Ditta MENDELEEV SRL SEDE SELAGALE Via A. Manzoni 5 - Trissino (VI) SEDE OPERATIVA Viale Dell'Industria 62 – Trissino (VI)

Spett.le Amministrazione Provinciale di Vicenza

Area tecnica

Servizio Rifiuti, VIA e VAS

Contrà gazzolle 1 36100 Vicenza

Spett.le ARPAV – Dipartimento Provinciale di Vicenza

dapvi@pec.arpav.it

Spett.le Azienda ULSS n.8 Berica – Vicenza

Servizio Prevenzione SPISAL

Protocollo.prevenzione.aulss8@pecveneto.it

Spett.le Comando Provinciale Vigili del Fuoco

Ufficio Prevenzione Incendi – Vicenza com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.it

**Oggetto**: Integrazioni

Riferimento: Richiesta integrazioni in seguito a Conferenza di Servizi semplificata, prot. n. Prot.

N.17644 del 20/10/2022

In riferimento alla richiesta del Comune di Trissino di cui al prot. n. Prot. N.17644 del 20/10/2022, si precisa che:

- rispetto a quanto attualmente autorizzato, viene richiesto lo stoccaggio di rifiuti costituiti da batterie, pericolose e non, e metalli ferrosi e non (provenienti dal modo del recupero batterie/accumulatori); tali rifiuti saranno sottoposti a messa in riserva (attività R13) con eventuale accorpamento di rifiuti aventi il medesimo codice EER, provenienti anche da produttori diversi (attività R12/R13)
- l'attività si svolgerà solo in orario diurno nella fascia oraria indicativamente dalle 8.00 alle 19.00
- lo stoccaggio avverrà a terra e su scaffalatura dedicata; i rifiuti saranno stoccati all'interno di casse e/o fusti e/o big-bags.
- non è previsto l'utilizzo di attrezzature particolari, né impianti dedicati. Gli unici macchinari presenti sono quelli per la movimentazione dei rifiuti, cioè un carrello elevatore ed un tranpallet. Non saranno utilizzati macchinari fissi.

Pertanto si conclude che le batterie in ingresso arrivano già imballate; l'attività di messa in riserva della ditta non prevede quindi imballaggio e/o altre attività che possano comportare emissione di

#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2022/0044333 del 02/11/2022 - Pag. 2 di 4

polveri e/o rumori, se non per il normale svolgersi dell'attività aziendale (movimentazione interna dei rifiuti con carello elevatore/transpallet e arrivo/partenza dei mezzi).

Per quanto riguarda il rischio incendio, il riferimento normativo è costituito dal D.P.R. n. 151/11 e s.m.i., ai sensi del quale, con documentazione precedentemente inviata, si è dimostrato come l'attività non necessiti della preventiva Valutazione del Progetto da parte del Comando VV.F.

In riferimento alla presenza di batterie al litio, si precisa che esse sono sì una potenziale fonte di rischio incendio, ma soprattutto nel caso in cui:

- abbiano un alto contenuto energetico, cioè siano cariche
- siano sottoposte a ricarica, soprattutto se (internamente) danneggiate
- siano sottoposte a forte compressione/schiacciamento
- siano sottoposte a riscaldamento

Le batterie che la ditta riceve hanno una bassissima carica residua, essendo rifiuti. Inoltre non è prevista alcuna operazione su di esse, ed in particolare nessuna operazione di ricarica. Infine, i pacchi batterie sono normalmente costituti da un involucro esterno che già di per sé assicura l'integrità meccanica delle singole celle al litio che costituiscono la batterie; nella propria attività di messa in riserva la ditta avrà comunque cura di non provocare lo schiacciamento delle batterie, ponendo particolare attenzione al non accatastarle una sull'altra, evitando in tal modo ogni possibile compressione. La ditta avrà inoltre cura che lo stoccaggio avvenga lontano da fonti di calore (per esempio riscaldatori dell'ambiente di lavoro eventualmente presenti per il periodo invernale), evitando anche l'esposizione diretta ai raggi del sole.

Infine, in riferimento all'incontro tenutosi presso il Comune di Trissino in data 26/10/2022, per quanto riguarda le garanzie finanziarie precisa che, ai sensi della vigente normativa - D.G.R.V. 2721 del 29/12/2014:

- la ditta ha già predisposto un'assicurazione RC inquinamento del massimale di 3 milioni di euro e
- in seguito all'approvazione delle modifiche di cui alla presente richiesta, sarà attivata una polizza fideiussoria con un massimale calcolato sui quantitativi di rifiuti in stoccaggio relativamente all'esercizio dell'attività proposta.

Per il calcolo di tale massimale della polizza fideiussoria si fa riferimento all'Allegato 3 precedentemente inviato in data 22/09/2022 (Tabella calcolo polizza fideiussoria), che per praticità si riporta anche nel seguito.

Trissino, 28/10/2022



#### SCHEMA PER IL CALCOLO DELLA POLIZZA FIDEIUSSORIA

ai sensi della D.G.R.V. 2721 del 29/12/2014

Ditta	Mendeleev srl			
Sede dell	Sede dell'impianto			
Comune	Trissino			
indirizzo	Viale dell'industria	n. <b>62</b>		

## Tabelle A. Stoccaggi di rifiuti in ingresso

A1. Attività di messa in riserva (R13) e deposito temporaneo (D15) di rifiuti pericolosi e non pericolosi

(punto 6.1.2 dell'all. A alla D.G.R.V. 2721 del 29/12/2014)

	Quantità (kg)	Importo per kg	TOTALE
Rifiuti non pericolosi	30000	€ 0.20	€ 6,000.00
Rifiuti pericolosi	10000	€ 0.50	€ 5,000.00
		TOTALE	€ 11,000.00

**A2.** Attività di messa in riserva(R13) e deposito temporaneo (D15) di rifiuti inerti ricompresi nel punto 7 del DMA 5 febbraio 1998 e s.m.i. (punto 6.2.2 dell'all. A alla D.G.R.V. 2721 del 29/12/2014)

	Quantità (kg)	Importo per kg	TOTALE
Rifiuti inerti con codici CER 17 xx xx	0	€ 0.01	€ 0.00
Rifiuti inerti <u>diversi</u> dai codici CER 17 xx xx	0	€ 0.02	€ 0.00
		TOTALE	€ 0.00

# A3. Attività di messa in riserva (R13) e deposito temporaneo (D15) di altri rifiuti soggetti a riduzioni (punto 6.3 dell'all. A alla D.G.R.V. 2721 del 29/12/2014)

Punto del D.M.A. 5 febbraio 1998 e s.m.i in cui sono ricompresi i rifiuti	Quantità (kg)	Importo per kg	TOTALE
Punto 1.1 – "Rifiuti di carta, cartone e prodotti di carta"	0	€ 0.02	€ 0.00
Punto 2.1 – "Rifiuti di vetro in forma non dispersibile"	0	€ 0.02	€ 0.00
Punti 3.1 e 3.2 – "Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non dispersibile"	15000	€ 0.02	€ 300.00
Punti 6.1 e 6.2 – "Rifiuti di plastiche"	3500	€ 0.02	€ 70.00
Punti 9.1 e 9.2 – "Rifiuti di legno e sughero"	0	€ 0.02	€ 0.00
Punto 10.1 – "Rifiuti solidi in caucciù e gomma"	0	€ 0.02	€ 0.00
Punti 13.1 e 13.2 – "Rifiuti contenenti principalmente costituenti inorganici che possono a loro volta contenere metalli o materie inorganiche"	0	€ 0.02	€ 0.00
	•	TOTALE	€ 370.00

## Tabella B. Stoccaggi di rifiuti prodotti

B1. Rifiuti prodotti dall'attività di recupero posti in deposito temporaneo in attesa di destinazione presso altro sito

Codice rifiuto	Quantità massima stoccabile (kg)	Importo applicato per kg di rifiuto <sup>(1)</sup>	TOTALE
Totale q.tà	0		€ 0.00

B2. Rifiuti prodotti da operazioni di accorpamento (es. R12, D13) e stoccati in azienda in attesa di successive lavorazioni

Codice rifiuto	Quantità massima stoccabile (kg)	Importo applicato per kg di rifiuto <sup>(1)</sup>	TOTALE
Totale q.tà	0		€ 0.00

<sup>(1)</sup> L'importo unitario per chilogrammo è determinato con le stesse modalità delle precedenti tabelle A :

€ 0.50 € 0,50 per i rifiuti pericolosi, € 0,20 per i rifiuti non pericolosi

 $\begin{array}{ll} \mbox{$\in$ 0.02$} & \mbox{per i rifiuti non pericolosi di cui ai punti } 1.1 - 2.1 - 3.1 - 3.2 - 6.1 - 6.2 - 9.1 - 9.2 - 10.1 - 13.1 - 13.2 \ \mbox{del} \\ \mbox{D.M.A. 5 febbraio } 1998 \ \mbox{e i rifiuti inerti di cui al punto } 7 \ \mbox{con codici rifiuto diversi dal capitolo } 17 \ \mbox{del cat. CER} \\ \end{array}$ 

€ 0.01 per i rifiuti inerti di cui al punto 7 con codici rifiuto del capitolo 17 del catalogo CER

Calcolo del massimale della polizza fideiussoria		
A. Importo relativo ai rifiuti in ingresso – (somma dei totali delle tabelle A1, A2, A3)	€ 11,370.00	
B. Importo relativo ai rifiuti prodotti – (totale delle tabelle B1 e B2)	€ 0.00	
TOTALE	€ 11,370.00	
Riduzione del 50% per il possesso della certificazione ambientale <i>EMAS</i>	no	
Riduzione del 40% per il possesso della certificazione ambientale ISO14001	no	
TOTALE MASSIMALE	€ 11,370.00	

In caso del possesso di entrambe le certificazioni ambientali, si applica la riduzione più alta ovvero quella del 50%. In questo caso indicare l'importo della riduzione nella casella EMAS lasciando vuota quella ISO14001.