

Zanè (VI), data del deposito

- SPETT.LE Provincia di Vicenza
Settore Ambiente – Ufficio Suolo e Rifiuti
Contrà Gazzolle n. 1
36100 Vicenza
PEC: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net
- E P.C. ARPAV
Dipartimento provinciale Vicenza
Via Zamenhof n. 353/355
36100 Vicenza
PEC: dapvi@pec.arpav.it
- E P.C. COMUNE DI ZANE'
Via G. Mazzini n. 21
36010 Zanè (VI)
PEC: comune.zane.demografici@pec.altovicentino.it
- E P.C. VIACQUA SPA
Viale dell'industria n. 23
36100 Vicenza (VI)
PEC: viacqua@pec.viacqua.it
- E P.C. Azienda Ulss 7 Pedemontana
Via Boldrini n. 1
36016 Thiene (VI)
PEC: protocollo.aulss7@pecveneto.it
- E P.C. Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta
via Oberdan Guglielmo, 2
37047 San Bonifacio VR
PEC: consorzio@pec.altapianuraveneta.eu
- E P.C. Vi.abilità S.R.L.
via Zamenhof, 829
36100 Vicenza
PEC: vi-abilita@legalmail.it

Oggetto: Richiesta di integrazioni prot. N. 23238 del 24/04/2019 ai sensi dell'art. 19 comma 6 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. – **Integrazioni inerenti la gestione degli scarichi idrici.**

Si fa seguito alla comunicazione richiamata in oggetto ed alle integrazioni già depositate in data 13/05/2019, per dare riscontro alle richieste riguardanti la gestione degli scarichi idrici (per rispondere alle quali era stato richiesto una proroga di 60 gg), che per comodità di lettura si riportano di seguito:

Quadro Progettuale

3. Considerato il predetto aumento di rifiuti presenti in ciascun momento rispetto alla situazione attualmente autorizzata, dovranno essere valutati gli effetti sui contaminanti presenti nelle acque di dilavamento da piazzale in particolare:

a) valutando tecnicamente l'idoneità dell'impianto di trattamento con rispetto all'aumento delle concentrazioni presenti nelle acque piuttosto che dei volumi captati destinati a rimanere invariati rispetto allo stato attuale;

b) progettando il monitoraggio delle acque scaricate in rete fognaria con una iniziale adeguata frequenza e con rapporti di prova nei quali sia specificamente riportato quale acqua sia stata campionata (scarico della prima pioggia o piuttosto scarico della frazione successiva durante l'evento meteorico);

c) i suddetti aspetti dovranno altresì tenere conto delle evidenze analitiche e delle valutazioni a seguito del recente provvedimento di diffida emanato dalla Provincia.

Nella precedente missiva depositata il 13/05/2019, si era già riscontrato come segue:

3. Con riferimento al tema della gestione degli scarichi, in funzione dell'aumento dei volumi di rifiuti in deposito previsti dal progetto, si segnala, che in riscontro alla diffida prot. N. 2019-PRVICLE-0021647(0) del 16/04/2019 per lo sfioramento dei limiti allo scarico acque meteoriche di dilavamento in fognatura (avvenuto il 13/02/2019 - rapporto di prova VIacqua n. 47 del 20/02/2019), la Scrivente ha incaricato il proprio laboratorio di analisi di procedere, dalla data della presente fino all'entrata in funzione dell'upgrade dell'impianto di depurazione, al prelievo e controllo dello scarico autorizzato quando si verificano eventi meteorici dopo un periodo secco prolungato (come quello verificatosi nei primi mesi dell'anno e che si ritiene sia la causa dell'eccezionale sovraccarico di inquinanti arrivati al depuratore con conseguente deficit depurativo) e comunque con frequenza trimestrale in corrispondenza con il primo evento meteorologico utile per il campionamento; sono inoltre stati incaricati i propri tecnici di fiducia per progettare un upgrade dell'attuale sistema di depurazione che permetta di fare fronte ad eventi straordinari come quello verificatosi; si intende presentare tale soluzione agli Enti in indirizzo per una sua approvazione condivisa entro il termine di 60 gg dalla presente.

In allegato alla presente si deposita il progetto di revamping dell'impianto di depurazione che nelle intenzioni dei progettisti da garanzie di poter gestire portate di acque di dilavamento particolarmente cariche di inquinanti (evenienza che si ipotizza essere la causa degli sfioramenti accertati) ed anche particolarmente copiose (si arriva al trattamento delle acque di prima pioggia fino ai primi 16,5 mm di precipitazione)

I dettagli riguardanti le opere in progetto sono contenuti nei seguenti documenti:

- Elaborato_01_Relazione_tecnica_progetto;
- Allegato 1A_STATO DI FATTO;
- Allegato 1B_STATO DI PROGETTO

Sempre nella richiesta di integrazioni richiamata in oggetto era contenuta la seguente:

Osservazioni Comune di Zanè prot. N. 1727 del 13/02/2019

<<...individuare la dislocazione dei pozzi perdenti dove le acque piovane stesse vengono convogliate....>>

Con l'elaborato Allegato 1A_STATO DI FATTO si da contezza del posizionamento dei pozzi perdenti mediante i quali vengono disperse le acque meteoriche raccolte sulle coperture.

In considerazione delle modifiche al layout delle aree necessarie per fare spazio ai manufatti costituenti il nuovo impianto di depurazione, si presenta una versione aggiornata dei seguenti elaborati:

- 11.Relazione tecnica descrittiva;
- 12.Layout delle aree stato di progetto

In entrambi sono stati rivisti il posizionamento, le dimensioni e le potenzialità di accumulo di alcune aree di messa in riserva, tuttavia la potenzialità totale di progetto è rimasta invariata.

In attesa di un riscontro a quanto comunicato, si porgono cordiali saluti.

*L'Amministratore Delegato
Pozzato Paolo
Firmato digitalmente*

Allegati: vd. Sopra.