

AREA DI STOCCAGGIO RIFIUTO	DESCRIZIONE	CER	D15	R13	R5	Quantita' max di stoccaggio in tonnellate	Quantita' max di stoccaggio in metri cubi	Superficie di stoccaggio occupata in metri quadri	Modalità di stoccaggio	Stato fisico
Area 1	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	10 11 12		x	x	200	160	80	In cumuli, al coperto, all'interno del capannone	Solido
	Imballaggi in vetro	15 01 07		x	x					
	Vetro	16 01 20		x	x					
	Vetro	17 02 02		x	x					
	Vetro	19 12 05		x	x					
	Vetro	20 01 02		x	x					
Area 2	Rifiuti biodegradabili	20 02 01		x		800	400	160	In cumuli, al coperto, all'interno del capannone	Solido
Area 5	Scarti di ghiaia e pietrisco diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	01 04 08		x	x	4200	3000	800	In cumuli, allo scoperto, su piazzale pavimentato ed impermeabilizzato	Solido
	Scarti di sabbia e argilla	01 04 09		x	x					
	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	01 04 13		x	x					
	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzioni (sottoposti a trattamento termico)	10 12 08		x	x					
	Rifiuti dalla produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310	10 13 11		x	x					

AREA DI STOCCAGGIO RIFIUTO	DESCRIZIONE	CER	D15	R13	R5	Quantita' max di stoccaggio in tonnellate	Quantita' max di stoccaggio in metri cubi	Superficie di stoccaggio occupata in metri quadri	Modalità di stoccaggio	Stato fisico
	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	16 11 04		x	x					
	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	16 11 06		x	x					
	Cemento	17 01 0 1		x	x					
	Mattoni	17 01 02		x	x					
	Mattonelle e ceramiche	17 01 03		x	x					
	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	17 01 07		x	x					
	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	17 05 08		x	x					
	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	17 08 02		x	x					
	Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	17 09 04		x	x					
Area 9	Terra e Roccia	20 02 02		x	x	2520	1800	640	In cumuli, allo scoperto, su piazzale pavimentato ed impermeabilizzato	Solido
	Terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	17 05 04		x	x					
Area 13	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	17 03 02		x	x	800	400	160	In cumuli, al coperto, all'interno del capannone	Solido

7

AREA DI STOCCAGGIO RIFIUTO	DESCRIZIONE	CER	D15	R13	R5	Quantita' max di stoccaggio in tonnellate		Quantita' max di stoccaggio in metri cubi		Superficie di stoccaggio occupata in metri quadri		Modalità di stoccaggio	Stato fisico
Area A	Imballaggi in plastica	15 01 02	x	x		7,5	7,5	30	30	15	15	In container, allo scoperto, su piazzale pavimentato	Solido
	Imballaggi in materiali misti	15 01 06	x	x									
	Plastica	17 02 03	x	x									
	Plastica	20 01 39	x	x									
Area B	Imballaggi in legno	15 01 03		x		15	35	15	15	15	In container, allo scoperto, su piazzale pavimentato	Solido	
	Legno	17 02 01		x									
	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	20 01 38		x									
Area C	Imballaggi in carta e cartone	15 01 01		x		15	35	15	15	15	In container con chiusura ermetica, allo scoperto, su piazzale pavimentato	Solido	
	Carta e Cartone	20 01 01		x									
Area D	Imballaggi metallici	15 01 04		x		25	35	15	15	15	In container, allo scoperto, su piazzale pavimentato	Solido	
	Rame, bronzo, ottone	17 04 01		x									
	Alluminio	17 04 02		x									
	Piombo	17 04 03		x									
	Ferro ed Acciaio	17 04 05		x									
	Metalli misti	17 04 07		x									