

CER	DESCRIZIONE	P/NP	QUANTITATIVO MASSIMO GIORNALIERO IN INGRESSO (Ton/giorno)	DENSITA' (Ton/mc)	QUANTITATIVO MASSIMO GIORNALIERO IN INGRESSO (mc/giorno)	MODALITA' DI STOCCAGGIO	STOCCAGGIO MASSIMO CONTEMPORANEO		
							mc	DENSITA' (Ton/mc)	tonn
150102	Imballaggi in plastica	NP	70 Tonn/giorno	0,6	116,67 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 5$ metri) in aree aventi superficie complessiva pari a 390 mq + In n°4 cassoni da 30 mc	650 mc + 120 mc = 770 mc	0,6	462 tonn
150106	Imballaggi in materiali misti	NP							
200139	Plastica	NP							
070213	Rifiuti plastici	NP							
191204	Plastica e gomma	NP	30 Tonn/giorno	0,6	50 mc/giorno				
170203	Plastica	NP							
150105	Imballaggi in materiali compositi	NP	15 Tonn/giorno	0,7	21,43 mc/giorno				
150101	Imballaggi in carta e cartone	NP	50 Tonn/giorno	0,4	125 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 5$ metri) in n°1 area avente superficie pari a 106 mq	176,67 mc	0,4	70,67 tonn
191201	Carta e cartone	NP							
200101	Carta e cartone	NP							
150103	Imballaggi in legno	NP	33,33 Tonn/giorno	0,6	55,55 mc/giorno	In n°2 cassoni da 30 mc	60 mc	0,6	36 tonn
170201	legno	NP							
191207	Legno diverso da 191206*	NP							
200138	Legno diverso da 200137*	NP							
150104	Imballaggi metallici	NP	15 Tonn/giorno	1,7	8,82 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 4$ metri) in n°1 area aventi superficie pari a 36 mq + In balle impilabili ($h_{max} = 4$ metri) su una superficie complessiva pari a 60 mq + In n°1 cassoni da 30 mc	48 mc + 240 mc + 30 mc = 318 mc	1,7	540,6 tonn
160117	Metalli ferrosi	NP							
160118	Metalli non ferrosi	NP							
170402	Alluminio	NP							
170405	Ferro e acciaio	NP							
170407	Metalli misti	NP							
191202	Metalli ferrosi	NP							
191203	Metalli non ferrosi	NP							
200140	Metallo	NP							
150107	Imballaggi in vetro	NP	20 Tonn/giorno	1,5	13,33 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 4$ metri) in n°1 area aventi superficie pari a 36 mq + In cumuli piramidali ($h_{max} = 5$ metri) in n°1 area avente superficie pari a 90 mq + In n°1 cassoni da 30 mc	48 mc + 150 mc + 30 mc= 228 mc	1,5	342 tonn
160120	vetro	NP							
170202	vetro	NP							
191205	vetro	NP							
200102	vetro	NP							
200201	Rifiuti biodegradabili	NP	15 Tonn/giorno	0,7	21,43 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 5$ metri) in n°1 area avente superficie pari a 115 mq	-191,67 mc	0,7	134,16 tonn
200307	Rifiuti ingombranti	NP	15 Tonn/giorno	1	15 mc/giorno	In n°2 cassoni da 30 mc	60 mc	1	60 tonn
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate	NP	22 Tonn/giorno	1	22 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 4$ metri) in n°1 area aventi superficie pari a 79 mq	105,33 mc	1	105,33 tonn
160103	Pneumatici fuori uso	NP	15 Tonn/giorno	1,2	12,5 mc/giorno	In n°2 cassoni da 30 mc	60 mc	1,2	72 tonn
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da 150202*	NP	5 Tonn/giorno	0,8	6,25 mc/giorno	In n°4 cassoni da 2 mc	8 mc	0,8	6,4 tonn
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305*	NP	15 Tonn/giorno	1	15 mc/giorno	In n°2 cassoni da 30 mc	60 mc	1	60 tonn
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317*	NP	0,5 Tonn/giorno	0,8	0,625 mc/giorno	In n°3 cassoni da 2 mc	6 mc	0,8	4,8 tonn
191210	Rifiuti combustili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	NP	30 Tonn/giorno	1	30 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 5$ metri) in n°2 aree aventi superficie complessiva pari a 196 mq	326,67 mc	1	326,67 tonn
191212	Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da 191211*	NP	30 Tonn/giorno	1	30 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 5$ metri) in n°1 area avente superficie pari a 120 mq + In n°4 cassoni da 30 mc	~200 mc + 120 mc= ~320 mc	1	320 tonn
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131*	NP	0,5 Tonn/giorno	0,8	0,625 mc/giorno	In n°3 cassoni da 2 mc	6 mc	0,8	4,8 tonn
200303	Residui della pulizia stradale	NP	30 Tonn/giorno	1	30 mc/giorno	In cumuli piramidali ($h_{max} = 3$ metri) in n°2 aree aventi superficie complessiva pari a 155 mq	155 mc	1	155 tonn