

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
A	Batterie ed accumulatori al piombo	160601* 200133*	Vasca in c.a. realizzata con adeguate caratteristiche di impermeabilità. Box e contenitori mobili, adibiti allo stoccaggio di accumulatori	830	800	100	100	<del>41500</del> <b>31125</b>	<del>40.000</del> <b>30.000</b>	<b>100,00</b>	<b>Nr.4 camion da 25 ton al gg.</b>	R13 R12 D15 R5 componente elettrolita R3 componente plastiche	
B	elettrolita/acido solforico	060101* 100109* 160606* 200114*	n. 1 serbatoio (S1) realizzato in vetroresina capacità geometrica pari a 24 m3)	24	24	10	10	300	300	<b>1,00</b>			R13 R5
C	batterie al nichel cadmio	160602* 200133*	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30	15	15	750	750	<b>2,50</b>	R13		
	batterie contenenti mercurio	160603* 200133*	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30			750	750	<b>2,50</b>	R13		
	batterie alcaline	160604	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30	5	5	750	750	<b>2,50</b>	R13		
	altre batterie ed accumulatori	160605 200134	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30	10	10	750	750	<b>2,50</b>	R13		
	Batterie non suddivise	200133*	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30								

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
D	Rifiuti costituiti da piombo o contenenti piombo	060405* 100401* 100402* 100404* 100405* 100406* 100407 170403 170409* 190205* 191002 191203 191203	container metallici/contenitori mobili/big bag/ cumuli in area coperta e pavimentata con trattamento antiacido; (in caso di materiale polverulento si provvederà a chiudere lo specifico cassone, o a coprire il cumulo con telo in PVC)	600 m3 1.905 ton di cui al massimo 95 t di pastello di Pb (19.02.05* 06.04.05*)	1.905	16	50	<del>15000</del> <b>4500</b>	<del>50000</del> <b>15000</b>	<b>50,00</b>	<b>nr.2 camion da 25 ton/gg.</b>	R13 D15	capacità massima stoccabile di cui al massimo <b>50 t</b> di pastello di Pb (19.02.05* 06.04.05*)
	Plastiche contenenti sostanze pericolose (altri rifiuti - compresi materiali misti - prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose)	191211*	container metallici/contenitori mobili/big bag/ cumuli in area coperta e pavimentata con trattamento antiacido										
E	pneumatici fuori uso	160103	n. 1 container metallico da 30 m3 dotato di copertura posto su piazzale esterno	30	10	30	10	750	250	<b>0,83</b>		R13 D15	
F	veicoli fuori uso da bonificare	160104*	n. 7 veicoli di cui 6 posti su piazzale esterno ed 1 all'interno del capannone	7	7	7	7		2.100 veicoli 500 ton			R13 R12 R4	
G	veicoli fuori uso bonificati	160106	n. 9 veicoli e n. 150 pacchi posti su piazzale esterno e sovrapposti su tre livelli	127	127	30	30					R13 R12 R4	

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
H	componenti contenenti mercurio	160108*	Bidone in polietilene, big bags, contenitori mobili, posti all'interno del capannone	30	30	10	10	360	360	1,20		R13 D15	
	componenti contenenti PCB	160109*	Bidone in polietilene, big bags, contenitori mobili, posti all'interno del capannone										
	componenti esplosivi (ad esempio air bag)	160110*	Bidone in polietilene, big bags, contenitori mobili, posti all'interno del capannone										
	pastiglie per freni, contenenti amianto	160111*	Posti all'interno di sacchetti impermeabili previa bagnatura su bidoncino in materiale plastico da 20 litri										
	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	160112	Cassone mobile e/o container										
	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	160121*	Bidone in polietilene, big bags, contenitori mobili, posti all'interno del capannone										
	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	160801	Bidone in polietilene con bacino di contenimento	30	20	10	10	360	240	0,80		R13 D15	
	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	160802*	Bidone in polietilene con bacino di contenimento										
	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	160803	Bidone in polietilene con bacino di contenimento										
	Catalizzatori esauriti contenenti sostanze pericolose	160807*	Bidone in polietilene										
I	Serbatoi gas liquido	160116	n. 1 contenitore metallico da 10 m3 posto su piazzale esterno. Dopo bonifica in cassone. Box/contenitore mobile	10	3	10	3	120	36	0,12		R13 D15	

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
J	componenti non specificati altrimenti (rottami di motori, rottami di cambi, sellerie interne, pannelli auto, parti meccaniche, cavi elettrici, radiatori, filtri aria, cappelleria, motorini alza vetri, motorini tergicristalli, leva cambio, componenti impianto freni, componenti impianto sterzo, componenti sospensioni anteriori e posteriori e volante)	160122	Cassone, contenitore mobile	60	60	20	20	720	720	2,40		R13 D15	
K	Filtri dell'olio	160107* 150202*	Bidoni in metallo o in polietilene su bacino di contenimento. Contenitori mobili e container coperto all'interno	30	25	30	25	1.500	1.250	4,17		R13 D15	
L	trasformatori e condensatori contenenti PCB	160209*	Contenitori di adeguata resistenza posti su scaffalatura all'interno del capannone. Contenitori/imballi mobili, di adeguata resistenza, posti all'interno del capannone	18	18	18	18	220	220	0,73		R12 R13 D15	
	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	160210*											
	apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi	160213* 200135*											

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	160211*		2	2	2	2	20	20	0,07		R13 D15	
	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	160212*											
	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	160215*											
	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	200121*											
	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	200123*											
M	apparecchiature fuori uso, non pericolose	160214 200136	Contenitori di adeguata resistenza posti su scaffalatura all'interno del capannone. Contenitori/imballi mobili, di adeguata resistenza, posti all'interno del capannone	30	30	15	15	750	750	2,50		R13 D15	
	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alle voci 160215	160216	contenitori di adeguata resistenza posti su scaffalatura all'interno del capannone										
N	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	170410*	Contenitori di adeguata resistenza posti su scaffalatura all'interno del capannone. Contenitori/imballi mobili, di adeguata resistenza, posti all'interno del capannone	1	0,5	1	0,5	25	12,5	0,04		R13 D15	
	cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	170411		1	0,5	1	0,5	25	12,5	0,04		R13 D15	
O	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	080317*	contenitori mobili posizionati all'interno del capannone	1	0,5	1	0,5	25	12,5	0,04		R13 D15	
	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	080318	contenitori mobili posizionati all'interno del capannone	1	0,5	1	0,5	25	12,5	0,04		R13 D15	

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
P	Metalli ferrosi	020110 100202 100210 100903 120101 120102 150104 160117 170405 170407 190102 190118 191001 191202 200140	n. 2 container metallici da 30 m3 o cassoni mobili, big bags, cumuli in area coperta e pavimentata (in caso di materiale polverulento si provvederà a coprire con telo PVC)	150	100	60	40	15.000	10.000	33,33		R13	
		160107	Cassone con copertura stagna	60	60	60	60	720 m3	-		-	R13	
								-	720 ton		-	D15	
Q	Metalli non ferrosi pericolosi	100304* 100503* 100505* 100506* 100603* 100606* 100607* 100808* 110503* 110504*	n. 1 container metallici da 30 m3 o cassoni metallici mobili provvisti di copertura posti sul piazzale esterno Contenitori mobili, big bags, cumuli in area coperta e pavimentata (in caso di materiale polverulento si provvederà a coprire con telo PVC)	30	20	20	10	3.000	2.000	6,67		R13 R4 solo per metalli NON riconducibili ad Al o Cu o loro leghe e solo in caso di rispondenza ai requisiti di cui al punto 3.2 del DM 05/02/98 e smi	
R	Metalli non ferrosi non pericolosi	020110 100305 100501 100504 100511 100601 100602 100701 100702 100809 100811 101003 110501 110502 120103 120104 160118 170401 170402 170404 170406 170407 191002 191203 200140 020104	Cassone con copertura stagna. Contenitori mobili, big bags, cumuli in area coperta e pavimentata (in caso di materiale polverulento si provvederà a coprire con telo PVC)	30	30	25	25	360	360	1,20		R13 D15 R4	
S	Plastiche	070213 120105 150102 160119 170203 191204 200139	n. 4 container metallici da 30 m3 e/o contenitori mobili posti su piazzale esterno/interno e big bags. Per il CER 191204: big bags, e/o cumuli posti interno/esterno coperti da PVC	150	100	75	50	7.500	5.000	16,67		R13 R3	

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
	vetro	101112 150107 160120 170202 191205 200102										R13	
	legno	030105 030301 150103 170201 191207 200138											
	carta e cartone	030307 030308 150101 200101											
	imballaggi misti non pericolosi	150105 150106										R13 D15	
	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi non pericoloso	150203										D15	
	Fluff - frazione leggera e polveri diversi da quelli di cui alla voce 191003*	191004		30	10	30	10	360	120	0,40		R13 D15	
	Rifiuti non specificati, provenienti dalla bonifica dei veicoli	160199										R13	
T	Fluff - frazione leggera e polveri diversi contenenti sostanze pericolose	191003*	container metallico posto all'esterno	30	10	30	10	360	120	0,40		R13 D15	
	imballaggi misti pericolosi	150110* 170204*	n. 2 container metallici da 20 m3 provvisto di copertura posto su piazzale a cielo libero. Contenitori mobili, posti sia su piazzale esterno/interno, big bags	20	10	20	10	1000	500	1,67		R13 D15	
	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	150202*	n. 2 container metallici da 20 m3 provvisto di copertura posto su piazzale a cielo libero									D15	
	Legno contenente sostanze pericolose	030104* 191206* 200137*	n. 2 container metallici da 20 m3 provvisto di copertura posto su piazzale a cielo libero									R13 D15	

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
U	Oli esausti	050105* 080319* 120106* 120107* 120110* 120119* 130109* 130110* 130111* 130112* 130113* 130204* 130205* 130206* 130207* 130208* 130306* 130307* 130308* 130309* 130310* 130506* 130701* 130702* 130703* 160113* 190207* 200126*	Fusti, cisternette e bidoni all'interno del capannone con bacino di contenimento	33	33	15	15	5400 4500	5400 4500	15,00		R13 D15	
	miscele oleose (emulsioni)	010505* 050103* 050106* 100211* 100327* 100409* 100508* 100609* 100707* 100819* 120108* 120109* 120301* 130104* 130105* 130502* 130503* 130507* 130801* 130802* 160708* 190810* 191103*	Bidone in polietilene con bacino di contenimento									R13	
	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	161001*											
	olio contaminato	130101* 130301*										D15	



AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
V	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	080111*	Fusti, cisterne, bidoni (big bag in caso di polveri), posti nell'area di stoccaggio liquidi all'interno del capannone su bacini di contenimento	2	2	2	2	100	100	0,33		R13 D15	
	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111	080112	Fusti, cisterne, bidoni (big bag in caso di polveri), posti nell'area di stoccaggio liquidi all'interno del capannone su bacini di contenimento										
	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	110113*	Fusti, cisterne, bidoni (big bag in caso di polveri), posti nell'area di stoccaggio liquidi all'interno del capannone su bacini di contenimento	2	2	2	2	100	100	0,33			
	soluzioni acquose di lavaggio	120301*	Fusti, cisterne, bidoni (big bag in caso di polveri), posti nell'area di stoccaggio liquidi all'interno del capannone su bacini di contenimento										
	altri solventi e miscele di solventi	140603*	Fusti, cisterne, bidoni (big bag in caso di polveri), posti nell'area di stoccaggio liquidi all'interno del capannone su bacini di contenimento	2	2	2	2	100	100	0,33			

AREA DEPOSITO	TIPOLOGIA	CER	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE MC	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA M3	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA T	T/GIORNO	NUMERO CICLI GIORNO	OPERAZIONI	note
	solventi	200113*	Fusti, cisterne, bidoni (big bag in caso di polveri), posti nell'area di stoccaggio liquidi all'interno del capannone su bacini di contenimento										
	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	160114*	Fusti, cisterne, bidoni (big bag in caso di polveri), posti nell'area di stoccaggio liquidi all'interno del capannone su bacini di contenimento	2	2	2	2	100	100	0,33			
	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	160115	Fusti, cisterne, bidoni (big bag in caso di polveri), posti nell'area di stoccaggio liquidi all'interno del capannone su bacini di contenimento										