



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

Allegato 6 – Tabelle stoccaggi

Dalla Riva Antonio srl

Via Maso, 43

Zugliano (VI)

RIFIUTI IN INGRESSO									
Recupero (attività R)									
Area	Tipologia	EER		Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità	
					Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	m ³	ton
1	Terre in Colonna A	17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*	Cumulo tra 2 pareti	6.3	17.15	110	400	720
2	Inerti	01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*	Cumulo a parete	24.35	16.75	410	1195	2150
		01 04 10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*						
		01 04 13	Rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione 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 di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelle di cui alla voce 17 01 06*						
		17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03*						
		19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)						
3	Miscele bituminose	17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01*	Cumulo tra 2 pareti	19.8	6.95	140	255	460
4	Plastica	02 01 04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	Cassone	6.5	2.3	15	30	10
		07 02 13	Rifiuti plastici						
		12 01 05	Limatura e trucioli di materiali plastici						
		15 01 02	Imballaggi di plastica						
		16 01 19	Plastica						
		17 02 03	Plastica						

ESSEAMBIENTE S.R.L.
consulenza ambiente e sicurezza

		19 12 04	Plastica e gomma						
		20 01 39	Plastica						
5	Legno	03 01 01	Scarti di corteccia e sughero	Cassone	6.5	2.3	15	30	20
		03 01 05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04*						
		15 01 03	Imballaggi in legno						
		17 02 01	Legno						
		19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*						
		20 01 38	Legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37*						
6	Cartongesso	17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01*	Cassone	6.5	2.3	15	30	25
Totale								1940.0	3385.0
di cui pericolosi								0.0	0.0

RIFIUTI PRODOTTI

Area	Tipologia	EER	Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità		
				Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	m ³	ton	
P1	Legno	19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*	Cumulo a parete	5.7	5.5	31.0	30	20
P2	Metalli ferrosi	19 12 02	Metalli ferrosi	Cassone	6.5	2.3	15.0	30	30
P3	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	6.5	2.3	15.0	30	30
P4	Metalli non ferrosi	19 12 03	Metalli non ferrosi	Cassone	6.5	2.3	15.0	30	30
P5	Rifiuti generati dall'attività	19 12 xx		Cassone	6.5	2.3	15.0	30	30
P6	Ciottoli/pietrisco	19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	Cumulo libero	Raggio	6.0	28.3	20	10
Totale								170.0	150.0
di cui pericolosi								0.0	0.0

End of Waste (EoW)							
Area	Tipologia	Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità	
			Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	m ³	ton
7	EoW Caso per caso - Terra in colonna A	Cumulo tra 2 pareti	6.80	28.30	192.0	730	1020
8	EoW Caso per caso - Terra in colonna A	Cumulo tra 2 pareti	5.10	28.30	144.0	510	715
9	EoW Caso per caso - Materiale drenante	Cumulo tra 2 pareti	5.35	28.50	152.0	545	980
10	EoW Caso per caso - Materiale drenante	Cumulo tra 2 pareti	5.50	28.50	157.0	565	1015
11	EoW Caso per caso - Materiale drenante	Cumulo tra 2 pareti	5.10	28.35	145.0	515	925
12	EoW Caso per caso - Materiale drenante	Cumulo tra 2 pareti	5.15	28.35	146.0	520	935
13	EoW Caso per caso - Sabbia	Cumulo tra 2 pareti	5.30	28.25	150.0	535	750
14	EoW ai sensi del DM 127/2024	Cumulo tra 2 pareti	5.15	28.25	145.0	520	1040
15	EoW ai sensi del DM 127/2024	Cumulo tra 2 pareti	24.15	34.40	831.0	2600	5200
16	EoW ai sensi del DM 127/2024	Cumulo tra 2 pareti	18.15	40.15	729.0	2600	5200
17	EoW Caso per caso - Materiale drenante	Cumulo tra 2 pareti	19.05	36.80	701.0	2600	4680
18	EoW Caso per caso - Materiale drenante	Cumulo tra 2 pareti	13.50	36.60	494.0	2600	4660
19	EoW ai sensi del DM 127/2024	Cumulo tra 2 pareti	15.45	28.95	447.0	2380	4760
20	EoW Caso per caso - Sabbia	Cumulo a parete	12.20	26.00	317.0	670	940
Totale						17890	32820