

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
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	41.500 m3 40.000 ton	R13 R12 D15		100	
									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 m3 300 ton	R13 R5		10	
C	batterie al nichel cadmio	160602* 200133*	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30	15	15	750 m3 750 ton	R13		15	
	batterie contenenti mercurio	160603* 200133*	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30			750 m3 750 ton	R13			

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	batterie alcaline	160604	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30	5	5	750 m3 750 ton	R13		10	5
	altre batterie ed accumulatori	160605 200134	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30	10	10	750 m3 750 ton	R13			
	Batterie non suddivise	200133*	container scarrabile o cassoni mobili, realizzati con materiali idonei	30	30				R13			
D	Rifiuti costituiti da piombo o contenenti piombo	060405* 100401* 100402* 100404* 100405* 100406* 100407 170403 170409* 190205* 191002 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	15.000 m3 50.000 ton	R13 D15	capacità massima stoccabile di cui al massimo 50 t di pastello di Pb (19.02.05* 06.04.05*)	50	

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
E	pneumatici fuori uso	160103	n. 1 container metallico da 30 m3 dotato di copertura posto su piazzale esterno	30	10	30	10	750 m3 250 ton	R13 D15			10
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		R13 R12 R4		7	
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	2.100 veicoli 500 ton	R13 R12 R4			30
H	componenti contenenti mercurio	160108*	Bidone in polietilene, big bags, contenitori mobili, posti all'interno del capannone	30	30	10	10	360 m3 360 ton	R13 D15		10	

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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									

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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									
	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	160802*	Bidone in polietilene con bacino di contenimento	30	20	10	10	360 m3 240 ton	R13 D15		10	

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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 m3 36 ton	R13 D15			3

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
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 m3 720 ton	R13 D15			20

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
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 m3 1.250 ton	R13 D15		25	
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 m3 220 ton	R12 R13 D15		18	
	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*										

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	160211*		2	2	2	2	20 m3 20 ton	R13 D15		2	
	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	160212*										
	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	160215*										

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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 m3 750 ton	R12 R13 D15			15

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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	1	0,5	1	0,5	25 m3 12,5 ton	R13 D15		0,5	
	cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	170411	Contenitori/imballi mobili, di adeguata resistenza, posti all'interno del capannone	1	0,5	1	0,5	25 m3 12,5 ton	R13 D15		0,5	
O	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	080317*	contenitori mobili posizionati all'interno del capannone	1	0,5	1	0,5	25 m3 12,5 ton	R13 D15		0,5	
	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 m3 12,5 ton	R13 D15			0,5

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
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 m3 10.000 ton	R13			40
		160107	Cassone con copertura stagna	60	60	60	60	720 m3 720 ton	R13 -D15			60
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 m3 2.000 ton	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		10	

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
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 m3 360 ton	R13 D15 R4			25
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	150	100	75	50	7.500 m3 5.000 ton	R13 R3			50

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	vetro	101112 150107 160120 170202 191205 200102	interno/esterno coperti da PVC									
	legno	030105 030301 150103 170201 191207 200138										
	carta e cartone	030307 030308 150101 200101										

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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							R13 D15			10
	Rifiuti non specificati, provenienti dalla bonifica dei veicoli	160199							R13			15
T	Fluff - frazione leggera e polveri diversi contenenti sostanze pericolose	191003*	container metallico posto all'esterno	30	10	30	10	360 m3 120 ton	R13 D15		10	

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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 m3 500 ton	R13 D15		10	
	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			

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
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	5.400 m3 5.400 ton	R13 D15		15	

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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			

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
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 m3 100 t	R13 D15		2	
	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									

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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 m3 100 t			2	
	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 m3 100 t			2	

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

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	OPERAZIONI	note	P	NP
	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									
	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	2	2	2	2	100 m3 100 t			2	

ALLEGATO 3 – TABELLA DI RIEPLIGO QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI

totali	ATTUALE CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	FUTURA CAPACITÀ MASSIMA STOCCABILE T	DECREMENTO T	RIFIUTI PERICOLOSI T	RIFIUTI NON PERICOLOSI T
	3654	535	3119	311,5	223,5