



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

RIFIUTI IN INGRESSO																	
Area	Tipologia	EER	Descrizione (eventuale)	Modalità stoccaggio	Stoccaggio												
					Autorizzato					Modifica							
					Dimensioni			Quantità		Dimensioni			Quantità				
					Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	ton	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	ton			
1	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	5	2	10	9	3.5	6.5	2.0	13.0	19.0	7.5		
2	Batterie non pericolose	16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03*)		Contenitori su scaffalatura	2.7	5.8	16	15	30.0	2.4	10.4	25.0	60	120.0		
		16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Batterie al litio, Ni-MH, li-ion/polimer													
		20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33*														
3	Metalli ferrosi	19 12 02	Metalli ferrosi		Casse/fusti	3	2	6	2	7.5	3	2	6.0	2	7.5		
4	Metalli non ferrosi	19 12 03	Metalli non ferrosi		Casse/fusti	3	2	6	3	7.5	3	2	6.0	3.0	7.5		
5	Batterie pericolose	16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio		Contenitori su scaffalatura	1.2	5.3	6	5	10.0	3	3.5	10.5	10	20.0		
		16 06 03*	Batterie contenenti mercurio														
		16 06 01*	Batterie al piombo														
		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														
6	Apparecchiature fuori uso	16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.12*		Casse/fusti	///	///	///	///	///	3.0	9.8	15.5	50.0	20.0		
7	Cobalto	19 12 11*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	Metallo pericoloso Cobalto - polvere	Sacconi chiusi ermeticamente	///	///	///	///	///	2	2	4.0	1.5	7.5		
<b>Totale</b>									<b>34</b>	<b>58.5</b>	<b>Totale</b>					<b>145.0</b>	<b>190.0</b>
<b>di cui pericolosi</b>									<b>8.0</b>	<b>17.5</b>	<b>di cui pericolosi</b>					<b>61.5</b>	<b>47.5</b>

RIFIUTI PRODOTTI																	
Area	Tipologia	EER	Descrizione (eventuale)	Modalità stoccaggio	Stoccaggio												
					Autorizzato					Modifica							
					Dimensioni			Quantità		Dimensioni			Quantità				
					Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	ton	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	ton			
8	Batterie non pericolose	16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Batterie al litio, Ni-MH, li-ion/polimer	Casse/fusti	///	///	///	///	///	2.4	1.7	4.0	10.0	20.0		
9	Rifiuti prodotti	19 12 xx	Vari codici rifiuti prodotti		sacconi/casse/ceste	///	///	///	///	///	2.4	1.7	4.0	28.5	10.0		
<b>Totale</b>									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Totale</b>					<b>38.5</b>	<b>30.0</b>
<b>di cui pericolosi</b>									<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>di cui pericolosi</b>					<b>0.0</b>	<b>0.0</b>

End of Waste (EoW)														
Area	Tipologia	Modalità stoccaggio	Stoccaggio											
			Autorizzato					Modifica						
			Dimensioni			Quantità		Dimensioni			Quantità			
			Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	ton	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	ton		
10	EoW - Batterie al litio	Casse/fusti	///	///	///	///	///	3.0	4.0	8.5	10.0	20.0		
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Totale</b>					<b>10</b>	<b>20</b>