

AVVISO AL PUBBLICO

in conformità all'art. 24, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.

Richiesta di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) /PAUR alla Città Metropolitana di Venezia

La Ditta/Società Alkeemia S.p.A., con sede in Porto Marghera (VE), Via Della Chimica 5 - 30175

RENDE NOTO CHE:

in data 22/07/2022 ha presentato l'istanza di valutazione d'impatto ambientale/PAUR all'ufficio VIA della Città metropolitana di Venezia, con contestuale richiesta delle autorizzazioni indicate nella tabella sotto riportata.

Il progetto è localizzato in Porto Marghera (VE), via Della Chimica 5

Il progetto in questione consiste:

1. Realizzazione di un nuovo impianto produttivo di ACIDO SOLFORICO (SAP), a partire da zolfo solido o liquido, destinato all'utilizzo interno per la produzione di acido fluoridrico, con il recupero di gran parte dell'energia termica prodotta al fine di riutilizzarla nel processo e per produrre energia elettrica.
2. Realizzazione di un nuovo impianto produttivo di CLORODIFLUOROMETANO (CDM), destinato al mercato esterno prevalentemente quale materia prima per la produzione di polimeri fluorurati.

I possibili principali impatti ambientali previsti dalla realizzazione riguarderanno:

- Riorganizzazione e miglioramento del flusso delle merci.

Le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'opera o dell'impianto DA ACQUISIRE e richiesti con l'istanza, ai sensi dell'art. 27 bis c.1 del D.Lgs. 152/06, sono le seguenti:

Autorizzazioni intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta richieste	Autorità competente
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA
PERMESSO A COSTRUIRE	CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA

In virtù delle disposizioni restrittive introdotte a livello nazionale per far fronte all'emergenza sanitaria da COVID-19, la presentazione al pubblico, ai sensi della L.R n. 4/2016 del progetto avverrà il giorno _____, ore _____, in modalità videoconferenza. La medesima sarà ospitata presso piattaforma della Città metropolitana di Venezia.

Si prega chi fosse interessato ad iscriversi, di inviare una mail di interessamento con oggetto "presentazione al pubblico progetto Nuovi Impianti di Produzione Acido Solforico e Clorodifluorometano – Alkeemia SpA" al seguente indirizzo entro _____ ore 14.00, indicando nel testo l'indirizzo email presso il quale desidera ricevere l'invito:

presentazionepubblicovia@cittametropolitana.ve.it.

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

Rende altresì noto che il progetto dell'opera, le integrazioni precedentemente depositate, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono disponibili, ai sensi dell'art. 24 c.2 del D.Lgs. 152/06, per la pubblica consultazione presso il sito web della Città metropolitana di Venezia al seguente indirizzo WEB:

http://politicheambientali.cittametropolitana.ve.it/via_in_corso.html

Ai sensi dell'art. 27, bis c. 5 del D.Lgs. 152/06 chiunque può presentare le proprie osservazioni relative al progetto e relativo studio d'impatto ambientale sopra descritti, indirizzandole all'Area Ambiente della Città metropolitana, via Forte Marghera 191 Venezia Mestre **entro 30 (trenta) giorni** dalla data del _____ - **scadenza** _____.

Si rende noto che tale data potrebbe subire ulteriori modifiche indotte da problematiche derivanti da COVID-19. Si invita a consultare regolarmente il sito della Città metropolitana di Venezia.

L'invio delle osservazioni potrà avvenire anche mediante posta certificata al seguente indirizzo:
protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Firma del Proponente il progetto

Alkeemia SpA
Porto Marghera (VE)
Direttore di Stabilimento
ING. FABRIZIO CASCHILI
Fabrizio Caschili