerti DM 127/2024 e stesso materiale trattato in attesa di caratterizzazione	Cumulo libero	18.5	19	350.0	3360
E3 Deposito aggregato da riciclo 0-63	EoW - Inerti DM 127/2024	Cumulo libero	17.5	12	210.0	1250
E4 Deposito aggregato da riciclo 0-80	EoW - Inerti DM 127/2024	Cumulo libero	17.5	13	230.0	1800
E5 Sabbia 0-10	EoW caso per caso - Sabbia	Cumulo libero	Raggio	3	30.0	200
E6 Materiale drenante 30-63	EoW caso per caso – Materiale drenante	Cumulo libero	Raggio	3	30.0	200
E7 Inerti frazione 10/30	EoW - Stabilizzato da riciclo - DM 127/2024	Cumulo libero	Raggio	3	30.0	150
E8 Sabbia 0-10	EoW caso per caso - Sabbia	Cumulo a parete	6	7	40.0	120
E9 Materiale drenante 30-63	EoW caso per caso – Materiale drenante	Cumulo a parete	6	8.5	50.0	235
E10 Inerti frazione 10/30	EoW caso per caso – Materiale drenante	Cumulo a parete	6	4	25.0	90
E11 Sottovaglio - Terra	Eow caso per caso - Terra e stesso materiale trattato in attesa di caratterizzazione	Cumulo libero	Raggio	3	30.0	150
TOTALE						10915

