



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

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

autoritaportuale.veneziamail@pec.mit.gov.it

COMUNE DI VENEZIA

sindaco@pec.comune.veneziamail.it

territorio@pec.comune.veneziamail.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 del Territorio

area.tutelaterritorio@pec.regione.veneto.it

CAPITANERIA DI PORTO DI VENEZIA

dm.veneziamail@pec.mit.gov.it

**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL
FUOCO VENEZIA**

com.prev.veneziamail@cert.vigilfuoco.it

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

sifamail@cert.sifambiente.it

VERITAS S.p.A.

protocollo@cert.gruppoveritas.it

ARPAV – Dipartimento di Venezia

dapvemail@pec.arpav.it



MIT

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

scarichi.ooppve@mit.gov.it

AULSS3 Serenissima – Dipartimento di Prevenzione

protocollo.aulss3@pecveneto.it

e p.c. Dott. Bruno Savio in qualità di Presidente
del Consiglio di Amministrazione della società
Interporto Rivers Venezia S.r.l.

Arch. Nicola Tracanzan – tecnico incaricato

nicola.tracanzan@archiworldpec.it

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA**

**Direzione generale economia circolare e bonifiche
Divisione V – Bonifiche dei Siti di Interesse
Nazionale e siti orfani**

alla c.a. Ing. Nazzareno Santilli

ecb@pec.mase.gov.it

OGGETTO: EX MAV – Rilascio parere - Invito a partecipare alla conferenza di servizi semplificata e in modalità asincrona per l'autorizzazione ex art. 5 comma 5-bis L. n. 84/1994 e ss.mm.ii e richiesta di Autorizzazione Unica Z.L.S. per la realizzazione di una nuova area di stoccaggio merci nell'area "Ex Eckart", piastra in c.a. per il deposito di coils di lamiere metalliche rivestiti da films plastici di protezione e lo stoccaggio di inerti sciolti (ghiaie, sabbie, ecc) derivanti dalle ordinarie attività del polo logistico portuale sito in via dell'Elettricità, 21 – Porto Marghera (VE).

SOCIETA': Interporto Rivers Venezia S.r.l.

INSEDIAMENTO: Area ex Eckar – via dell'Elettricità, 21 – Porto Marghera (Ve)

Si fa riferimento alla nota dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale prot. 8194 del 10.04.2025 e depositata agli atti dello scrivente Ufficio con prot. 13764 del 11.04.2025, relativa alla Conferenza di Servizi con la quale viene richiesto un parere in merito al progetto 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.

Si ricorda che al termine dei lavori dovrà essere comunicato tempestivamente allo scrivente Ufficio la **fine dei lavori** per consentire l'eventuale verifica della loro corretta esecuzione e il rilascio 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 il progetto prevede la realizzazione di una nuova piastra di circa 10.800 m² per lo stoccaggio temporaneo di merci sfuse inerti che sarà dotata di muri di contenimento alti 275 cm, di una fascia a verde di contenimento e di un tratto di binario ferroviario all'interno del complesso di Interporto Rivers Venezia S.r.l.

È prevista inoltre la realizzazione di una nuova rete di raccolta delle acque meteoriche costituita da una linea di raccolta principale, che passerà al centro della piastra, costituita da n. 2 tubazioni affiancate di diametro 400 Ø alla quale confluiranno le condotte di collegamento dei pozzetti di raccolta distribuiti sulla piastra. Le acque meteoriche ricadenti sulla rampa di accesso, verranno raccolte da una griglia e inviate alla rete di raccolta mediante una pompa di rilancio. Le acque così raccolte confluiranno ad un pozzetto scolmatore per la separazione delle acque di prima pioggia (pari ai primi 5 mm di precipitazione), che verranno inviate alla vasca di accumulo di volume utile pari a 48,76 m³. A vasca piena, il sensore di massimo livello comanderà la chiusura della valvola posta sulla tubazione di ingresso e le acque di seconda pioggia verranno scaricate, senza trattamento, collegando la tubazione di scarico a valle di una delle tre vasche di prima pioggia già presenti ad autorizzate e inviata in laguna mediante lo scarico **SP2**. Entro le 48 h dalla fine dell'evento meteorico le acque di prima pioggia accumulate verranno inviate alla rete gestita da Veritas S.p.A. mediante n. 2 pompe (una di riserva all'altra).

considerato che l'intero insediamento di Interporto Rivers Venezia S.r.l. è già stato autorizzato dallo scrivente ufficio con nota prot. 13978 del 13.04.2023 per l'esercizio di n. 3 scarichi di acque meteoriche di seconda pioggia (SP1-SP2-SP3) in Canale Industriale Ovest.

considerato che Veritas S.p.A. con prot. 28686/25 del 20.03.2025 ha già rilasciato l'atto di assenso per le acque di prima pioggia provenienti dalla nuova piastra oggetto di intervento;

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