



Inviato tramite SUAP

Spett.<sup>le</sup> **Città Metropolitana di Venezia**  
*protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it*  
Palazzo Ca' Corner, San Marco 2662  
30124 Venezia

Alla c. att. della dott. Anna Maria Pastore

Spett.<sup>le</sup> **ARPAV - Dipartimento provinciale di Venezia**  
*dapve@pec.arpav.it*  
Via Lissa, 6  
30174 Venezia Mestre (VE)

Spett.<sup>le</sup> **Comune di Fossalta di Portogruaro**  
*protocol.comune.fossaltadiportogruaro.ve@pecveneto.it*  
Piazza Risorgimento, 9  
33025 Fossalta di Portogruaro (VE)  
Ufficio Urbanistica, Edilizia Privata e Ambiente

Fossalta, 28 settembre 2018

#### Oggetto:

**Trasmissione indagine di impatto acustico (ante-operam) per prescrizione VIA 1.2**

#### Riferimenti:

**Determinazione N.247/2018: Provvedimento di Valutazione dell'impatto ambientale di cui all'Art. 27-bis del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. e contestuale rinnovo con modifica sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale sul progetto di ampliamento mediante costruzione di un nuovo Forno 1 bis con capacità produttiva massima pari a 350 ton/g e connessi impianti accessori presentato dalla ditta Zignago Vetro S.p.A. in comune di Fossalta di Portogruaro. Prescrizione VIA 1.2.**

**Lettera del 10/04/2018 Classificazione 12.02 da Città Metropolitana con oggetto proroga termini di indagine impatto acustico di cui Prescrizione VIA 1.2**

**Lettera del 13/09/2018 Prot. 66953 Classificazione 12.02 da Città Metropolitana di Venezia con oggetto "Richiesta di proroga dei termini per adempimento prescrizione 1.2 – indagine impatto acustico" in cui si accoglie proroga fino al 28/09/2018**

Il sottoscritto Sig. Pregliasco Sergio in qualità di Procuratore Speciale della Zignago Vetro S.p.A. con sede Legale ed Amministrativa in via Ita Marzotto 8, 30025 Fossalta di Portogruaro (VE),

#### trasmette

con la presente i monitoraggi di cui alla prescrizione VIA 1.2 da riferimenti. I monitoraggi sono stati effettuati dalla società Studio Ambiente Uno nei 4 periodi notturni consecutivi tra il 16 ed il 20 aprile 2018, in conformità alle modalità definite dalla Proposta di Monitoraggio secondo la prescrizione VIA 1.12 trasmessa per tramite SUAP il giorno 29/03/2018 e nei termini definiti dalla proroga concessa da Città Metropolitana di Venezia in data 10/04/2018 (si veda riferimenti).

I risultati preliminari delle suddette rilevazioni acustiche sono stati condivisi nell'incontro congiunto tra Zignago Vetro, ARPAV e Città Metropolitana avvenuto in data 29/05/2018 nella sede dell'ARPAV di Venezia. In tale sede sono state evidenziate dai suddetti enti alcune modifiche da apportare alla documentazione prodotta. In particolare è stato richiesto di impostare come parametro di confronto con i limiti normativi di emissione acustica, invece del L95, un livello equivalente "depurato" degli eventi di picco non riconducibili agli impianti Zignago Vetro. A tal proposito si trasmette la Relazione Acustica di Studio Ambiente Uno del 11/07/2018 con l'analisi dei risultati della suddetta campagna di rilievi fonometrici per verifica impatto



acustico secondo le richieste di cui sopra. Tali misure hanno evidenziato il superamento dei limiti di livello sonoro rilevato presso i recettori di classe acustica II. Zignago Vetro si è pertanto attivata con la società Ecolstudio per effettuare la modellizzazione acustica del proprio stabilimento con il software SoundPlan, attraverso specifiche analisi di emissione delle principali fonti sonore e adeguate prove di calibrazione. Tale modello matematico, come descritto da Ecolstudio nell'allegato "Valutazione di Impatto Acustico dello stabilimento di Fossalta di Portogruaro", ha fornito la verifica che esista un contributo al livello sonoro registrato presso i recettori attribuibile alle emissioni sonore generate dallo stabilimento. Inoltre ha permesso di individuare un piano delle misure di bonifica acustica più efficaci, suddivisi in due fasi (Step 1 e Step 2). Zignago Vetro si riserva di effettuare uno studio tecnico dettagliato per determinare le installazioni specifiche ed i costi degli interventi evidenziati dal piano di mitigazione. Gli interventi più prioritari, in oggetto dello Step 1, saranno effettuati **entro giugno 2019**. L'azienda si riserva poi di ridelineare gli interventi dello Step 2 sulla base del modello acustico nel nuovo stato di fatto, comprendendo il contributo del Forno 1 bis, e di effettuarli in tempi successivi.

Come precisato da Ecolstudio nella propria relazione, al termine dei due Step del piano di mitigazione saranno nuovamente verificati i livelli sonori ai recettori di classe acustica II per controllare il raggiungimento della conformità ai limiti normativi. Nel caso di eventuale mancata conformità si provvederà ad aggiornare il modello di emissione acustica con le nuove condizioni di emissione sonora e si pianificheranno eventuali ulteriori interventi di mitigazione.

Distinti saluti

Sergio Pregliasco

Direttore Tecnico Zignago Vetro S.p.A.