



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENINO 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

Città Metropolitana di Venezia

protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Capitaneria di Porto di Venezia

dm.venezias@pec.mit.gov.it

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco

com.prev.venezias@cert.vigilifuoco.it

Veritas S.p.A.

protocollo@cert.gruppoveritas.it

Arpav

dapve@pec.arpav.it

e p.c. Eco+Eco S.r.l.

protocollo@cert.ecopiueco.it

c/o Ing. Loris Dus

loris.dus@ingpec.eu

OGGETTO: Invito a partecipare alla Conferenza di Servizi semplificata e in modalità asincrona per l'approvazione della variante a Permesso di costruire PG/2021/85398 del 15.02.2021 per la realizzazione di un insediamento industriale destinato ad ospitare un impianto di selezione e trattamento rifiuti nell'area Ex Alcoa - Lotti 5 (porz.) – 6. – Espressione parere

Si fa riferimento alla nota dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale prot. 9067 del 29.04.2024, depositata agli atti dello scrivente Ufficio con prot. 15926 del 30.04.2024, relativa alla Conferenza di Servizi con la quale viene richiesto un parere in merito alla variante presentata da Eco+Eco S.r.l. al Permesso di costruire PG/2021/85398 del 15.02.2021 per la realizzazione di un insediamento industriale destinato ad ospitare un impianto di selezione e trattamento rifiuti nell'area Ex Alcoa - Lotti 5 (porz.) – 6.

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

L'area in oggetto si trova a Malcontenta (Ve), tra via della Geologia e via dell'Elettronica e ha un'estensione di 23.633 m² (17.248 m² Lotto 6 + 6.385 m² parz. lotto 5). Il progetto di variante prevede la realizzazione di impianti di recupero rifiuti non pericolosi a matrice plastica sull'area in oggetto e in particolare di un nuovo capannone a due campate destinato ad ospitare, n. 2 fabbricati ad un piano fuoriterza ospitanti gli uffici e servizi per il personale e un nuovo capannone ad una campata destinato a magazzino e locale officina nonché i sottoservizi, le opere accessorie e di servizio.

Le acque meteoriche ricadenti sui piazzali verranno raccolte da una rete costituita da caditoie e inviate ad un pozzetto scolmatore per la separazione delle acque di *prima pioggia* che verranno accumulate in una vasca interrata di volume pari a 60 m³ (primi 5 mm di precipitazione sui piazzali) e successivamente inviate alla rete di fognatura gestita da Veritas S.p.A. previo trattamento di sedimentazione e filtrazione su carboni attivi.

Le acque di *seconda pioggia* verranno invece inviate ad una vasca interrata di accumulo/laminazione di 450 m³. Il volume di tale vasca, unitamente ai volumi di invaso garantiti dai pozzetti, dalle tubazioni e dal volume dalla lama d'acqua sul piazzale (5 cm) garantiscono il rispetto dei parametri di invaso previsti in sede di Conferenza di Servizi del 07.07.2020 indetta dallo scrivente ufficio nell'ambito di applicazione della L. 192/04 durante la quale, per i **singoli Lotti** dell'Area ex Alcoa, sono state imposte le seguenti prescrizioni:

- per le acque di prima pioggia contaminate o le acque di natura produttiva generate dalle attività svolte nei singoli lotti è previsto l'allaccio alla rete nera di Veritas o al PIF (oggetto di futuri interventi e di apposita istanza);
- per le acque meteoriche che verranno inviate all'impianto di filtrazione di Autorità Portuale posto sulla rotatoria tra via della Geologia e via dell'Elettronica e quindi scaricate in Canale Industriale Sud, è necessario che venga previsto un invaso di 300 m³/ha.

All'interno della vasca di accumulo, unitamente alle seconde piogge ricadenti sui piazzali, verranno inviate anche le acque meteoriche ricadenti sulla copertura del capannone.

Oltre alle acque di prima pioggia, anche le acque reflue di natura civile e le acque reflue industriali prodotte dai processi di lavaggio e di spurgo dello scrubber di depurazione dell'aria verranno inviate alla fognatura gestita da Veritas S.p.A..

Esaminata la documentazione tecnica trasmessa e considerato quanto sopra, lo scrivente Ufficio esprime, per quanto di competenza, un parere favorevole all'esecuzione delle opere alle seguenti condizioni:

- 1. la documentazione tecnica venga integrata con la sezione del pozzetto scolmatore di separazione di prime e seconde piogge dalla quale si evincano i livelli delle tubazioni di ingresso delle acque meteoriche e di uscita delle prime piogge (alla vasca di prima pioggia) e seconde piogge (alla vasca di accumulo/laminazione). I livelli delle suddette tubazioni dovranno garantire la separazione delle prime piogge dalle seconde;**
- 2. venga chiarita la modifica della rete in ingresso alla vasca di accumulo/laminazione: nel progetto depositato a gennaio 2023 erano previsti due ingressi separati uno delle acque ricadenti sulle coperture e uno delle acque di seconda pioggia dal pozzetto scolmatore. Nella variante è prevista un'unica tubazione in ingresso alla vasca di accumulo/laminazione (seconde piogge + coperture) collegata anche allo scarico della stessa alla rete delle acque bianche. Il sistema deve garantire l'accumulo delle acque di seconda pioggia e delle coperture in modo che vengano inviate all'impianto di filtrazione solamente al termine dell'evento meteorico;**
- 3. venga corretta la relazione di invarianza idraulica in quanto tra i volumi di invaso a disposizione è stata calcolata anche la vasca di prima pioggia (60 m³), ma tra "le acque meteoriche che verranno inviate all'impianto di filtrazione di Autorità Portuale posto sulla rotatoria tra via della Geologia e via dell'Elettronica" per cui è necessario che venga previsto**

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://provveditoratovenezia.mit.gov.it>

C.F.: 80010060277

un invaso di 300 m³/ha, non vanno calcolate le acque di prima pioggia che vanno invece inviate alla fognatura gestita da Veritas S.p.A..

- 4. l’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale confermi la possibilità di conferimento delle acque meteoriche di seconda pioggia ricadenti sui Lotti 5 (porz.) e 6 all’impianto di filtrazione presente nella rotatoria di via della Geologia;**
- 5. lo scarico delle acque di seconda pioggia ricadenti sui Lotti 5 (porz.) e 6 dovranno rispettare i limiti previsti per lo scarico dei reflui in laguna dal D.M. 30.07.1999, Tabella A, Sezioni 1, 2 e 4;**

Al termine dei lavori dovrà essere comunicato tempestivamente allo scrivente Ufficio la **fine dei lavori** per consentire la verifica della loro corretta esecuzione, necessaria alla revisione dell’autorizzazione/concessione allo scarico.

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

IL DIRIGENTE DELL’UFFICIO
Ing. Pierpaolo BALDROCCO

Responsabile della Sezione Funzionario Ingegnere-Architetto Beatrice BORELLA - 041-794415-370 - e-mail 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

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

<http://provveditoratovenezia.mit.gov.it>

C.F.: 80010060277