



COMUNE DI TRISSINO
PROVINCIA DI VICENZA
REGIONE VENETO

DITTA MENDELEEV S.R.L

**INTEGRAZIONE AUTORIZZAZIONE IMPIANTO CON RICHIESTA DI
MESSA IN RISERVA BATTERIE PERICOLOSE E NON PERICOLOSE**

RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

(D.lgs n. 152/2006, D.lgs n. 4/2008, L.R. n.10/1999, D.G.R.V. n.327/2009)

Agosto 2022

<p>Il richiedente: MENDELEEV S.R.L.</p> <p>SEDE LEGALE Via A. Manzoni 5 - Trissino (VI)</p> <p>SEDE OPERATIVA Viale Dell'Industria 62 - Trissino (VI)</p>	<p>Elaborato n.</p> <p>2</p>
--	-------------------------------------

IL PROGETTISTA

Ing. Nicola Gemo



MENDELEEV S.R.L.

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

mendelevsrl@pec.it

C.F./P.IVA: 04168100248

R.E.A.: VI-384370

ESSEAMBIENTE S.R.L.
consulenza ambiente e sicurezza

MENDELEEV SRL
Viale Dell'Industria n° 62
Trissino (VI)

Di seguito si riporta lo studio degli impatti dal punto di vista ambientale e territoriale in riferimento al Quadro Programmatico relativo all'area di interesse (eventuali vincoli) e costituisce l'analisi di compatibilità ambientale richiesta dal punto 4 dell'elenco elaborati tecnici da allegare alla domanda di approvazione progetto di un impianto di recupero rifiuti, secondo l'art. 22, comma 3 della L.R. n.3/2000.

In particolare le informazioni richieste sono:

1 Descrizione dei potenziali impatti ambientali

2 PIANI DI UTILIZZAZIONE DEL TERRITORIO

3 ASPETTI URBANISTICI SPECIFICI DEL COMUNE DI TRISSINO

Il presente elaborato prende in considerazione esclusivamente le modifiche richieste e descritte all'Elaborato 1- Relazione Tecnico-Descrittiva. Per la descrizione completa si fa riferimento alla documentazione inviata per l'ottenimento dell'attuale autorizzazione all'esercizio.

1. DESCRIZIONE DEI POTENZIALI IMPATTI AMBIENTALI

1.1. Rumore

L'incremento dei livelli di rumore, a seguito dell'aumento di quantitativi in stoccaggio proposti ed il conseguente aumento di traffico veicolare, sarà da ritenersi trascurabile rispetto a quanto già rilevato con valutazione di impatto acustico del 31 marzo 2021.

Le sorgenti di rumore interno rimarranno infatti invariate, ed il rumore prodotto da traffico veicolare indotto dall'attività (2 mezzi leggeri e 2 pesanti al giorno) risulta comunque trascurabile, rispetto al traffico attualmente transitante su Via dell'Industria.

1.2. Emissioni in atmosfera: Traffico veicolare

La ditta continua a svolgere presso questa sede l'attività di sola messa in riserva di rifiuti provenienti da terzi. L'incremento richiesto darà origine ad una diminuzione del traffico veicolare indotto costituito da mezzi leggeri (furgoncini) per il trasporto dei RAEE (viene richiesta una diminuzione dei RAEE), ma un contemporaneo aumento dovuto agli autocarri per il trasporto delle batterie. La frequenza veicolare in ingresso ed in uscita stimata è di 2 mezzi leggeri/gg e 2 autocarri/gg.

I mezzi in circolazione entrano all'interno del capannone ed effettuano le operazioni. Non vi è quindi sosta all'esterno del sito.

Si tratta comunque esclusivamente di mezzi soggetti a specifica normativa che prevede la revisione ed il controllo periodico dei gas prodotti.

1.3. Emissioni in atmosfera

Le norme di riferimento ambientali relative alle emissioni in atmosfera sono principalmente la Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 (Norme in materia di tutela dell'aria e riduzione delle emissioni in atmosfera).

L'attività di recupero continua a prevedere la sola messa in riserva (R13) con eventuale accorpamento di rifiuti per tipologia (R13/R12). Nell'esercizio dell'attività di stoccaggio non vengono effettuate operazioni fonte di emissioni canalizzate e diffuse.

MENDELEEV SRL
Viale Dell'Industria n° 62
Trissino (VI)

I materiali in stoccaggio non sono di natura polverulenta pertanto non saranno presenti emissioni puntuali in atmosfera.

1.4. Emissioni odorigene

E' previsto lo stoccaggio di rifiuti che non sono soggetti a degradazione biologica e che non sono quindi fonte di emissioni odorigene.

E' prevista inoltre la sola attività di stoccaggio (R13 ed R13/R12) senza nessun trattamento e quindi senza l'utilizzo di sostanze organiche volatili come ad esempio solventi.

1.5. Scarichi idrici

Nessuna modifica rispetto a quanto autorizzato.

1.6. Acque di spegnimento

Nessuna modifica rispetto a quanto autorizzato.

1.7. Acque domestiche ed assimilabili

Nessuna modifica rispetto a quanto autorizzato.

1.8. Acque industriali

Nessuna modifica rispetto a quanto autorizzato.

1.9. Rifiuti

La norma di riferimento ambientale relativa alla gestione dei rifiuti è la Parte Quarta del D.Lgs.3 aprile 2006 n. 152 (Norme in materia di gestione di rifiuti e bonifica dei inquinati).

Come descritto nell'Elab.1 – Relazione Tecnico - Descrittiva di cui la presente Relazione di Compatibilità ambientale costituisce parte, l'attività prevede il conferimento ed il solo stoccaggio R13 con eventuale accorpamento R13/R12 di rifiuti provenienti dallo stesso produttore con lo stesso codice EER.

L'intera attività in tutte le fasi di conferimento, stoccaggio e caricamento dei mezzi destinati ad altri impianti di trattamento viene svolta al coperto su superficie pavimentata all'interno dell'edificio.

L'impianto di trattamento dispone di procedura di gestione interna per la verifica e l'accettabilità dei rifiuti in entrata.

Questa procedura consiste inizialmente nel controllo della documentazione che accompagna il carico di rifiuti, successivamente si eseguono delle verifiche sui rifiuti sul mezzo di trasporto e successivamente nell'area di conferimento.

Tutti i rifiuti saranno conferiti con scheda descrittiva di omologa da ogni singolo produttore e con validità biennale, salvo variazioni del processo produttivo e con analisi nel caso di rifiuti non pericolosi con codice a specchio.

1.10. Suolo

L'attività viene tutta condotta al coperto in aree pavimentate in cemento liscio. I rifiuti sono solidi non gocciolanti e quindi si esclude il rischio di rilascio di sostanze contaminanti il suolo. A fine attività dovrà essere

MENDELEEV SRL
Viale Dell'Industria n° 62
Trissino (VI)

condotta una pulizia particolare del pavimento. La pavimentazione è tale da escludere qualsiasi contatto con gli strati profondi del terreno ed il rilascio eventuale di sostanze pregiudizievoli per l'ambiente.

1.11. Viabilità

Come riportato in Figura 1, l'accesso all'impianto avviene da Viale Dell'Industria 62 che facilmente si collega con la viabilità ordinaria della statale 246 e da questa alle principali vie di comunicazione senza interferire con la nuclei civili

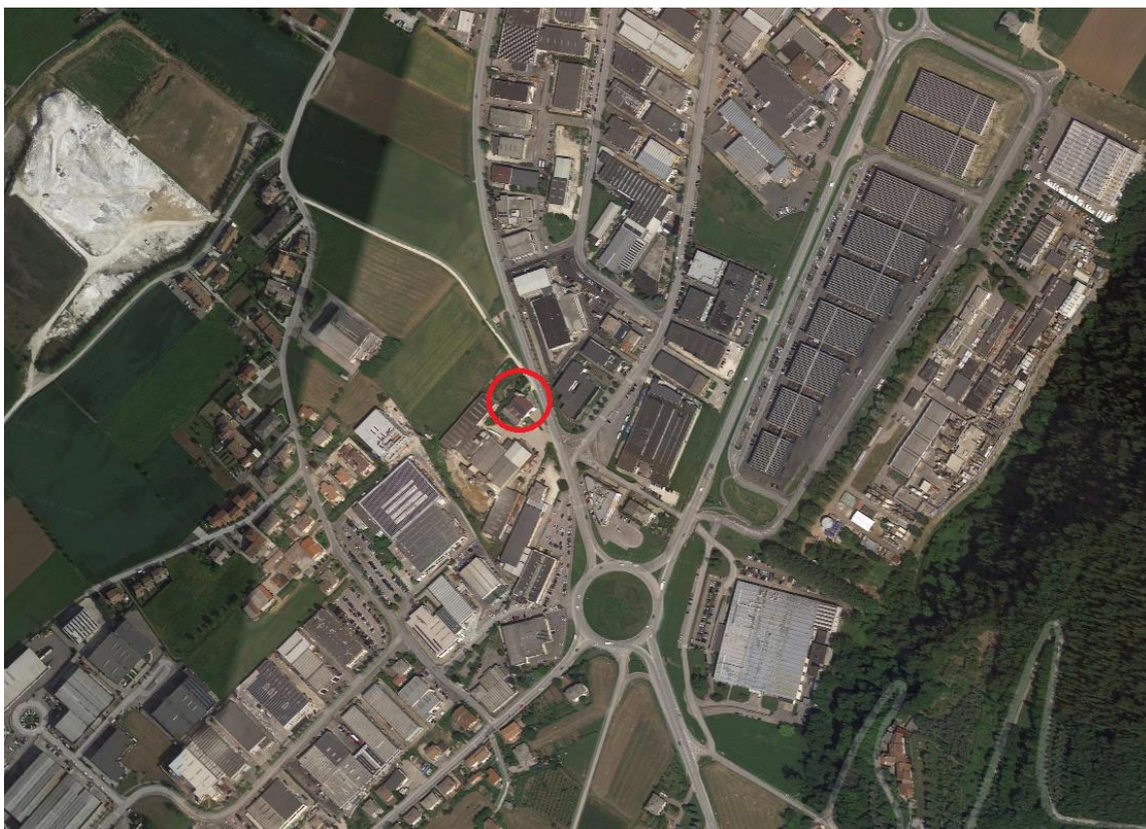


Figura 1. Visione aerea della ditta

Come già accennato nel paragrafo delle emissioni in atmosfera, l'integrazione dell'attività di deposito rifiuti costituirà solo un modesto incremento del traffico veicolare indotto.

L'ingresso permette una facile entrata ed uscita dei mezzi.

2. PIANI DI UTILIZZAZIONE DEL TERRITORIO

Non sono previste variazioni rispetto a quanto già autorizzato.

3. ASPETTI URBANISTICI SPECIFICI DEL COMUNE DI TRISSINO

Per quanto riguarda gli aspetti urbanistici specifici, si fa riferimento alla pratica di "richiesta di permesso a costruire" presentata dal Geom. Culpo Giuseppe già presentata per l'approvazione progetto dell'attività attualmente autorizzata.

Non sono previste variazioni rispetto a quanto già autorizzato.

MENDELEEV SRL
 Viale Dell'Industria n° 62
 Trissino (VI)

3.1. Rassegna delle relazioni tra il progetto proposto e le norme in materia ambientale

Le informazioni relative a questo paragrafo sono ricavabili dalla seguente tabella:

COMPARTI AMBIENTALI	NORME DI RIFERIMENTO	ASSOGGETTABILITA' PROGETTO
ARIA	PARTE QUINTA DEL D.LGS. 152/2006	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
SUOLO	PARTE TERZA DEL D.LGS 152/2005	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
ACQUA	PARTE TERZA DEL D.LGS 152/2005	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
RUMORE	LEGGE 447/95 E DPCM 1 MARZO 1991	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RIFIUTI	PARTE QUARTA DEL D.LGS. 152/2006	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

3.2. Descrizione delle misure previste per eliminare, ridurre e compensare gli effetti sfavorevoli sull'ambiente

Gli accorgimenti adottati al fine di ridurre gli effetti negativi sull'ambiente sono i seguenti:

- L'attività sarà svolta completamente all'interno su superficie pavimentata in cemento liscio ove avrà luogo il conferimento e lo stoccaggio dei rifiuti. Si ritiene che l'integrità della pavimentazione già esistente possa soddisfare ai requisiti di operatività e protezione ambientale richiesti;
- Sono previsti cordoli (o dossi) di 2 cm sugli accessi carrabili e pedonabili al locale al fine di creare un bacino di accumulo di oltre 10 mc per eventuali acque di spegnimento in seguito ad intervento dei VV.FF. data la presenza di un quantitativo di materiale combustibile inferiore a 5000 kg (in riferimento

MENDELEEV SRL
Viale Dell'Industria n° 62
Trissino (VI)

all'Allegato 8 – Dichiarazione di non assoggettabilità a controllo da parte dei VV.FF. secondo il DPR 151/2011). Le eventuali acque di spegnimento raccolte saranno smaltite come rifiuto classificato a secondo dei risultati dell'analisi di caratterizzazione.

- L'incremento dei livelli di rumore, a seguito dell'aumento di quantitativi in stoccaggio proposti ed il conseguente aumento di traffico veicolare, sarà da ritenersi trascurabile rispetto a quanto già rilevato con valutazione di impatto acustico del 31 marzo 2021.

4. CONCLUSIONI

Rispetto alle modifiche richieste, dall'analisi degli impatti sull'ambiente e della pianificazione territoriale non emergono criticità sotto l'aspetto degli impatti con suolo, emissioni in atmosfera, scarichi idrici e rumore.

L'impatto sulla viabilità sarà poco significativo rispetto all'attività attualmente autorizzata, in riferimento alla proposta di riduzione della quantità di RAEE in stoccaggio ed all'introduzione dello stoccaggio di batterie, il cui conferimento ed allontanamento dall'impianto avverrà anche con mezzi pesanti.

L'analisi stessa dei vincoli legati alla pianificazione territoriale provinciale vigente non ha evidenziato elementi ostativi all'attività in progetto.