



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

SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l.
stabilimento.marghera@pec.sapio.it

alla c.a. Marco Maccari
gino.peruzzo@ingpec.it

OGGETTO: EXMAV – Rilascio Parere

SOCIETA': SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO SRL

**INSEDIAMENTO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO DA FONTI RINNOVABILI – VIA
MALCONTENTA, 45 – PORTO MARGHERA (VE)**

Si fa riferimento alla documentazione presentata dalla società Sapiro Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l., depositata agli atti dello scrivente Ufficio con nota prot. 24975 del 08.07.2024, relativa alla realizzazione di un impianto di produzione di idrogeno rinnovabile a Porto Marghera (Ve).

Per lo sviluppo di tale progetto è stata individuata un'area industriale dismessa all'interno dello stabilimento Sapiro e una seconda area, all'interno dello stabilimento Eco+Eco nell'area ex Alcoa, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a servizio della produzione di idrogeno mediante elettrolisi.

Il nuovo impianto di produzione di idrogeno non genererà alcuno scarico industriale ma solamente uno scarico di acque meteoriche ricadenti sulla superficie dell'insediamento destinata alla viabilità dei mezzi pesanti e al parcheggio dei carri bombolai durante le operazioni di carico.

L'intera superficie sarà impermeabilizzata e dotata di una nuova rete di raccolta delle acque meteoriche completamente separata dal resto dello stabilimento, che convoglierà le acque piovane in una vasca di laminazione di capacità 35 mc. Da qui tutte le acque (prima e seconda pioggia) verranno rilanciate, mediante n. 2 pompe da 150 mc/h presenti all'interno della vasca, all'impianto di depurazione SG31 gestito da Veritas S.p.A.. A monte della vasca è previsto un pozzetto scolmatore che, in caso di eventi meteorici eccezionali (> 40 mm/h), invierà, mediante n. 2 pompe da 65 mc/h, le acque in eccesso direttamente, mediante lo scarico denominato SP1 (diametro 30 cm), in Canale Industriale Ovest.

All'interno dello stabilimento verranno prese tutte le precauzioni per evitare eventuali spanti:

- il deposito di sostanze liquide e/o solide destinate alla produzione o il deposito di rifiuti avverranno solamente al coperto in aree dotate di bacini di contenimento;
- verranno predisposti contenitori di materiali assorbenti da utilizzare in caso di spanti accidentali;
- presso la sala compressori è stata prevista la presenza di una valvola di intercettazione per evitare qualunque spanto derivante dalle manutenzioni;
- è prevista la manutenzione regolare dell'intero sistema di gestione delle meteoriche.

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

Sezione Antinquinamento

Castello, 2737/F

30122 – VENEZIA

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

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

http://provveditoratovenetia.mit.gov.it

C.F.: 80010060277

La riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

PIERPAOLO BALDROCCO, PROTOCOLLO.MIT.GOV.IT ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

DETERMINA DIRIGENZIALE SENZA RILEVANZA CONTABILE: 2025 / 690 del 11/03/2025

Prot.: 2025 / 16291 del 11/03/2025

1. **il pozzetto di ispezione e campionamento, previsto per le acque scaricate in laguna a valle del pozzetto scolmatore, dovrà avere al suo interno un battente d'acqua di almeno di 40 cm per consentire un campionamento rappresentativo;**
2. **la società dovrà trasmettere l'autorizzazione rilasciata dal Veritas S.p.A. per lo scarico delle acque meteoriche all'impianto SG31;**
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.**

Al termine dei lavori dovrà essere comunicato tempestivamente allo scrivente Ufficio la **fine dei lavori** per consentire la verifica della loro corretta esecuzione, necessaria al rilascio dell'autorizzazione allo scarico e successiva concessione.

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 - e-mail beatrice.borella@mit.gov.it

Sezione Antinquinamento

Castello, 2737/F

30122 – VENEZIA

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

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

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

C.F.: 80010060277

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
CRISTIANA SCARPA il 11/03/2025 17:47:19, BEATRICE BORELLA
PIERPAOLO BALDROCCO, PROTOCOLLO.MIT.GOV.IT ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
DETERMINA DIRIGENZIALE SENZA RILEVANZA CONTABILE: 2025 / 690 del 11/03/2025
Prot.: 2025 / 16291 del 11/03/2025