



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche
Veneto-Trentino Alto Adige-Friuli Venezia Giulia
**Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento
della laguna di Venezia**

Trasmessa via PEC

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

autoritaportuale.venezias@legalmail.it

e p.c. Capitaneria di Porto di Venezia

dm.venezias@pec.mit.gov.it

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia

com.prev.venezias@cert.vigilfuoco.it

Città Metropolitana di Venezia

protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Comune di Venezia

sindaco@pec.comune.venezias.it

Veritas S.p.A.

protocollo@cert.gruppoveritas.it

Ulss3

protocollo.aulss3@pecveneto.it

RFI - Rete Ferroviaria Italiana

rfi-dpr-dtp.ve@pec.rfi.it

**ERF - Esercizio Raccordi Ferroviari di Porto
Marghera S.p.A.**

direzione@pec.erf-spa.it

Magazzini Generali di Venezia

magazzinigeneralivenezias@legalmail.it

Ufficio Tecnico Antinquinamento

S. Polo 737

30125 - VENEZIA

Tel. 041/794370

Fax 041/794387

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

e-mail: *uff5.venezias@mit.gov.it*

http://provveditoratovenezias.mit.gov.it

C.F.: 80010060277



OGGETTO: Invito a partecipare alla conferenza dei servizi semplificata e in modalità asincrona – Parere Richiesta autorizzazione Art. 5 comma 5 bis della 84/94 relativa all'area ex Sirma in via della Chimica, 4 a Fusina (Ve)

Si fa riferimento alla Vs. nota, acquisita agli atti dello scrivente Ufficio con prot. 37395 del 03.11.2020 di invito a partecipare alla conferenza di servizi semplificata e in modalità asincrona per l'approvazione del progetto "Richiesta autorizzazione Art. 5 comma 5 bis della 84/94 relativa all'area ex Sirma" a Fusina (Ve) in via della Chimica, 4.

Esaminata la documentazione tecnica e in particolare quella relativa alla modalità di gestione delle acque meteoriche ricadenti sui piazzali, lo scrivente Ufficio esprime, per quanto di competenza, il proprio **parere favorevole** all'esecuzione dell'opera alle seguenti condizioni:

1. **inserimento di una valvola a monte di ciascuno scarico che garantisca la chiusura totale dello scarico in laguna in caso di emergenza (es. incendio) per il contenimento di sostanze inquinanti;**
2. **le attività industriali previste quali lavorazioni varie nel settore metalmeccanico e nella lavorazione della fibra di carbonio (svolte dalla società Tencara) dovranno essere svolte solamente all'interno dei capannoni;**
3. **lo scarico dovrà rispettare i limiti previsti per lo scarico dei reflui in laguna dal D.M. 30.07.1999, Tabella A, Sezioni 1, 2 e 4;**
4. **dovrà essere comunicata tempestivamente allo scrivente Ufficio la fine dei lavori per consentire l'eventuale verifica della loro corretta esecuzione necessaria al rilascio della autorizzazione/concessione allo scarico.**

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


IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
Ing. Francesco Sorrentino

