



# VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER IL PROGETTO DEL NUOVO LAYOUT DELLA DITTA TRS ECOLOGIA SRL

---

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Rev. 0, Novembre 2021

**ALGEBRA SRL** | VIALE E.ANDREIS N. 74, 25015 DESENZANO D/G (BS)

# SOMMARIO

- 1 Premessa ..... 2
- 2 Stato attuale dell'impianto..... 3
  - 2.1 Stato attuale dell'impianto..... 3
- 3 Quadro di riferimento progettuale ..... 4

# 1 Premessa

Il presente Studio di Impatto Ambientale è stato redatto a supporto del Procedimento Unico di Valutazione di Impatto Ambientale<sup>1</sup> per il Progetto del nuovo layout della Ditta TRS Ecologia Srl (Comune di Caorso (PC)) e ne rappresenta il Quadro di Riferimento Progettuale.

In particolare, la presente sezione è stata redatta in conformità a quanto previsto al punto 1, dell'Allegato VII alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/06 e smi:

**1. Descrizione del progetto, comprese in particolare:**

- a) la descrizione dell'ubicazione del progetto, anche in riferimento alle tutele e ai vincoli presenti;
- b) una descrizione delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto, compresi, ove pertinenti, i lavori di demolizione necessari, nonché delle esigenze di utilizzo del suolo durante le fasi di costruzione e di funzionamento;
- c) una descrizione delle principali caratteristiche della fase di funzionamento del progetto e, in particolare dell'eventuale processo produttivo, con l'indicazione, a titolo esemplificativo e non esaustivo, del fabbisogno e del consumo di energia, della natura e delle quantità dei materiali e delle risorse naturali impiegate (quali acqua, territorio, suolo e biodiversità);  
[...]
- e) la descrizione della tecnica prescelta, con riferimento alle migliori tecniche disponibili a costi non eccessivi, e delle altre tecniche previste per prevenire le emissioni degli impianti e per ridurre l'utilizzo delle risorse naturali, confrontando le tecniche prescelte con le migliori tecniche disponibili.

Per la valutazione del tipo e della quantità e dei residui e delle emissioni previsti<sup>2</sup> si rimanda alla sezione "Quadro di riferimento ambientale – Analisi dei potenziali impatti ambientali" del presente Studio di Impatto Ambientale.

Per ulteriori approfondimenti in merito alla modifica sostanziale all'Autorizzazione Integrata Ambientale, si rimanda alla Relazione Tecnica relativa all'"Istanza di modifica sostanziale ex art.29-nonies D.Lgs. 152/06 e s.m.i." redatta da Te.A. Consulting S.r.l.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/06 e smi e Art. 15 della Legge Regionale 4/2018

<sup>2</sup> 1 Lettera d), Punto 1) Allegato VII della Parte Seconda al D.Lgs. n. 152/06 e smi: una valutazione del tipo e della quantità dei residui e delle emissioni previsti, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, inquinamento dell'acqua, dell'aria, del suolo e del sottosuolo, rumore, vibrazione, luce, calore, radiazione, e della quantità e della tipologia di rifiuti prodotti durante le fasi di costruzione e di funzionamento;

<sup>3</sup> Fonte: "Autorizzazione Integrata Ambientale, Determina n. 2416 del 20/11/2014 e s.m.i. Istanza di modifica sostanziale ex art.29-nonies D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Relazione tecnica, Te.A. Consulting S.r.l. rev. 2 Dicembre 2021".

## 2 Stato attuale dell'impianto

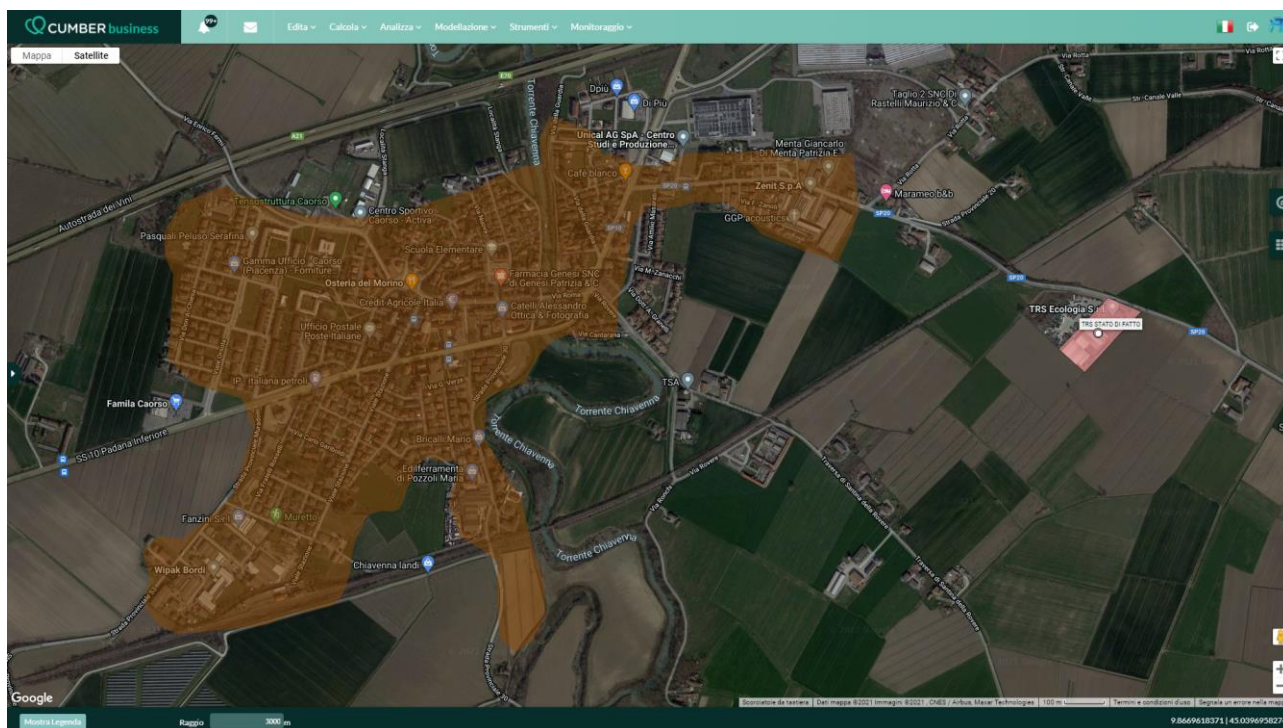
### 2.1 Stato attuale dell'impianto

L'impianto in oggetto, di proprietà della ditta TRS Ecologia S.r.l., è ubicato in Comune di Caorso, Provincia di Piacenza. Il sito si trova all'estremità dell'area produttiva nella parte Nord-Est del centro abitato del Comune di Caorso e si affaccia sulla Strada Provinciale n. 20 che collega Caorso con il Comune di Polignano.

L'area è inserita nella fascia centro-occidentale della Pianura Padana, che presenta una morfologia piatta con una lieve pendenza verso il Fiume Po. In particolare, il sito si trova ad un'altitudine di 43 m.s.l.m. con escursione variabile fino ai 48 m.s.l.m.

Dal punto di vista catastale, il lotto su cui è ubicato l'impianto risulta identificato al Catasto Terreni del Comune di Caorso al foglio 33, particelle 75 e 66.

Figura 1 Localizzazione dell'impianto esistente della Ditta TRS Ecologia srl.



### 2.2 Inquadramento autorizzativo

Dal punto di vista autorizzativo la ditta TRS Ecologia S.r.l. risulta autorizzata con i seguenti provvedimenti:

- D.D. n. 2416 del 20/11/2014 della Provincia di Piacenza: rilascio come rinnovo (a seguito di riesame) dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- D.D. n. 1643 del 09/09/2015 della Provincia di Piacenza: adeguamento della scadenza dell'AIA a seguito delle modifiche normative introdotte dal D. Lgs. n. 46/2014;

- DET-AMB-2016-4354 dell'08/11/2016 del SAC dell'ARPAE di Piacenza: modifica non sostanziale (effettuata d'ufficio) dell'allegato "Condizioni dell'AIA", al Capitolo "D2.7 Gestione Rifiuti", paragrafo "Relativamente ad ulteriori prescrizioni di carattere generale", modifica inerente alle modalità di compilazione del modulo "Programma Giornaliero delle Miscelazioni";
- DET-AMB-2019-178 del 15/01/2019 del SAC dell'ARPAE di Piacenza: adeguamento del piano di monitoraggio e controllo, per quanto attiene la periodicità delle visite ispettive dell'ARPAE, delle installazioni AIA presenti sul territorio provinciale alla luce della DGR n. 2124 del 10/12/2018;
- DET-AMB-2019-1075 del 06/03/2019 del SAC dell'ARPAE di Piacenza: modifica non sostanziale dell'AIA relativa agli impianti dell'installazione ed agli allegati "A" e "B" del documento "Condizioni dell'AIA";
- DET-AMB-2019-2336 del 15/05/2019 del SAC dell'ARPAE di Piacenza: aggiornamento varie parti della sezione "C" dell'Allegato "Condizioni dell'AIA" e del paragrafo "D2.4 Emissioni in atmosfera".
- DET-AMB-2020-512 del 04/02/2020 del SAC dell'ARPAE di Piacenza: aggiornamento per modifica non sostanziale inerente all'organizzazione delle aree di gestione e il nuovo impianto per operazioni di travaso.

### 3 Quadro di riferimento progettuale

La descrizione delle *caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto, compresi, ove pertinenti, i lavori di demolizione necessari, nonché delle esigenze di utilizzo del suolo durante le fasi cantieristiche e di funzionamento*<sup>4</sup> e delle *principali caratteristiche della fase di funzionamento del progetto*<sup>5</sup> è stata effettuata sulla base di quanto riportato nella Relazione Tecnica relativa all' "*Istanza di modifica sostanziale ex art.29-nonies D.Lgs. 152/06 e s.m.i.*" redatta da Te.A. Consulting S.r.l.<sup>6</sup>, alla quale si rimanda per ulteriori approfondimenti.

---

<sup>4</sup> Lettera b, Punto 1 Allegato VII alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.

<sup>5</sup> Lettera c, Punto 1 Allegato VII alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.

<sup>6</sup> Fonte: "Autorizzazione Integrata Ambientale, Determina n. 2416 del 20/11/2014 e s.m.i. Istanza di modifica sostanziale ex art.29-nonies D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Relazione tecnica, TEA Consulting Srl, Rev.2 Dicembre 2021".