



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.veneziamit.gov.it

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO VENEZIA
com.prev.veneziamit.gov.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 comma 5-bis L. 84/94 e di Autorizzazione Unica ZLS reattiva 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 scarrabili, 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 aggettate 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

