



## *Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE  
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA  
UFFICIO 2 – Sezione Antinquinamento per la Laguna di Venezia

*Trasmessa via PEC*

**Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico  
Settentrionale**

*autoritaportuale.venezias@legalmail.it*

**Comune di Venezia**

*sindaco@pec.comune.venezias.it*

**Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia**

*com.prev.venezias@cert.vigilfuoco.it*

**Veritas S.p.A.**

*protocollo@cert.gruppoveritas.it*

**Arpav**

*dapve@pec.arpav.it*

**S.I.F.A. S.C.p.A.**

**Sistema Integrato Fusina Ambiente**

*sifa@cert.sifambiente.it*

**e p.c. Tecnico Incaricato SAPIO**

**Ing. Gino Peruzzo**

*gino.peruzzo@ingpec.it*

**OGGETTO: Parere – Convocazione della conferenza dei servizi semplificata e in modalità asincrona per l'approvazione del progetto "Impianto di liquefazione azoto all'interno dello stabilimento SAPIO di Marghera" – Rif. SUAP Comune di Venezia: 08804430158-02052023-0128**

Si fa riferimento alla Conferenza dei Servizi semplificata ed in modalità asincrona relativa alla l'approvazione del progetto "Impianto di liquefazione azoto all'interno dello stabilimento SAPIO di Marghera" inviata con nota di codesta Autorità di Sistema Portuale prot. 42537 del 09.11.2023.

Il progetto prevede la realizzazione del nuovo impianto di liquefazione azoto su un'area che è stata oggetto di recente demolizione di alcuni fabbricati adibiti a magazzini non più in uso. I nuovi fabbricati verranno realizzati su una superficie già impermeabilizzata nella quale verrà modificata una parte della rete fognaria bianca per adattarla ai nuovi edifici, che verrà collegata alla fognatura esistente che prevede il recupero delle acque meteoriche nel circuito delle torri di raffreddamento o, in caso di fuori servizio, all'impianto SG31 o, in caso di precipitazioni eccezionali, allo scarico SM2 come autorizzato dallo scrivente ufficio con prot. n. 44098 del 25.11.2021 e successive eventuali revisioni.

### **Sezione Antinquinamento**

*S. Polo 737*

*30125 – VENEZIA*

*Tel. 041/794370*

*Fax 041/794387*

*PEC: oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it*

*e-mail: scarichi.ooppve@mit.gov.it*

*http://provveditoratovenezias.mit.gov.it*

*C.F.: 80010060277*

Poiché le aree erano già impermeabilizzate, il nuovo impianto non apporterà nuovi reflui al sistema fognario.

Non vi è pericolo di spanti accidentali durante il caricamento delle autocisterne poiché l'azoto liquido evapora rapidamente in atmosfera.

Per quanto riguarda i reflui di natura civile provenienti dagli uffici di nuova costruzione (senza aumento del numero degli addetti), verranno inviati all'impianto di depurazione tipo MBR già autorizzato e dimensionato per il trattamento di 5 mc/giorno di reflui,

Lo scrivente Ufficio, esaminato il progetto, esprime, per quanto di competenza, **parere favorevole** all'esecuzione delle opere, alle seguenti condizioni:

- 1. la società dovrà comunicare tempestivamente allo scrivente Ufficio l'inizio e la fine dei lavori per consentire la verifica della loro corretta esecuzione, necessaria al rilascio dell'autorizzazione/concessione allo scarico;**

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

**IL PROVVEDITORE**  
**Dott. Ing. Tommaso COLABUFO**

Responsabile della Sezione Funzionario Ingegnere-Architetto Beatrice BORELLA - 041-794415-370 - e-mail [beatrice.borella@mit.gov.it](mailto:beatrice.borella@mit.gov.it)

---

**Sezione Antinquinamento**

*S. Polo 737*

*30125 – VENEZIA*

*Tel. 041/794370*

*Fax 041/794387*

*PEC: [oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it](mailto:oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it)*

*e-mail: [scarichi.ooppve@mit.gov.it](mailto:scarichi.ooppve@mit.gov.it)*

*<http://provveditoratovenetia.mit.gov.it>*

*C.F.: 80010060277*