



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

*Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche
Veneto – Trentino-Alto Adige – Friuli-Venezia Giulia*

*UFFICIO 2 - TECNICO PER LA REGIONE VENETO
SEZIONE ANTINQUINAMENTO*

Venezia, data protocollo

Alla società

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale

autoritaportuale.venezia@legalmail.it

CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Tutela Ambientale

alla c.a. Ing. Scarpa Cristiana

protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

REGIONE DEL VENETO

Area Politiche Economiche, Capitale Umano e Progr. Comunitaria

Direzione Industria Artigianato Commercio e Servizi e I. delle Imprese

area.politicheeconomichecapitaleumano@pec.regione.veneto.it

industriartigianatocommercioservizi@pec.regione.veneto.it

Area Tutela e Sicurezza del Territorio

Direzione Progetti Speciali per Venezia

Area.tutelaterritorio@pec.regione.veneto.it

CAPITANERIA DI PORTO

dm.venezia@pec.mit.gov.it

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO VENEZIA

com.prev.venezia@cert.vigilfuoco.it

ENAC – Ente nazionale per l’Aviazione Civile – Direzione Territoriale Nord-Est

protocollo@pec.enac.gov.it

ENAV S.p.A. – Area Operativa – Progettazione Spazi Aerei – Sett. Ostacoli

funzione.psa@pec.enav.it

S.I.F.A. S.C.p.A. – Sistema Integrato Fusina Ambiente

sifa@cert.sifambiente.it

VERITAS S.p.A.

protocollo@cert.gruppoveritas.it



MIT

*oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it
scarichi.ooppve@mit.gov.it*

ARPAV*dapve@pec.arpav.it***AULSS3 Serenissima – Dipartimento di Prevenzione***protocollo.aulss3@pecveneto.it*

e p.c. spett.le Giuseppina Riggio in qualità di Procuratore Speciale della società
ENILIVE S.p.A.

*bioraffineriavenezia@pec.enilive.com***Ing. Gianpaolo Minotto – tecnico incaricato***gianpaolo.minotto@ingpec.eu***Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica****Direzione generale economia circolare e bonifiche****Divisione V – Bonifica dei SIN e siti orfani**

alla c.a. Ing. Nazzareno Santilli

*ecb@pec.mase.gov.it***Soprintendenza****Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Venezia***sabap-ve-lag@pec.cultura.gov.it***Soprintendenza****Speciale per il Piano nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR***ss-pnrr@pec.cultura.gov.it*

OGGETTO: MAV –Trasmissione parere - Invito a partecipare alla conferenza di servizi semplificata e in modalità asincrona finalizzata al rilascio dell'Autorizzazione ex art. 5 comma 5-bis L. 84/94 e richiesta di Autorizzazione unica ZLS - Istanza del 27.08.2025 acquisita con prot. AdSPMAS nn. 17445, 17446 e integrazioni del 28.08.2025 acquisite con prot. AdSPMAS n. 17594 e 17595 e del 16.10.2025 con prot. AdSPMAS n. 20934 della Società ENILIVE S.p.A. avente ad oggetto: richiesta autorizzazione all'esecuzione di opere nei porti da parte di privati art. 5 comme 5-bis L. 84/94 e di Autorizzazione Unica ZLS relativa al Permesso di Costruire per un nuovo impianto “BIOJET” (intervento A), consolidamento conservativo fondazioni esistenti e posizionamento “ITEM BIOJET” (int. B), consolidamento conservativo fondazioni esistenti per realizzazione futuro adeguamento dell'unità di IDRODEOSSIGENAZIONE (int. C), via dei Petroli 4 – 30174 Porto Marghera (Ve), Fg. 6 mapp. 389. Rif. SUAP Comune di Venezia per P.d.C.: REP_PROV_VE/VE-SUPRO/0466682 del 16.06.2025 Codice pratica: 11403240960-11062025-1550

SOCIETA': ENILIVE S.p.A.**INSEDIAMENTO:** RAFFINERIA - VIA DEI PETROLI, 4 – PORTO MARGHERA (VE)

Si fa riferimento alla nota dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale prot. 21205 del 20.10.2025 e depositata agli atti dello scrivente Ufficio con prot. 39498 del 21.10.2025 con la quale viene richiesto un parere in merito al progetto presentato nell'ambito della Conferenza di Servizi in oggetto.

Lo scrivente Ufficio, preso atto della relazione istruttoria della Sezione Antinquinamento in calce alla presente, esprime il proprio **parere favorevole** all'esecuzione del progetto su indicato.

**MIT**

oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it
scarichi.ooppve@mit.gov.it

Si ricorda che al termine dei lavori dovrà essere comunicata tempestivamente allo scrivente Ufficio la **fine dei lavori** per consentire l'eventuale verifica della loro corretta esecuzione e l'aggiornamento dell'autorizzazione allo scarico.

Tale parere viene espresso ai sensi degli artt. 3 e 12 del DPR 962/73.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
Ing. Pierpaolo BALDROCCO

Relazione istruttoria

L'Ufficio Antinquinamento

esaminata la documentazione tecnica trasmessa allo scrivente ufficio nell'ambito della Conferenza di Servizi indetta dall'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale;

considerato che per l'insediamento è già stata rilasciata l'autorizzazione allo scarico n. 40421 del 26.10.2023 per n. 1 opera di derivazione delle acque lagunari (**AL1**) e n. 1 scarico continuo (**SM1**) in Canale Vittorio Emanuele III delle acque attinte dalla laguna ed utilizzate per il raffreddamento degli impianti. Le acque reflue costituite dai reflui civili, dal refluo di processo, dalle acque meteoriche e l'acqua di falda intercettata dal retro-marginamento dell'area di Raffineria e dell'Isola dei Petroli ed emunte dai piezometri installati (refluo **B3**) vengono inviate, previo trattamento, all'impianto di depurazione consortile mediante condotta sub-lagunare (punto di conferimento denominato **SIFA1**). L'insediamento non è dotato di scarichi meteorici di emergenza;

considerato che il progetto presentato di Steam Reformer per la produzione di idrogeno da metano prevede la realizzazione di n. 3 interventi:

- **Intervento A:** costruzione di un impianto BIOJET.
- **Intervento B:** consolidamento conservativo fondazioni esistenti e posizionamento ITEM BIOJET: scavi, infissione di pali rotopressati e realizzazione platea di fondazione e posizionamento strutture in carpenteria metallica e item;
- **Intervento C:** consolidamento conservativo fondazioni esistenti per realizzazione futuro adeguamento dell'unità di idro-deossigenazione: scavi, infissione di pali rotopressati;

considerato che il progetto prevede che durante le *fasi di cantiere*:

- le acque industriali usate per il lavaggio dei mezzi e di apparecchiature, verranno scaricati all'interno della rete di fognatura interna alla Raffineria o raccolta in depositi temporanei (cisterne scarabili, cisternette...) e gestite come rifiuto;
- eventuali acque che dovessero emergere all'interno dello scavo (acqua meteorica o di falda, da scavi e da fori di infissione pali) saranno aggrottate in fase di cantiere tramite motopompa e gestite come rifiuto o scaricate nella fognatura di Raffineria;

e che pertanto non sono previste nuovi scarichi in laguna o modifiche agli scarichi esistenti;

considerato che in *fase di esercizio* non ci saranno modifiche nella gestione delle acque rispetto a quanto già autorizzato se non una riduzione complessiva di circa il 5% degli scarichi idrici emessi in laguna mediante lo scarico SM1;

Lo scrivente Ufficio, esaminato il progetto, esprime, per quanto di competenza, **parere favorevole** all'esecuzione dell'opera.

Tale parere viene espresso ai sensi degli artt. 3 e 12 del DPR 962/73.

La Responsabile della Sezione Antinquinamento
ing. Beatrice BORELLA

Responsabile della Sezione Funzionario Ingegnere-Architetto Beatrice BORELLA- 041 - 794415 - e-mail beatrice.borella@mit.gov.it



MIT

oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it
scarichi.ooppve@mit.gov.it