



Spett.le

PROVINCIA DI TREVISO

Ambiente e Pianificazione territoriale - Ufficio VIA

Via Cal di Breda, 116

31100 - Sant'Artemio (TV)

PEC: protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

E p.c.

COMUNE DI LORIA

Piazza Marconi, 1

31037 – Loria (TV)

PEC: info@comuneloria.legalmail.it

ARPAV

Dipartimento provinciale di Treviso

Via Santa Barbara, 5/A

31100 – Treviso (TV)

PEC: daptv@pec.arpav.it

ARPAV

Area tecnica e gestionale

U.O. Economia circolare e ciclo rifiuti, EoW e sottoprodotti

Via Santa Barbara, 5/A

31100 – Treviso (TV)

PEC: daptv@pec.arpav.it

ARPAV

Dipartimento rischi tecnologici e fisici

U.O. Supporto autorizzazioni e controlli preventivi area est

Via Lissa, 6

30174 – Venezia (VE)

PEC: dapve@pec.arpav.it

AZIENDA ULSS 2 MARCA TREVIGIANA

SPISAL e SISP

Via Sant'Ambrogio di fiera, 37

31100 – Treviso (TV)

PEC: protocollo.aulss2@pecveneto.it

COMANDO VIGILI DEL FUOCO DI TREVISO

Via S. Barbara, 5

31100 – Treviso (TV)

PEC: com.treviso@cert.vigilfuoco.it

COMMERCIO e LAVORAZIONE CARTA - RECUPERO RIFIUTI - SERVIZI AMBIENTALI



**OGGETTO: TRE EMME SRL – Via Segà n. 46 Comune di Loria (TV)
Modifica impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi a Loria (TV)
Verifica assoggettabilità alla VIA ex art. 19 D. Lgs. 152/2006
TRASMISSIONE INTEGRAZIONI**

In riferimento alla richiesta di integrazioni pervenuta dalla Provincia di Treviso con propria nota PG N. 39753 del 05/07/2023 nell'ambito del procedimento di screening VIA di cui all'oggetto, si risponde di seguito puntualmente:

- *In base alla richiesta di aumento del quantitativo massimo trattabile al giorno evidenziare gli impatti e le differenze rispetto allo stato attuale, esempio valutando l'eventuale aumento dei veicoli in ingresso e uscita, ore operatività attrezzature/macchine, ecc...*

Si trasmette il documento "TRE EMME_S3_Quadro di riferimento ambientale_rev.01" aggiornato con un approfondimento sui transiti da e per l'impianto al capitolo 2.4.2 e ulteriori considerazioni sull'operatività dell'impianto al capitolo 8.1.1.

Per quanto riguarda gli aspetti legati all'operatività dei macchinari e al tempo di utilizzi si rimanda al documento "TRE EMME_S3_Quadro di riferimento progettuale_rev.01" con particolare riferimento ai capitoli 4.3 e 4.5.

- *Explicare qual è il traffico generato per ogni singola giornata, evidenziando anche quello nell'eventuale ora di punta, conseguentemente all'aumento della produzione giornaliera richiesta. Rappresentazione delle dimensioni della rete stradale esistente e una verifica della capacità di smaltimento del volume di traffico aggiuntivo giornaliero generato per sola ora di punta.*

In relazione agli approfondimenti richiesti legati al traffico veicolare si trasmette il documento "SUCPT23 186 - Analisi preliminare Tre Emme Loria" redatto dalla Logit Engineering.

- *Rappresentazione della rete di scarico acque e relativo trattamento stato attuale ed eventuali modifiche.*

Si trasmette l'elaborato grafico "TRE EMME_TAV 4_Gestione acque SDF".

- *Dato il contesto ambientale, prevedere opportune misure di mitigazione a verde (piantumazione di alberature, siepi o altro)*

Si trasmette la relazione "TRE EMME_Relazione sulle mitigazioni ambientali", in cui viene descritta la barriera perimetrale presente sui lati sud, est e ovest (anche mediante documentazione fotografica) e vengono espresse valutazioni in merito alle ulteriori misure di mitigazione a verde.

Inoltre, si informa che la ditta ha provveduto a piantumare nuove siepi lungo il lato sud (come meglio descritto e mostrato nella suddetta relazione).

Sulla base di tali considerazioni è stato anche aggiornato il capitolo 7.1 del documento "TRE EMME_S3_Quadro di riferimento ambientale_rev.01".

- *In base alle modifiche dichiarate il proponente richiede un aumento del quantitativo massimo trattabile al giorno per l'attività di recupero dei rifiuti cartacei, si richiede di specificare*

COMMERCIO e LAVORAZIONE CARTA - RECUPERO RIFIUTI - SERVIZI AMBIENTALI



dettagliatamente come tali misure portino solo all'aumento del quantitativo massimo trattabile giornaliero e non al quantitativo massimo di rifiuti conferibili e trattabili annualmente né alla capacità massima di rifiuti complessivamente stoccabili presso l'impianto.

Come indicato negli elaborati di progetto e ribadito verbalmente durante la presentazione del progetto non sono previste variazioni al quantitativo massimo di rifiuti conferibili e trattabili annualmente né alla capacità massima di rifiuti complessivamente stoccabili presso l'impianto. Questo in quanto l'aumento della capacità di trattamento giornaliera è funzionale ad una gestione più dinamica e modulabile dell'operatività aziendale con delle giornate in cui gli impianti lavoreranno a pieno regime e altre a produttività ridotta che nel complesso dell'anno non incideranno sulle capacità attualmente autorizzate.

Gli stessi concetti sono ripresi nel documento "TRE EMME_S3_Quadro di riferimento progettuale_rev.01" aggiornato secondo quanto richiesto ai capitoli 4.3 e 4.5.

- *Evidenziare come l'aumento del trattamento di rifiuti cartacei giornalieri (materiale combustibili) non vari il carico d'incendio e pertanto il rispetto al Certificato Prevenzione Incendi rilasciato il 31/12/2022.*

Si trasmettono in allegato le valutazioni effettuate dal tecnico antincendio e riassunte nel documento denominato "TRE EMME_Dichiarazione no aggravio".

- **RUMORE**

Dall'esame delle elaborazioni modellistiche contenute nella Documentazione Previsionale di Impatto Acustico presentata, emerge il superamento del limite di emissione della classe III all'interno delle aree di pertinenza del ricettore RA. Si chiede di integrare l'elaborato, indicando gli interventi di mitigazione da prevedere nell'attuazione dello stato di progetto, ai fini del rispetto del suddetto limite normativo.

Per lo stesso ricettore, si chiede inoltre di aggiornare la verifica del rispetto del limite differenziale di immissione, dal momento che il livello di rumorosità ambientale stimato all'interno dell'edificio RA, incrementato dell'abbattimento di 3 dB del foro finestra aperto, non trova corrispondenza con i livelli sonori previsti in ambiente esterno dalla modellazione di pagina 35. Quest'ultima prevede livelli compresi tra 50 dB(A) e 55 dB(A) in facciata al ricettore RA ($46,2 + 3 = 49,2 < 50 \text{ dB(A)}$).

Nel verificare il rispetto dei limiti normativi si chiede di considerare una precisione di 1 dB.

Nell'integrare la Documentazione Previsionale di Impatto Acustico ad oggi presentata, si chiede di provvedere alla realizzazione di un ulteriore rilievo della rumorosità residua, su un tempo di misura della durata di almeno 30 min, nella posizione indicata nella seguente figura, compresa tra l'edificio della ditta Tre Emme Srl e il ricettore RA.

Per gli aspetti legati al rumore si è provveduto ad eseguire gli ulteriori rilievi richiesti e ad integrare la documentazione previsionale. Si rimanda alla risposta elaborata dalla dBAcustica Engineering srl intitolata "TRE EMME_Integrazioni alla VPIA".

Si coglie infine l'occasione per informare che la ditta intende aggiungere, tra le modifiche da valutare, anche l'installazione di una copertura mobile telonata in PVC sul lato nord del fabbricato C1. Il suo scopo è quello di proteggere il materiale cartaceo depositato nell'area E "Deposito EoW di terzi" dal dilavamento meteorico.

COMMERCIO e LAVORAZIONE CARTA - RECUPERO RIFIUTI - SERVIZI AMBIENTALI



La documentazione presentata è stata aggiornata in tal senso, con particolare riferimento ai seguenti elaborati:

- *"TRE EMME_S1_Quadro di riferimento progettuale"* al capitolo 1.3 con l'elenco delle modifiche richieste, al capitolo 4.1 con la descrizione del nuovo layout, al capitolo 4.6 con considerazioni in merito alla gestione delle acque e 5 con la descrizione della copertura;
- *"TRE EMME_S3_Quadro di riferimento ambientale"* al capitolo 3.6.1 con considerazioni in merito all'impatto in acque superficiali;
- *"TRE EMME_TAV 3_Layout SDP"* in revisione N. 1.

Restando a completa disposizione per ogni ulteriore informazione, si porgono cordiali saluti.

Novara (NO), 04/08/2023

Firma del Legale Rappresentante