

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

**Oggetto:** Integrazioni

**Riferimento:** Richiesta integrazioni Prot.N. GE 2022\_0048170 del 28/11/2022

In riferimento alla richiesta della Provincia di Vicenza di cui al Prot.N. GE 2022\_0048170 del 28/11/2022, si riporta nel seguito quanto richiesto, riportando l'integrazione per ogni singola richiesta.

1. definizione della quantità massima istantanea di EoW in stoccaggio previsti, come materiale in ingresso;

Lo stoccaggio massimo previsto è pari a 5 ton.

2. descrizione delle lavorazioni indicate per quanto riguarda gli EoW in ingresso;

I beni in ingresso sono tipicamente rame/alluminio in scrap di dimensione > 1 mm; essi sono sottoposti ad operazione di vagliatura: trattandosi di un prodotto multi-materiale, viene operata la separazione nelle sue componenti, sia manuale che attraverso un vaglio separatore.

La ditta inoltre opera anche il commercio di accumulatori di corrente e di apparecchiature elettriche/elettroniche e loro parti. Su questi beni non viene eseguita alcuna lavorazione, in quanto l'unica attività in questo caso è di piccolo magazzino.

3. chiarire le modalità di stoccaggio delle aree n. 2 e n. 5 in relazione al rilevante aumento delle quantità rispetto alla precedente autorizzazione, pur mantenendo invariati gli spazi a disposizione;

Per quanto riguarda gli stoccaggi n.2 e n.5, si fa riferimento anche all'Elaborato 1 – Relazione tecnico-descrittiva, paragrafo 2.15. Più nello specifico, si precisa che:

- Area n.2: stoccaggio batterie non pericolose: sarà utilizzata una scaffalatura, oltre che lo stoccaggio a terra
- Area n.5: stoccaggio batterie pericolose: sarà utilizzata una scaffalatura, oltre che lo stoccaggio a terra

Le batterie verranno stoccate in appositi contenitori posti su scaffalatura, in modo da sfruttare anche in altezza lo spazio disponibile (e non solo la superficie a terra). La portata massima della scaffalatura è di 1 ton/m<sup>2</sup> (capacità riferita alla somma di tutti i ripiani). Si includono in Figura 1 e Figura 2 immagini della scaffalatura in questione.



Figura 1. Scaffalatura per lo stoccaggio in area n.2 – batterie non pericolose; verrà utilizzata anche l’area a terra sotto e di fronte alla scaffalatura (come da layout precedentemente inviato)



Figura 2. Scaffalatura per lo stoccaggio in area n.5 – batterie pericolose; verrà utilizzata anche l’area a terra sotto la scaffalatura (come da layout precedentemente inviato)

Si riportano in Tabella 1 e Tabella 2 le caratteristiche delle aree di stoccaggio in questione, unitamente a modalità di stoccaggio, densità media stimata del rifiuto e relativa capacità massima di stoccaggio.

Tabella 1. Caratteristiche aree di stoccaggio – Area n.2

<b>Area</b>	2	
<b>Tipologia</b>	Batterie non pericolose	
<b>Modalità stoccaggio</b>	Contenitori su scaffalatura	
<b>Superficie (m<sup>2</sup>)</b>	Pianta	15.7
	Totale (inclusi i ripiani della scaffalatura)	43.5
<b>Volume massimo stoccabile (m<sup>3</sup>)</b>	15	
<b>Densità apparente rifiuto (ton/m<sup>3</sup>)</b>	2	
<b>Quantità massima rifiuto in deposito (ton)</b>	Totale	30
	di cui max su scaffalatura	7.0
<b>Altezza media stoccaggio (m)</b>	Sulla scaffalatura	0.125
	A terra	0.734

Tabella 2. Caratteristiche aree di stoccaggio – Area n.5

<b>Area</b>	5	
<b>Tipologia</b>	Batterie pericolose	
<b>Modalità stoccaggio</b>	Contenitori su scaffalatura	
<b>Superficie (m<sup>2</sup>)</b>	Pianta	6.4
	Totale (inclusi i ripiani della scaffalatura)	31.8
<b>Volume massimo stoccabile (m<sup>3</sup>)</b>	5	
<b>Densità apparente rifiuto (ton/m<sup>3</sup>)</b>	2	
<b>Quantità massima rifiuto in deposito (ton)</b>	Totale	10
	di cui max su scaffalatura	6.4
<b>Altezza media stoccaggio (m)</b>	Sulla scaffalatura	0.125
	A terra	0.286

4. rappresentare nell'elaborato grafico la superficie sottostante il soppalco (non risultante nel layout).

Si precisa che la ditta non ha a disposizione l'area sottostante il “soppalco”; si include in Figura 3 la sezione dell'edificio, con evidenziato il soppalco e la parte sottostante appartenente ad altra ditta.

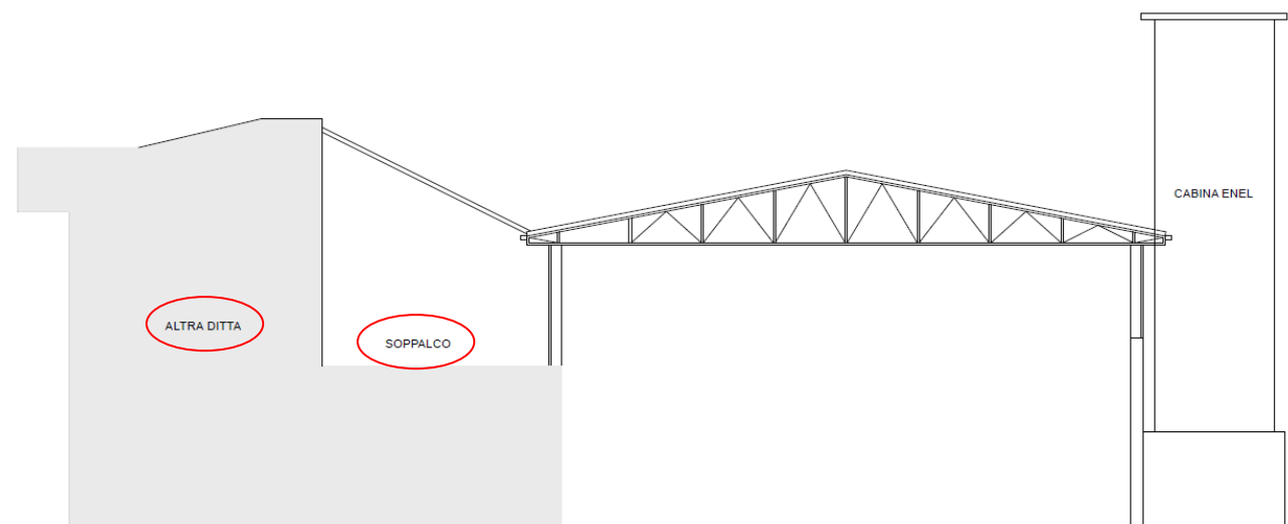


Figura 3. Planimetria sezione dell'edificio: “soppalco” e parte sottostante di altra proprietà.

Si include in Figura 4 fotografia del “soppalco” dall'interno del capannone: la parte sottostante risulta murata.



Figura 4. Vista dall'interno del "soppalco": si evidenzia che la parte sottostante non è a disposizione della Mendeleev srl

Trissino, 01/12/2022

Il legale rappresentante

**MENDELEEV S.R.L.**

Via A. Manzoni, 5 - 36070 Trissino (VI)

mendeleevsrl@pec.it

C.F./P.IVA: 04168100248

R.E.A.: VI-384370