



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

ESSEAMBIENTE S.R.L.
consulenza ambiente e sicurezza

Area	Tipologia	EER			Descrizione (eventuale)	Modalità stoccaggio	Stoccaggio				
							Dimensioni			Quantità	
							Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	m ³	
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	
		16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13*								
2A	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	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	3.6	4.0	14.5	6.5	10.0	
		16 06 05	Altre batterie ed accumulatori								
		20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33*								

2C	Batterie non pericolose	16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03*)	Batterie al litio, Ni-MH, zinco-aria, sali fusi	Contenitori su scaffalatura	2.4	7.6	18.0	20.5	31.0	
		16 06 05	Altre batterie ed accumulatori								
		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	3.0	2.0	6.0	2.5	7.5	
4	Metalli non ferrosi	19 12 03	Metalli non ferrosi		Casse/fusti	3.0	2.0	6.0	3.0	7.5	
5	Pericolosi	Rifiuti pericolosi	16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio		Contenitori su scaffalatura e a terra	2.4	1.5	3.5	4.5	7.0
			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							
			16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.12*							
6	Cobalto	19 12 11*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	Metallo pericoloso	Sacconi chiusi ermeticamente	2.0	2.0	4.0	1.5	7.5	
				Cobalto - polvere							
Totale									133.5	174.5	
di cui pericolosi									6.0	14.5	

RIFIUTI PRODOTTI										
Area	Tipologia	EER		Descrizione (eventuale)	Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità	
						Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	m ³	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									33.0	34.5
di cui pericolosi									0.0	0.0

End of Waste (EoW)							
Area	Tipologia	Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità	
			Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	m ³	ton
9	EoW - Batterie al litio	Casse/fusti su scaffalatura	2.4	2.0	5.0	4.5	7.0
Totale						4.5	7.0