



COMUNE DI TRISSINO  
PROVINCIA DI VICENZA  
REGIONE VENETO

**DITTA MENDELEEV S.R.L**

**MODIFICA SOSTANZIALE IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E  
RECUPERO RIFIUTI SPECIALI**

**Domanda nuova emissione  
ALLEGATO 4  
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.

**4**

Elaborato n.1

**ESSEAMBIENTE S.R.L.**

consulenza ambiente e sicurezza

Via Keplero n° 9/A - 36078 - VALDAGNO (VI) - C.F. 04271550248 - info@esseambiente.it - Tel. 0445 407662

 Provincia di Vicenza	<b>AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN                  ATMOSFERA AI SENSI D.LGS. 152/2006 E S.M.I.,                  PARTE V</b>	Prot.Arrivo N. _____ Del _____ Registro N. _____
---	--	--

OGGETTO: Domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs. n. 152, parte V

Il sottoscritto **FACCHIN ISACCO**, in qualità di gestore, così come definito all'art.268, lettera n) del D.Lgs 152/2006 (persona fisica o giuridica che ha un potere decisionale circa l'esercizio l'installazione o l'esercizio dell'impianto) degli impianti della ditta **MENDELEEV S.R.L.**

con sede legale in Comune di **TRISSINO (VI) CAP 36070** in via **MANZONI n. 5**, e sede operativa in Comune di **TRISSINO (VI) CAP 36015** in via **DELL'INDUSTRIA n. 62**,

Partita IVA **04168100248**, codice R.E.A. **VI-384370**, codice ISTAT **38.32.1**

**CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE**

- ai sensi dell'art. 269 comma 2 del D.Lgs 152/06 per
  - installazione nuovo impianto
  - trasferimento impianto dall'attuale stabilimento sito in  
 Comune di.....via.....allo stabilimento sito in Comune di....  
 via .....
- ai sensi dell'art. 269 comma 8 per modifica sostanziale;
- ai sensi dell'art. 281 per la prosecuzione dell'attività.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del dpr 445 del 28 dicembre 2000- dichiara che i dati riportati nella domanda e negli allegati sono veritieri.

Trissino, li 13/11/2024

Firma del gestore



## DATI DESCRITTIVI

Ragione sociale: **MENDELEEV S.R.L.**

Indirizzo sito produttivo: **VIALE DELL'INDUSTRIA n. 62 - TRISSINO (VI)**

Telefono: **349/2108043**

E-mail: **amministrazione@mendeleev.it**

Posta Elettronica Certificata (PEC): **mendeleevsrl@pec.it**

Indirizzo a cui inviare eventuali richieste o integrazioni: **VIALE DELL'INDUSTRIA n. 62  
36070 TRISSINO (VI)**

Referente per eventuali comunicazioni o sopralluoghi di verifica: **sig. FACCHIN ISACCO**

## DATI INSEDIAMENTO

Anno inizio attività: **fine 2024 in riferimento all'emissione**

Tipo di attività svolta: **TRATTAMENTO RIFIUTI**

Numero dipendenti: **2 circa**

Precedenti attività: **LA STESSA**

Attività soggetta all'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.Lgs. 152/06 e smi):  SI  NO

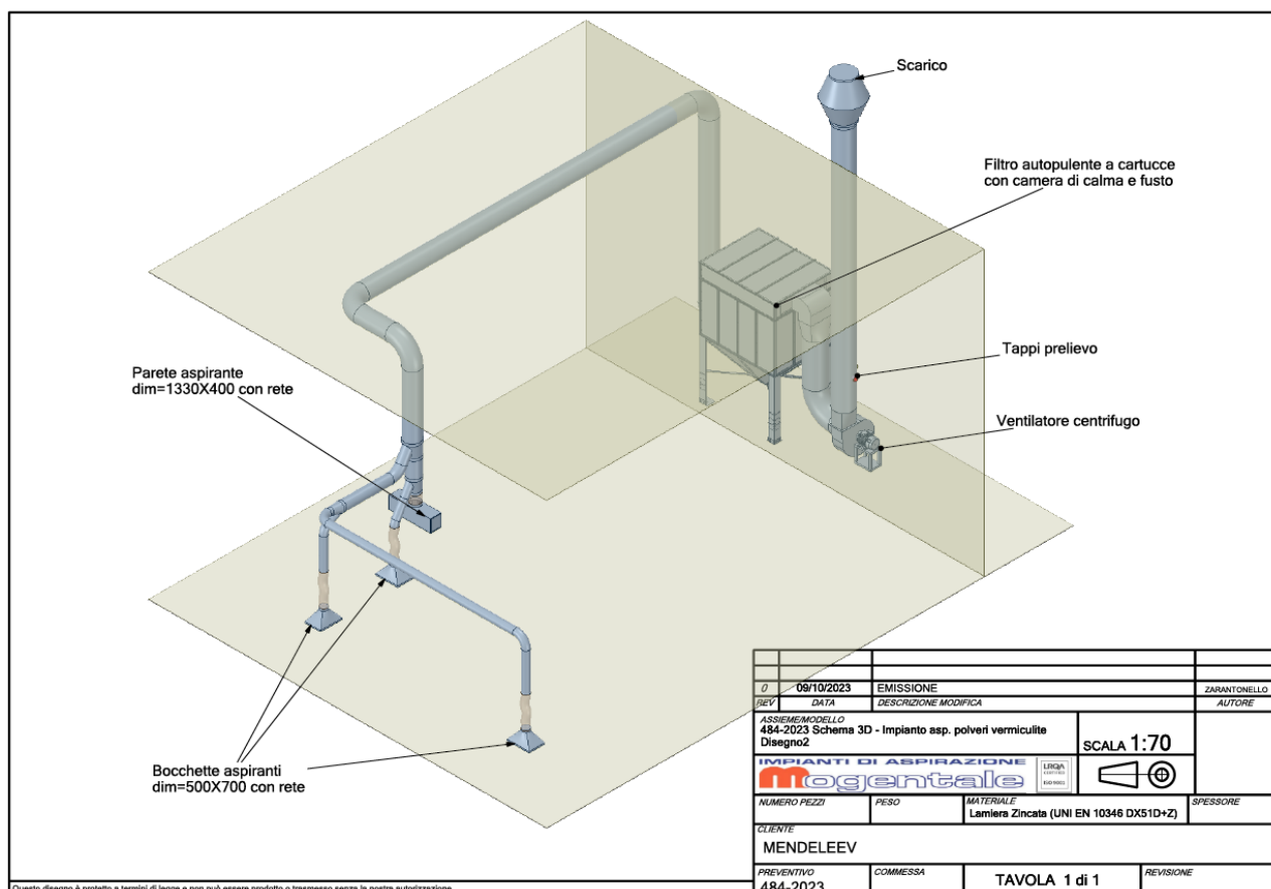
## ALLEGATI

Si allega la seguente documentazione:

- 1) planimetria dello stabilimento con evidenza della dislocazione dei macchinari (corredata di idonea legenda), relative linee di aspirazione e punti di emissione numerati;
- 2) planimetria dell'area circostante l'insediamento produttivo, con indicazione della destinazione urbanistica secondo il P.R.G. Comunale vigente;
- 3) relazione tecnica con schede tecniche dei sistemi di abbattimento, qualora previsti ed evidenza del corretto dimensionamento secondo le condizioni del parere della C.T.P.A. n. 0112/15 del 17/12/2015;

La ditta è attualmente autorizzata in regime ordinario ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06, con determina dirigenziale n. 724 del 06/06/2024, alla messa in riserva (attività R13) per rifiuti pericolosi e non ed accorpamento con eventuale selezione/cernita (attività R13/R12) per rifiuti pericolosi; inoltre è autorizzata alla preparazione al riutilizzo di rifiuti costituiti da batterie al litio (EER 16.06.05), attività identificata come R5.

L'oggetto della presente è la richiesta di autorizzazione all'installazione di una nuova aspirazione sul banco di smontaggio/trattamento rifiuti (batterie), con relativo sistema di abbattimento prima dell'emissione in atmosfera attraverso un camino dedicato.



Saranno previsti 3 punti di aspirazione sul nastro trasportatore ed una parete aspirante in prossimità del banco ove gli operatori effettueranno le operazioni di selezione e recupero del materiale.

L'aspirazione permetterà la captazione dell'eventuali particelle derivanti principalmente dal materiale usato per l'imballaggio (vermiculite), migliorando la salubrità dell'ambiente di lavoro.

### DATI IMPIANTO

Tipo di impianto e caratteristiche: **ASPIRAZIONE SU FASE DI SBALLO E 1A CERNITA**

Composto da: **NR.3 ASPIRAZIONI LOCALIZZATE + NR.1 PARETE ASPIRANTE**

La messa in esercizio coincide con la messa a regime: SI  NO  \_\_\_\_\_

Camino n.: **1** Altezza dal suolo: **8,0 m** Diametro: **600 mm**

L'altezza rispetta le condizioni di cui al punto (1) SI  NO

La sezione di campionamento rispetta la norma UNI EN 15259 SI  NO

Portata (2) (Nm<sup>3</sup>/h): **13.000** Direzione uscita: **orizzontale**

Utilizzo impianto: **220 gg/anno** **8 h/gg**

Tipo abbattimento: **FILTRO A CARTUCCE – 300 MQ SUP. FILTRANTE**

Il sistema di abbattimento rispetta i requisiti previsti dalla CTPA (parere n. 0112/15): SI  NO

Motivare: **13.000 Nmc/h / 300 mq/3.600 sec/h = 0,01 m/s < 0,04 m/s ⇒ CONDIZIONI RISPETTATE**

### MATERIE PRIME E PRODOTTI AUSILIARI

Tipo \_\_\_\_\_ Consumo in kg/giorno:

Materie prime \_\_\_\_\_ rif. relazione

### EMISSIONI IN ATMOSFERA

Sostanza	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )
Polveri	<10

### **Riepilogo impiantistica e punti di emissione**

<b>Tipologia</b>	<b>Camino</b>	<b>Impianto di abbattimento</b>	<b>Durata emissione</b>	<b>Altezza</b>	<b>Diametro</b>	<b>Portata</b>	<b>Inquinanti</b>	<b>Oggetto di modifica</b>
<i>Aspirazione su fase di sballo e 1a cernita</i>	<b>1</b>	<i>FILTRO A CARTUCCE</i>	<i>8 ore per 220 d/anno</i>	<i>8 m</i>	<i>600 mm</i>	<i>13.000 Nmc/h</i>	<i>Polveri</i>	<i>SI</i>

### **Riepilogo impianti termici**

<b>Combustibile</b>	<b>Camino</b>	<b>Potenzialità</b>	<b>Durata emissione</b>	<b>Altezza</b>	<b>Diametro</b>	<b>Portata</b>	<b>Inquinanti</b>	<b>Oggetto di modifica</b>