

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 rifiuti per tipologia ALLEGATO 1 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.

1

Elaborato n.1

EER		Descrizione (eventuale)	Operazione	NOTE	Codifica e gestione del materiale in uscita
uso, contenenti componenti pericolosi	Apparecchiature fuori	\\\	R13	Messa in riserva	16 02 13* Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.12*
	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09* e		R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia	16 02 13* Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.12* (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13*	Schede elettriche ed elettroniche	R13	Messa in riserva	16 02 14 Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13*
			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia con eventuale selezione e cernita	16 02 14 Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13* (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)  Rifiuti prodotti dall'attività di
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15*	Schede elettriche ed elettroniche	R13	Messa in riserva	recupero (E.E.R. 19.12.xx)  16 02 16  Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02  15*

#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0053160 del 14/11/2024 - Pag. 3 di 6

			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia con eventuale selezione e cernita	16 02 16 Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15* (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)  Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (E.E.R. 19.12.xx)
16 06 01*	Batterie al piombo	\\\	R13	Messa in riserva	16 06 01* Batterie al piombo
			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia	16 06 01*  Batterie al piombo (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)
16 06 02* Batterie al nichel-cadı		\\\	R13	Messa in riserva	16 06 02* Batterie al nichel-cadmio
	Batterie al nichel-cadmio		R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia	16 06 02*  Batterie al nichel-cadmio (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)
16 06 03*	Batterie contenenti mercurio	\\\	R13	Messa in riserva	16 06 03* Batterie contenenti mercurio
			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia	16 06 03*  Batterie contenenti mercurio (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)
16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03*)	///	R13	Messa in riserva	16 06 04 Batterie alcaline (tranne 16 06 03*)

### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0053160 del 14/11/2024 - Pag. 4 di 6

				I	
			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia con eventuale selezione e cernita	16 06 04 Batterie alcaline (tranne 16 06 03*) (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)  Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (E.E.R. 19.12.xx)
16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Batterie al litio	R13	R13 Messa in riserva	16 06 05 Altre batterie ed accumulatori
			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia	16 06 05 Altre batterie ed accumulatori (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)
				con eventuale selezione e cernita	Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (E.E.R. 19.12.xx)
			R5	Preparazione al riutilizzo	EoW da preparazione al riutilizzo definito come "moduli delle batterie al litio rigenerati nelle forme usualmente commercializzate"
					Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (E.E.R. 19.12.xx)
		Batterie Ni- MH, zinco- aria, ai Sali fusi	R13	R13 Messa in riserva	16 06 05 Altre batterie ed accumulatori
			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia con eventuale selezione e cernita	16 06 05 Altre batterie ed accumulatori (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)  Rifiuti prodotti dall'attività di
19 12 02	Metalli ferrosi	\\\	R13	R13 Messa in	recupero (E.E.R. 19.12.xx) 19 12 02
15 12 02	ivictalii ici iosi	,,,,	1/13	riserva	Metalli ferrosi

#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0053160 del 14/11/2024 - Pag. 5 di 6

			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia con eventuale selezione e cernita	19 12 02 Metalli ferrosi (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)  Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (E.E.R. 19.12.xx)
			R13	R13 Messa in riserva	19 12 03 Metalli non ferrosi
19 12 03	Metalli non ferrosi	\\\\	R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia con eventuale selezione e cernita	19 12 03 Metalli non ferrosi (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)  Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (E.E.R. 19.12.xx)
19 12 11*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	Cobalto	R13	Messa in riserva	19 12 11* Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose
			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia	19 12 11* Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)
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	\\\	R13	Messa in riserva	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
			R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia	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 (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)

#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0053160 del 14/11/2024 - Pag. 6 di 6

			R13	R13 Messa in riserva	20 01 34 Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33*
20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33*	\\\\	R13/R12	Messa in riserva con rifiuti della medesima tipologia con eventuale selezione e cernita	20 01 34 Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33* (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER eventualmente provenienti da produttori diversi)  Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (E.E.R. 19.12.xx)