



Fossalta di Portogruaro, 4 dicembre 2017

Spett. Città Metropolitana di Venezia  
Servizio Ambiente  
c.a. Dott.ssa Pastore / Dott. Frasson

**OGGETTO:** Zignago Vetro S.p.A. – Progetto Nuovo Forno 1 bis – Domanda di VIA/AIA – **Codice di riferimento pratica n. 00717800247-06072017-1328 del 14/07/2017. Integrazione documenti**

Inoltriamo con la presente ulteriore documentazione in riferimento alla richiesta del Servizio Ambiente della Città Metropolitana di Venezia, ricevuta con comunicazione Prot. n° 93004 del 03/11/2017.

La presente documentazione integra quanto già trasmesso in data 1 dicembre 2017 relativamente al progetto del nuovo forno 1 bis e connessi impianti accessori da realizzarsi presso area sita in Via Ita Marzotto 8, Comune di Fossalta di Portogruaro (VE).

La presente nota è stata redatta seguendo la struttura e l'ordine delle richieste di integrazione degli atti, fornendo una risposta puntuale e/o un rimando agli Allegati.

### **Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA)**

#### **3. Gestione delle terre e rocce da scavo**

Si riporta in **allegato 3.10** la tabella con la sintesi dei parametri analitici di caratterizzazione per tutti i punti di campionamento. Sono riportati i risultati di entrambe le campagne di campionamento.

#### **4. Caratterizzazione idrogeologica ed analisi degli impatti con il sottosuolo**

Si riporta in **allegato 4.05** la revisione "1" della tavola denominata "Pianta posizionamento piezometri di monitoraggio". Nella tavola revisionata vengono indicati direzione e verso dell'acqua di falda.

#### **6 Gestione acque di prima pioggia**

Si riporta in **allegato 6.02** la revisione "1" della tavola denominata "PD-IDR-PL-D01". Nella tavola revisionata vengono indicate le posizioni dei nuovi impianti di prima pioggia. Da ciò si evince che lo scarico della prima pioggia dopo trattamento e della seconda pioggia diretta senza trattamento avvengono in rete fognaria collegata a corso d'acqua superficiale (canale Bisson).

## **7 Metodologia di stima degli impatti**

Si riporta in **allegato 7.01** la revisione "1" della tabella denominata "Quadro sinottico delle ricadute ambientali". La tabella revisionata costituisce un *errata corrige* in quanto nella tabella precedente, relativa alle ricadute ambientali in fase di cantiere, non era stato quantificato correttamente il consumo idrico per l'idratazione del calcestruzzo e per il lavaggio dei mezzi di cantiere.

## **8 Modello di dispersione degli inquinanti**

In merito alla modellizzazione di dispersione degli inquinanti si allegano i seguenti elaborati:

- Relazione tecnica alle emissioni in atmosfera (**allegato 8.00**);
- Stima degli impatti ed emissioni in atmosfera ante operam, con ampliamento dell'area di influenza delle ricadute, revisione "1" (**allegato 8.01**);
- Stima degli impatti ed emissioni in atmosfera post operam con ampliamento dell'area di influenza delle ricadute, revisione "1" (**allegato 8.02**);
- Studio modellistico sulla dispersione in atmosfera degli inquinanti (**allegato 08.03**).

## **9 Documentazione di Screening Vinca**

A seguito dell'emanazione da parte della Regione Veneto della DGR 1400 del 29/08/2017, si ritiene che il Progetto proposto da Zignago Vetro rientri nelle categorie di interventi di cui al punto 23 dell'Allegato A, Paragrafo 2.2, per i quali non è necessaria l'attivazione della procedura di valutazione di incidenza.

Si riportano pertanto, in allegato alla presente:

- Relazione Tecnica a supporto dell'ipotesi di non necessità di attivazione della procedura di valutazione di incidenza (**allegato 9.01**);
- Modello E\_ DGR 1400-17 compilato e firmato (**allegato 9.02**).

## **Autorizzazione Integrata Ambientale**

- f) In allegato alla presente si riportano le revisioni della Tabella C.7.2 e della planimetria dei punti di emissione in atmosfera, che sostituiscono quelle precedentemente inviate:
- Tabella C.7.2 aggiunte emissioni di emergenza, revisione "4" (**allegato 16.02**);
  - Planimetria punti di emissione revisione "13", purtroppo non incluso nel precedente invio (**allegato 16.03**).
- o) Si riporta quanto segue:
- Piano di Monitoraggio e Controllo per l'assetto futuro dello Stabilimento revisione "1" con incluse emissioni di emergenza **allegato 19.02**.

**Lista allegati:**

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>TITOLO DOCUMENTO</b>	<b>TIPOLOGIA DOCUMENTO</b>
3.10	Tabella Sintesi Esiti Analisi Terre	Tabella
4.05	Pianta posizionamento piezometri di monitoraggio_rev1	Tavola
6.02	PD-IDR-PL-D0_rev1	Tavola
7.01	Quadro sinottico delle ricadute ambientali_rev1	Tabella
8.00	Relazione tecnica alle emissioni in atmosfera	Relazione
8.01	Stima degli impatti ed emissioni in atmosfera ante operam_rev1	Tavola
8.02	Stima degli impatti ed emissioni in atmosfera post operam_rev1	Tavola
8.03	Studio modellistico sulla dispersione in atmosfera degli inquinanti	Relazione
9.01	Relazione tecnica della non necessità di V.Inc.A	Relazione
16.02	Scheda C.7.2_rev1	Scheda
16.03	Planimetria punti di emissione	Tavola
19.02	Piano di Monitoraggio assetto futuro	Relazione

**Direttore Tecnico Zignago Vetro S.p.A.**

Sergio Pregliasco

(firmato digitalmente)