

AVVISO AL PUBBLICO**COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE DI ISTANZA PER IL RILASCIO DEL
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE**

(art. 27-bis D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.)

La Società/Ente ALKEEMIA SPA con sede legale in comune di VENEZIA (VE), via della Chimica, n°5, comunica di aver presentato in data 22/07/2022 alla Città Metropolitana di Venezia – U.O. VIA,

istanza per il rilascio del **PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR)** ai sensi dell'art. 27-bis del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell'art. 11 della L.R. 4/2016

per il progetto dal titolo: *NUOVI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ACIDO SOLFORICO E CLORODIFLUORMETANO*

con richiesta di acquisizione delle seguenti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento di seguito elencati:

- Provvedimento di Valutazione Impatto Ambientale (che comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997), richiesto alla Città Metropolitana di Venezia
- Permesso a costruire, richiesto al Comune di Venezia
- Autorizzazione Integrata ambientale per le modifiche oggetto del progetto, richiesta alla Città Metrololitana di Venezia
- _____

▪ **LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO**

Il progetto è localizzato nel territorio del Comune di VENEZIA, in Provincia di VENEZIA

Gli impatti derivanti dall'intervento interessano il territorio del Comune di VENEZIA nella Provincia di VENEZIA.

▪ **DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO**

L'intervento riguarda la realizzazione, all'interno dell'area industriale di Porto Marghera, previa demolizione di una parte di impianti esistenti attualmente non in uso, di due nuovi impianti, uno per la produzione di acido solforico (H₂SO₄), partendo dalla materia prima zolfo, e l'altro per la produzione di clorodifluorometano, utilizzato quale materia prima nella produzione di materiali plastici fluorurati quali i fluoro-elastomeri e il PTFE.

Lo scopo del progetto è quello di autoprodurre una materia prima fondamentale per l'attuale attività produttiva aziendale, l'acido solforico, che è parte attiva nella produzione dell'acido fluoridrico (HF) e,

contestualmente, produrre un intermedio (il clorodifluoromentano) per la produzione finale di PTFE (Teflon) che consenta di incrementare il valore tecnologico delle attuali produzioni verso prodotti a valle della filiera produttiva e a più alto valore aggiunto.

La realizzazione del progetto prevede, inoltre, un sistema che permetta di recuperare gran parte dell'energia termica sviluppata dalle reazioni esotermiche coinvolte, migliorando il bilancio energetico e conseguentemente riducendo l'impiego di energia acquisita esternamente al sito produttivo. Il progetto di sviluppo ha quindi caratteristiche di sostenibilità che coinvolgono sia gli aspetti ambientali, sia quelli economici e occupazionali, oltre che quelli della sicurezza legati, in prevalenza, ai trasporti.

▪ **DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI**

Le lavorazioni attualmente eseguite e il progetto di modifica degli impianti presentato non hanno evidenziato impatti significativi tali da necessitare misure mitigative particolari, stante l'ubicazione degli impianti in un'area già industrializzata, e quindi senza consumo di suolo, oltre che le loro modalità di esercizio.

Gli aspetti ambientali coinvolti, di maggiore rilevanza, riguardano le emissioni in atmosfera e i depositi di materiale, la cui efficace gestione è garantita dall'applicazione dei sistemi di gestione presenti e attivi in azienda.

Gli impatti, presumibilmente prodotti, possono essere definiti globalmente non significativi.

▪ **VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. il procedimento in oggetto non comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997, a questo scopo è stato prodotto il documento di non incidenza contenente le motivazioni che hanno portato ad affermare la non necessità di tale valutazione (Vedi Dichiarazione di Non Incidenza D.G.R. 1400/2017 Allegato E).

Il sito risulta esterno alle aree protette e alle aree appartenenti alla Rete Natura I siti RN2000, si fa presente però che nell'analisi si fa comunque riferimento ai siti SIC e ZPS più vicini:

Tipologia Codice sito	Denominazione	Distanza
SIC IT3250030	Laguna medio inferiore di Venezia	~ 10 Km
SIC IT3250031	Laguna superiore di Venezia	~ 8 Km
ZPS + SIC IT3250010	Bosco di Carpenedo	~ 8 Km
ZPS + SIC IT3250023	Lido di Venezia biotopi Litoranei	~ 12 Km
ZPS IT3250046	Laguna di Venezia	~ 6 Km

▪ **LUOGO DI DEPOSITO DEGLI ATTI OVE POSSONO ESSERE CONSULTATI**

Il progetto, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Sito WEB della Città Metropolitana di Venezia all'indirizzo:
<https://politicheambientali.cittametropolitana.ve.it/node/408>

▪ **PRESENTAZIONE AL PUBBLICO**

La presentazione al pubblico, ai sensi della L.R n. 4/2016 del progetto avverrà il

giorno 19 ottobre 2022 con inizio alle ore 16.30

in modalità mista: presenza e videoconferenza. La Medesima sarà ospitata presso la piattaforma della Città Metropolitana di Venezia e, in presenza, presso Confindustria Venezia Via delle Industrie 19A 30175 Marghera (VE). Si prega chi fosse interessato ad iscriversi, di inviare una mail di interessamento con oggetto "presentazione al pubblico progetto "NUOVI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ACIDO SOLFORICO E CLORODIFLUORMETANO" al seguente indirizzo entro il 17 ottobre 2022 ore 12.00, indicando nel testo l'indirizzo email presso il quale desidera ricevere l'invito o il link per il collegamento.

presentazionepubblicovia@cittametropolitana.ve.it

Gli iscritti riceveranno mail di invito se in presenza o contenente il link, se in videoconferenza, dal quale accedere alla riunione. La piattaforma utilizzata sarà Microsoft Teams e richiede l'inserimento del link fornito nel motore di ricerca Google Chrome. Sarà possibile utilizzare qualsiasi dispositivo: smartphone, tablet, personal computer.

La stessa si terrà contestualmente anche presso la sala ATELIER, Confindustria Venezia Via delle Industrie, 19 Marghera.

▪ **TERMINI E MODALITÀ PER LA PARTECIPAZIONE DEL PUBBLICO**

Chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio di impatto ambientale e presentare, **entro 30 (trenta) giorni** dal 5/10/2022 quindi con scadenza in data 4/11/2022, osservazioni e/o ulteriori elementi conoscitivi sull'opera in questione, in forma scritta tramite PEC, all'indirizzo:

Città Metropolitana di Venezia
Area Ambiente
Via Forte Marghera 191, 30173 Mestre (VE)
PEC: protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Il legale rappresentante
(firmato digitalmente)