

COMUNE DI TRISSINO PROVINCIA DI VICENZA REGIONE VENETO

DITTA MENDELEEV S.R.L

MODIFICA SOSTANZIALE IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI SPECIALI

Tabella stoccaggi ALLEGATO 2 RELAZIONE TECNICO – DESCRITTIVA

Il richiedente: MENDELEEV S.R.L.

SEDE LEGALE

Via A. Manzoni 5 - Trissino (VI)

SEDE OPERATIVA

Viale Dell'Industria 62 - Trissino (VI)

Allegato n.

2

Elaborato n.1

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2024/0053160 del 14/11/2024 - Pag. 2 di 4

		EER					Stoccaggio				
Area	Tipologia				Descrizione (eventuale)	Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità	
							Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m²)	m³	
1A		RAEE	16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15*	Schede elettriche ed elettroniche	Casse/big bags	6.5	2.0	13.0	17.5	7.0
			16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13*							
1B		RAEE	16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15*	Schede elettriche ed elettroniche	Contenitori su - scaffalatura e a terra	2.4	4.0	9.5	17.5	7.0
	colosi		16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13*							
2A	Non pericolosi	Batterie non pericolose	16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03*)	Batterie al litio, Ni-MH, zinco-aria, sali fusi	Contenitori su scaffalatura	3.6	9.0	32.5 14.5	60.0	90.0
			16 06 05	Altre batterie ed accumulatori							
			20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33*							
2B		Batterie non pericolose	16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03*)	Batterie al litio, Ni-MH, zinco-aria, sali fusi	Contenitori su scaffalatura					10.0
		per reorose	16 06 05	Altre batterie ed accumulatori							
			20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33*							

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2024/0053160 del 14/11/2024 - Pag. 3 di 4

									Totale	133.5	174.5
6		Cobalto	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose Altri rifiuti (compresi materiali misti) Metallo pericoloso Cobalto - polvere		Sacconi chiusi ermeticamente	2.0	2.0	4.0	1.5	7.5	
	Pericolosi		16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.12*							
5	olosi	Rifiuti pericolosi	20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01*, 16 06 02* e 16 06 03* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		Contenitori su scaffalatura e a terra	2.4	1.5	3.5	4.5	7.0
			16 06 01*	Batterie al piombo							
			16 06 03*	Batterie contenenti mercurio							
			16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio							
4		Metalli non ferrosi	19 12 03	Metalli non ferrosi		Casse/fusti	3.0	2.0	6.0	3.0	7.5
3		Metalli ferrosi	19 12 02	Metalli ferrosi		Casse/fusti	3.0	2.0	6.0	2.5	7.5
			20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33*							
20		Batterie non pericolose	16 06 05	Altre batterie ed accumulatori		Contenitori su scaffalatura	2.4	7.0	18.0	20.5	31.0
2C			16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03*)	Batterie al litio, Ni-MH, zinco-aria, sali fusi			7.6			

	RIFIUTI PRODOTTI											
	The last	EER		Descrizione (eventuale)	Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità			
Area	Tipologia					Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m²)	m³	ton		
7	Batterie non pericolose	16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Batterie non pericolose	Casse/fusti su scaffalatura	2.4	3.0	7.0	20.0	30.0		
8	Rifiuti prodotti 19 12 xx Vari codici rifiuti prodotti			Sacconi/casse/ceste	2.4	3.0	7.0	13.0	4.5			
	Totale									34.5		
di cui pericolosi								0.0	0.0			

End of Waste (EoW)											
_		Modalità		Dimensioni	Quantità						
Area	Tipologia	stoccaggio	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m²)	m³	ton				
9	EoW - Batterie al litio	Casse/fusti su scaffalatura	2.4	2.0	5.0	4.5	7.0				
	4.5	7.0									