

RIFIUTI IN INGRESSO

Area	Tipologia	EER		Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità	
					Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	m ³	ton
AA	Terre e rocce - Colonna A	17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*	Cumulo libero	15.75	15	235.0	325	650
AC	Terre e rocce - Colonna A	17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*	Cumulo libero	13.5	25.5	345.0	540	1080
B.1A	Inerti	17 01 01	Cemento	Cumulo libero	25	15	375.0	665	1665
		17 01 02	Mattoni						
		17 01 03	Mattonelle e ceramiche						
		17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*						
		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* 17 09 03*						
		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 05 08	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello						

			di cui alle voci 10 13 09* e 10 13 10*						
		17 05 08	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07*						
		10 12 06	Stampi di scarto						
		10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)						
		01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*						
		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*						
B.1B	Inerti	17 01 01	Cemento	Cumulo libero	15	25	375	665	1665
		17 01 02	Mattoni						
		17 01 03	Mattonelle e ceramiche						
		17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*						
		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* 17 09 03*						

		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 05 08	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07*						
		10 12 06	Stampi di scarto						
		10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)						
		01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*						
		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*						
B.2A	Miscela bituminosa	17 03 02	Miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01*	Cumulo a parete	7	14	100.0	325	650
C	Cartongesso	17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01*	Cassone	2	6	10.0	20	15
Totale								2725.0	6190.0
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
ACD	Rocce da vagliatura da Linea A	19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	Cumulo libero	9.0	15.0	135.0	145.0	115.0
1	Legno	19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*	Cassone	2.0	6.0	10.0	20.0	10.0
2	Plastica	19 12 04	Plastica e gomma	Cassone	2.0	6.0	10.0	10.0	4.5
3	Vetro	19 12 05	Vetro	Cassone	2.0	6.0	10.0	15.0	30.0
4	Metalli ferrosi	19 12 02	Metalli ferrosi	Cassone	2.0	6.0	10.0	10.0	30.0
5	Metalli non ferrosi	19 12 03	Metalli non ferrosi	Cassone	2.0	6.0	10.0	15.0	30.0
6	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	2.0	6.0	10.0	20.0	30.0
Totale								235.0	249.5
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
EoW1	EoW Caso per caso - Terre in Colonna A	Cumulo libero	16.5	12.0	200.0	280.0	560.0
EoW2	EoW - D.M. 152/22 - frantumato & Materiale trattato in attesa di caratterizzazione	Cumulo libero	33.0	18.0	595.0	1250.0	3750.0
EoW3	EoW - D.M. 152/22 - frantumato & Materiale trattato in attesa di caratterizzazione	Cumulo libero	27.0	14.0	380.0	620.0	1860.0
EoW4	EoW - D.M. 152/22 - frantumato & Materiale trattato in attesa di caratterizzazione	Cumulo libero	Diametro	16.0	200.0	365.0	1100.0
EoW5	EoW - D.M. 152/22 - frantumato	Cumulo libero	29.0	7.5	220.0	190.0	575.0
EoW6	EoW - D.M. 152/22 - frantumato	Cumulo libero	Diametro	16.0	200.0	370.0	1115.0
EoW7	EoW - D.M. 152/22 - frantumato	Cumulo libero	Diametro	20.0	315.0	735.0	2200.0
EoW8	EoW - D.M. 152/22 - frantumato	Cumulo libero	Diametro	16.0	200.0	365.0	1100.0
EoW9	EoW - Sabbia	Cumulo libero	Diametro	16.0	200.0	365.0	1100.0
EoW10	EoW - Sabbia & Materiale trattato in attesa di caratterizzazione	Cumulo libero	Diametro	11.5	105.0	140.0	420.0
EoW11	EoW - Sabbia & Materiale trattato in attesa di caratterizzazione	Cumulo libero	Diametro	11.5	105.0	140.0	420.0
EoW12	EoW - D.M. 69/2018	Cumulo libero	Diametro	16.0	200.0	370.0	740.0
EoW13	EoW - D.M. 69/2018	Cumulo libero	Diametro	16.0	200.0	370.0	740.0
Totale						5560	15680