

Inviato tramite SUAP

Spett.le **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**

E p.c. **ARPAV - Dipartimento provinciale di Venezia**
dapve@pec.arpav.it
Via Lissa, 6
30174 Venezia Mestre (VE)

Comune di Fossalta di Portogruaro
protocol.comune.fossaltadiportogruaro.ve@pecveneto.it
Piazza Risorgimento, 9
33025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Fossalta, 14 marzo 2022

Oggetto:

Risposta a richiesta integrazioni su PMC, planimetria e schema a blocchi flussi rete idrica

Riferimento:

Determinazione N.1111/2021: Provvedimento Autorizzatorio Unico di cui all'art. 27 bis, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. del progetto presentato dalla ditta Zignago Vetro S.p.A. relativo alla realizzazione del nuovo Forno 14 e rinnovo Forno 11, in comune di Fossalta di Portogruaro via Ita Marzotto 8.

Richiesta di integrazioni pervenuta in data 08/02/2022 da Città Metropolitana di Venezia con Prot. 7943 del 08/02/2022 con riferimento a parere ARPAV prot. n. 6688 del 03/02/2022

Si trasmettono con la presente le risposte alla richiesta di integrazione ricevuta da CMVE ed ARPAV nelle lettere di cui ai riferimenti. Di seguito esposizione dei punti richiesti da ARPAV:

1. Unificazione nomenclature punti di scarico

Si è provveduto ad aggiornare planimetrie EDIP0020 delle reti idriche, relativo schema a blocchi e PMC indicando uniformemente i punti di scarico come "Scarico 1" su canale La Vecchia e "Scarico 4B" su canale Bisson.

2. Descrizione flussi specifici in planimetria e PMC

Come richiesto è stata estesa la descrizione dei flussi "RETE SCARICO COLATICCI", "RETE ACQUE OLEOSE" e "ACQUE INDUSTRIALI" per rendere più espliciti i contributi raccolti sia nella legenda della tavola "Rete acque nere, oleose, colaticci e industriali" della planimetria EDIP0020 che nella tabella 1.6.1 del PMC.

3. Indicazione punti specifici nello schema a blocchi

E' stato aggiornato in rev.2 lo schema a blocchi dei flussi idrici principali con indicazione dei punti S_PV1, S_PV2, S_AM1, S_AM2, S_AM3 e S_AM4 citati in planimetria EDIP0020 e in PMC.

4. Chiarimento su acque reflue industriali

Nella tavola "Rete acque nere, oleose, colaticci e industriali" della planimetria EDIP0020, per facilitare la determinazione degli apporti attribuibili all'attività Zignago Vetro, la rete delle acque industriali inviate alla depurazione presso l'impianto La Vecchia S.c.a.r.l. è stata rappresentata con due differenti colori:

- Colore rosa per i tratti di rete acque industriali attivi e attraversati da flussi attribuibili a Zignago Vetro
- Colore arancione per i tratti di rete acque industriali inattivi e attribuibili ad antiche utenze di impianti industriali ora dismessi.

Tale separazione è anche descritta nella legenda della suddetta tavola planimetrica.

5. Conferma su acque di prima pioggia da VPP3 e VPP4

Si conferma che le acque di prima pioggia trattate uscenti dai sistemi di trattamento VPP3 e VPP4 (dai punti S_AM3 e S_AM4) vengono inviate all'impianto di depurazione di La Vecchia S.c.a.r.l. passando per la vasca PC1. Si è aggiornato in tal senso, come richiesto, anche lo schema a blocchi dei flussi idrici e la tabella 1.6.1 del PMC.

6. Indicazione vasca di raccolta acque reflue

Il manufatto "vasca di raccolta acque reflue" è stato rappresentato in tutte le tavole della planimetria EDIP0020 sotto forma di rettangolo nei pressi del punto di campionamento indicato come PC1 che essenzialmente si identifica con la suddetta vasca, seppure rappresentato con due box differenti nello schema a blocchi dei flussi idrici.

7. Chiarimento sulle acque industriali dei Forni 11 e 12

Si specifica che nella planimetria EDIP0020 le acque provenienti dal raffreddamento impianti dei Forni 11 e 12 sono rappresentate come segue:

- nella tavola "Rete acque nere, oleose, colaticci e industriali" come acque oleose (linea verde) provenienti dalle torri di raffreddamento di compressori, boosting e dog-house F12 e trasferite all'impianto La Vecchia S.c.a.r.l. attraverso la linea di scarico della vasca di prima pioggia VPP3 (configurazione di progetto)
- nella tavola "Rete acque meteoriche, miste, di raffreddamento" come acque di raffreddamento (linea viola tratteggiata) di impianti quali le pompe a vuoto (uscenti dai punti S_PV1 e S_PV2) recapitanti nella rete delle acque miste (linea gialla).

Ulteriori dettagli sono riportati nella risposta al punto 9.

8. Chiarimento su pozzetto di ispezione presso Santa Margherita

Si fa presente che nella tavola "Rete acque meteoriche, miste, di raffreddamento" della planimetria EDIP0020 è stato cancellato il pozzetto di campionamento al di sopra del fabbricato con la scritta "Santa Margherita" in quanto tale elemento, già fuori dalla pertinenza di Zignago Vetro, non è più esistente.

9. Chiarimento su linee viola delle acque di raffreddamento

Si specifica che, in riferimento alla tavola "Rete acque meteoriche, miste, di raffreddamento" della planimetria EDIP0020, le linee tratteggiate di colore viola si riferiscono a flussi di acque di raffreddamento di alcuni impianti quali le pompe a vuoto (uscenti dai punti S_PV1 e S_PV2) recapitanti nella rete delle acque miste (linea gialla). Per maggior chiarezza se ne è riportata descrizione in legenda.

Si fa inoltre presente che i flussi viola delle "acque di raffreddamento boosting e dog house" e "torri di raffreddamento compressori forno 12" sono stati eliminati dalla tavola "Rete acque meteoriche, miste, di raffreddamento" in quanto si trattava di un refuso mantenuto dalla condizione autorizzata.

Nella configurazione di progetto, infatti, tali flussi saranno convogliati in una linea specifica rappresentata nella tavola "Rete acque nere, oleose, colatici e industriali" come acque oleose (linea verde) trasferite all'impianto La Vecchia S.c.a.r.l. attraverso la linea di scarico della vasca di prima pioggia VPP3.

In allegato si trasmettono:

- Tavole "Rete acque meteoriche, miste, di raffreddamento", "Rete acque nere, oleose, colatici e industriali" e "Acque tecniche processo (raffreddamento vetro)" della planimetria EDIP0020 in revisione 14.
- Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) in revisione 6.
- Schema a blocchi flussi idrici principali in revisione 2.

Distinti saluti

Sergio Pregliasco

Direttore Tecnico Zignago Vetro S.p.A.