

## AVVISO AL PUBBLICO

### Richiesta di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) alla Città metropolitana di Venezia

La Ditta/Società Zignago Vetro S.p.A. con sede legale in Via Ita Marzotto n.8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

#### RENDE NOTO CHE:

in data 27/07/2020 ha presentato istanza di valutazione d'impatto ambientale all'ufficio VIA della Città metropolitana di Venezia, in data 07/10/2020 ha completato l'invio dell'ulteriore documentazione richiesta dai vari enti per il contestuale rilascio delle seguenti autorizzazioni:

- Permesso di Costruire
- Provvedimento Autorizzativo Unico ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, comprensivo di VIA e AIA
- Certificato di Prevenzione Incendi
- Variante Urbanistica PUA

Il progetto è localizzato in Via Ita Marzotto n.8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Lo Stabilimento di Fossalta di Portogruaro costituisce il punto di partenza della Società e del Gruppo, nel 1967. Negli ultimi anni è stato oggetto di interventi di aggiornamento tecnologico, in particolare l'adeguamento alle migliori tecniche disponibili e la realizzazione del Forno 1bis (oggi Forno 13) nel 2017. Il progetto presentato costituisce la prosecuzione delle attività di miglioramento impiantistico. Gli interventi sono conformi alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili per la fabbricazione del vetro (BAT Conclusions - "Decisione di esecuzione della Commissione del 28 febbraio 2012).

La realizzazione del nuovo Forno 14, di ultima generazione, sarà associata alla riduzione delle emissioni di polveri - grazie ad un intervento di implementazione e revamping dell'elettrofiltro esistente - e di NOx, grazie all'installazione di un sistema di abbattimento catalitico. La realizzazione dell'intervento consentirà anche l'ottimizzazione e la razionalizzazione dei consumi idrici, dei consumi specifici dei prodotti di trattamento dell'acqua e del consumo di energia elettrica.

Il rinnovamento del reparto "composizione" dei Forni 11 e 12, ovvero degli impianti che alimentano i forni di materie prime e rottame di vetro per la produzione, consentirà di ridurre le emissioni diffuse, ottimizzare la produzione e migliorare l'ambiente di lavoro.

Il rinnovamento del Forno 11 condurrà a un impianto in linea con le migliori tecnologie attuali, con una capacità produttiva inferiore all'attuale, ma maggiore efficienza e flessibilità, in quanto potrà produrre sia vetro colorato sia vetro chiaro. Anche per i forni 11 e 12 è prevista l'installazione di un sistema catalitico di abbattimento degli NOx e nella configurazione di progetto tutti i forni saranno alimentati esclusivamente da gas naturale, mentre il BTZ non sarà più utilizzato, con conseguente riduzione degli ossidi di zolfo nelle emissioni.

La realizzazione del progetto consentirà l'incremento dell'utilizzo del rottame di vetro, con conseguente risparmio di materie prime e di energia, il miglioramento dell'ambiente di lavoro e la riduzione delle emissioni in atmosfera. Il progetto comprenderà anche la prosecuzione, con ulteriori miglioramenti, degli interventi di riduzione dell'impatto acustico già approvati dagli Enti competenti e attualmente ancora in corso. Infine sarà migliorata anche la viabilità e la logistica interna.

I possibili principali impatti ambientali previsti dalla realizzazione del progetto riguarderanno:

- Le emissioni in atmosfera (impatti previsti in riduzione rispetto alla configurazione autorizzata)

- I consumi e gli scarichi idrici (prevista riduzione delle quantità)
- L’impatto acustico (contenuto grazie anche a nuove mitigazioni di progetto)
- Il traffico veicolare (valutato compatibile con l’assetto viario)
- Il miglioramento dei consumi specifici, dell’efficienza impiantistica, a vantaggio dell’economia circolare del vetro

Sono poi previsti:

- impatti di entità non significativa o trascurabile sulle altre componenti ambientali (Suolo e sottosuolo, biodiversità, flora, fauna e rete ecologica, paesaggio, salute pubblica.
- un impatto socio-economico positivo con incremento occupazionale

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 **16 Novembre 2020 con inizio alle ore 15.00** in modalità videoconferenza. La Medesima sarà ospitata presso la piattaforma della Città Metropolitana di Venezia

Si prega chi fosse interessato ad iscriversi di inviare una mail di interessamento con oggetto “Zignago Vetro S.p.A.: presentazione al pubblico nuovo forno 14 e rinnovamento forno 11” al seguente indirizzo: [annamaria.pastore@cittametropolitana.ve.it](mailto:annamaria.pastore@cittametropolitana.ve.it) entro il **10 Novembre 2020** indicando nel testo l’indirizzo email presso il quale desidera ricevere l’invito.

Gli iscritti riceveranno mail di invito contenente il link dal quale accedere alla riunione. La piattaforma utilizzata sarà Microsoft Teams e richiede 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, 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](http://politicheambientali.cittametropolitana.ve.it/via_in_corso.html)

Ai sensi dell’art. 24 c. 3 del d.lgs 152/06 chiunque può presentare le proprie osservazioni indirizzandole al Servizio Ambiente della Città metropolitana, via Forte Marghera 191 Venezia Mestre entro 60 (sessanta) giorni dalla data **29 ottobre 2020**.

L’invio delle osservazioni potrà avvenire anche mediante posta certificata al seguente indirizzo:

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

*Distinti Saluti  
(La Direzione Tecnica)  
Sig. Sergio Preglisaco*