



Trasmessa via pec:

Spett.le

**AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE  
ADRIATICO SETTENTRIONALE PORTI DI  
VENEZIA E CHIOGGIA**

[autoritaportuale.veneziah@legalmail.it](mailto:autoritaportuale.veneziah@legalmail.it)

e p.c.

**AUTORITÀ PER LA LAGUNA DI VENEZIA –  
NUOVO MAGISTRATO ALLE ACQUE (EX  
PROVVEDITORATO OO.PP. VENETO, TRENTO  
ALTO ADIGE E FVG)**

**Alla c.a. ing. Francesca Croci**

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

[autoritalaguna@pec.it](mailto:autoritalaguna@pec.it)

**ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile -  
Direzione Territoriale Nord-Est**

[protocollo@pec.enac.gov.it](mailto:protocollo@pec.enac.gov.it)

**ENAV S.p.A. - Area Operativa – Progettazione Spazi  
Aerei-Sett. Ostacoli**

[funzione.psa@pec.enav.it](mailto:funzione.psa@pec.enav.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](mailto:area.politicheeconomichecapitaleumano@pec.regione.veneto.it)

[industriartigianatocommercioservizi@pec.regione.veneto.it](mailto:industriartigianatocommercioservizi@pec.regione.veneto.it)

**A.R.P.A.V. - Dipartimento di Venezia**

[dapve@pec.arpav.it](mailto:dapve@pec.arpav.it)

**A.U.L.S.S. 3 Serenissima - Dipartimento di Prevenzione**

[protocollo.aulss3@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss3@pecveneto.it)

**CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA**

**Area Tutela Ambientale**

Alla c.a. Cristiana Scarpa

[protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it](mailto:protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it)

**CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE**

[consorzio@pec.acquerisorgive.it](mailto:consorzio@pec.acquerisorgive.it)

**COMUNE DI VENEZIA**

[sindaco@pec.comune.veneziah.it](mailto:sindaco@pec.comune.veneziah.it)

[territorio@pec.comune.veneziah.it](mailto:territorio@pec.comune.veneziah.it)





**CAPITANERIA DI PORTO DI VENEZIA**  
[dm.venezia@pec.mt.gov.it](mailto:dm.venezia@pec.mt.gov.it)

**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO  
 VENEZIA**  
[com.prev.venezia@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.prev.venezia@cert.vigilfuoco.it)

**V.E.R.I.T.A.S. S.p.A.**  
[protocollo@cert.gruppoveritas.it](mailto:protocollo@cert.gruppoveritas.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](mailto:ecb@pec.mase.gov.it)

**AUTORITÀ di BACINO DISTRETTUALE DELLE  
 ALPI ORIENTALI**  
[alporientali@legalmail.it](mailto:alporientali@legalmail.it)

**Ing. Alarico Tessari Venosta – Procuratore della società  
 ALKEEMIA S.p.A.**  
[alkeemia@legalmail.it](mailto:alkeemia@legalmail.it)

**Arch. Paolo Michieletto – Tecnico incaricato**  
[paolo.michieletto@archiworldpec.it](mailto:paolo.michieletto@archiworldpec.it)

**REGIONE DEL VENETO**  
**Area Tutela e Sicurezza del territorio**  
**Direzione Progetti Speciali per Venezia**  
**Alla c.a. R.U.C. arch. Matteo Lizier**  
[progettispecialivenezia@pec.regione.veneto.it](mailto:progettispecialivenezia@pec.regione.veneto.it)

Venezia  
 Rif. CF/mv/2026

**OGGETTO:** Istanza del 04.03.2026 acquista con prott. AdSPMAS nn. 5375, 5377, 5378 e 5379, della Società ALKEEMIA S.p.A. avente ad oggetto: **permesso di costruire per il miglioramento della sezione di macinazione del gesso - impianto nuova macina – GG1, presso lo stabilimento Alkeemia S.p.A. via della Chimica, 5 - Porto Marghera (VE).**

*Rif. SUAP: REP\_PROV\_VE/VE-SUPRO/0112524 del 02/03/2026*

*Codice pratica: 10228200969-04022026-1052*

**Espressione determinazioni di competenza.**

In riferimento alla conferenza di servizi per l'intervento in oggetto,

Premesso che:

- S.I.F.A. S.C.p.A. è Concessionaria della Regione del Veneto per la realizzazione e gestione del Progetto Integrato Fusina (P.I.F.), di cui è parte integrante la Piattaforma Ambientale denominata SG31 alla quale è allacciato lo stabilimento ALKEEMIA mediante collegamento dedicato all'interno del sito Nuovo Petrolchimico tramite il quale la Ditta scarica le proprie acque reflue (cd. reflui tipo B0) per il successivo trattamento;





Viste:

- La nota AdSP MAS.U. prot. n. 6368 del 13/03/2026, con cui codesta rispettabile Autorità di Sistema Portuale ha convocato la conferenza di servizi e ha trasmesso la relativa documentazione progettuale.

Considerato che:

- Il progetto prevede l'installazione di una nuova struttura metallica destinata a ospitare una linea di macinazione dell'anidrite, in affiancamento alle unità esistenti, costituendo un'estensione della struttura esistente;
- L'intervento si colloca in area già completamente pavimentata e dotata di sistema di smaltimento acque meteoriche;
- Non si prevede la realizzazione di nuove superfici impermeabili;
- Non si prevede la realizzazione di nuovi collegamenti idraulici, ma verrà utilizzata la rete di raccolta esistente, aggiornando il layout delle caditoie;
- Il processo di produzione dell'anidrite macinata (a differenza di quello di granulazione) non prevede l'impiego di acqua; si prevede una lieve diminuzione del consumo di acqua e, conseguentemente, una riduzione delle acque residue generate dal processo;
- Dalla documentazione progettuale non si evince la produzione di acque di processo dal nuovo impianto di macinazione;

Tenuto conto che le acque meteoriche verranno gestite nel modo seguente:

- Acque meteoriche esterne agli impianti produttivi (comprese le aree ex Meforex e Bollate), le quali sono convogliate alla rete fognaria bianca. Tale rete fognaria – che raccoglie anche lo spurgo delle torri di raffreddamento, lo scarico delle vasche Imhoff dei servizi igienici delle palazzine e alcuni flussi residuali – è collettata all'impianto di trattamento a carboni attivi. Dopo il trattamento le acque sono normalmente recuperate alle torri di raffreddamento. In caso di eventi eccezionali di pioggia, con conseguente aumento di flusso, (non trattabile dall'impianto a carboni attivi) o in caso di manutenzione della sezione a carboni attivi, viene attivato lo scarico 1AU (punto di scarico autorizzato) che confluisce nella rete fognaria del Petrochimico verso il punto di scarico autorizzato "SM2" sversante nel Canale Lusore.
- Acque meteoriche potenzialmente inquinate per dilavamento delle aree di impianto FO, le quali sono convogliate dalla rete fognaria acida e quindi alla sezione SG3. Da qui le acque sono inviate all'impianto di neutralizzazione con latte di calce (D500/3), in cui confluiscono anche le acque di processo (tramite la fogna di processo). Le acque trattate sono infine inviate all'impianto di trattamento SG31.

Sulla base di quanto sopra, per quanto di competenza della Scrivente, si rilascia **parere favorevole** all'esecuzione delle opere di progetto, limitatamente all'intervento di "miglioramento della sezione di macinazione del gesso - impianto nuova macina - GG1", fermo restando il rispetto dei limiti qualitativi e quantitativi sull'effluente di scarico dell'impianto di trattamento Alkeemia (poi destinato all'impianto SG31) già definiti nella convenzione in essere tra SIFA e Alkeemia.

Distinti saluti.

SIFA S.C.p.A.  
Il Presidente  
ing. Cristiano Franzoi

