



Spettabile

**MINISTERO DELL'AMBIENTE
e della tutela del territorio e del mare**

Direzione Generale per le valutazioni e
autorizzazioni ambientali

Via Cristoforo Colombo n. 44

00147 ROMA

Via posta elettronica certificata all'indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Direzione Stabilimento

Dr. BF/gl

Lonigo, 25 febbraio 2016

Prot.DS-11/16

Oggetto: Comunicazione di avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del Progetto Definitivo Linea AV/AC Verona – Padova 1° lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza (Opere in variante) - Osservazioni ad Avviso di avvio del procedimento

Con riferimento all'avvio del procedimento in oggetto, la scrivente ZACH System SpA, con sede legale in Bresso (Mi) – Via Lillo del Duca 10 – C.F. 05341840964, in persona di Fabio Bassan, Direttore e Gestore dello Stabilimento di Almisano di Lonigo (Vi), C.F. _____, formula le seguenti osservazioni.

Premesse

L'esponente è proprietaria di un'area sita in Comune di Lonigo (Vicenza) avente i seguenti dati catastali: Foglio 40, particelle 1, 51 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137 138 e 139.



L'esponente, con riferimento all'avviso di avvio del procedimento finalizzato alla dichiarazione di pubblica utilità ai sensi dell'art. 166 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., nonché all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio con contestuale dichiarazione di pubblica utilità, relativo al progetto definitivo della linea ferroviaria di cui sopra, pubblicato da ITALFERR in data 28 novembre 2015 (qui di seguito il "Procedimento di Dichiarazione di Pubblica Utilità"), ha presentato in data 27 gennaio c.a. le proprie osservazioni, che in questa sede si intendono confermate ed integralmente richiamate.

Sul terreno in questione, e precisamente all'interno della particella 1 del predetto Foglio 40, insiste uno stabilimento industriale a rischio di incidente rilevante (qualificato come tale anche dalla documentazione da voi raccolta nell'istruttoria del presente procedimento) presso il quale vengono prodotti principi attivi e intermedi chimici destinati ad Aziende Farmaceutiche.

Un elemento determinante per il corretto funzionamento dell'attività è rappresentato dalla continuità del ciclo produttivo la cui interruzione, specie se non programmata, rischia di compromettere in modo irreparabile il livello della produzione, nonché di interferire con i piani di sicurezza aziendale.

All'interno dell'area industriale e in prossimità del rilevato ferroviario sono presenti i seguenti servizi dello stabilimento produttivo: (i) una vasca di raccolta delle acque reflue, (ii) un pozzetto fiscale e (iii) 5 piezometri installati negli anni 2003 – 2004 nell'ambito di un intervento di bonifica regolarmente assentito ed in fase di realizzazione, (iv) la condotta interrata di scarico dall'impianto di depurazione biologica.

Eventuali lavori di scavo effettuati nell'area dello stabilimento, impattanti i mappali 1, 136, 137, 138 e 51, potranno interferire con la tubazione di scarico dell'impianto di



depurazione biologica dello stabilimento in prossimità del punto di attraversamento del rilevato ferroviario. Si allega la planimetria Zach System STI-O-000-226_000 "Cantiere di bonifica" in cui è evidenziato il percorso di tale tubazione.

Considerazioni

Confermate ed integralmente richiamate le considerazioni svolte, e con esse tutte le richieste avanzate, nelle osservazioni al Procedimento di Dichiarazione di Pubblica Utilità, Zach System S.p.A. sottolinea come le criticità elencate e descritte in premessa siano tanto più rilevanti quanto più il sito di Zach è ritenuto, anche dalla documentazione relativa alla valutazione ambientale di cui si discute, come un sito ad "alto rischio".

Conclusioni

Alla luce di quanto sopra dedotto e considerato, Zach System SpA, come sopra generalizzata,

chiede

in via principale:

che venga disposto un approfondimento istruttorio tale per cui nel progetto definitivo, in quello esecutivo e nelle successive fasi di realizzazione dell'intervento, venga posto in essere ogni utile accorgimento per garantire:

- (i) la continuità del processo produttivo che si svolge all'interno dello stabilimento,
- (ii) il mantenimento del pozzetto fiscale e dei piezometri oggetto della sopra descritta autorizzazione ambientale,
- (iii) la sicurezza dello stabilimento e dei lavoratori ivi impiegati,
- (iv) l'integrità della tubazione di scarico dall'impianto di depurazione biologica.



In particolare, a titolo esemplificativo e non esaustivo si chiede che:

- 1) venga costantemente garantito l'approvvigionamento dell'energia elettrica,
- 2) sia assicurata la fornitura di gas metano, adottando gli opportuni accorgimenti per evitare pericolose interferenze tra differenti sottoservizi.
- 3) venga posto in essere ogni utile accorgimento per evitare di danneggiare le tubature di scarico dell'impianto biologico, la cui rottura determinerebbe il blocco dell'impianto di depurazione e la conseguente interruzione del ciclo produttivo;
- 4) vengano evitate interferenze di eventuali tubature sotterranee con: (i) il pozzetto fiscale, (ii) i 5 (cinque) piezometri oggetto di autorizzazione ambientale, (iii) il tubo di scarico interrato dell'impianto biologico e la relativa vasca di raccolta;

***** ** *****

***** ** *****

Confidando nel positivo esame delle presenti osservazioni e nel conseguente accoglimento delle domande sopra formulate, si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e confronto.

Cordiali saluti,

ZaCh System S.p.A.
DIREZIONE DI STABILIMENTO
(dott. Fabio Bassan)

Si allega:

1. Planimetria Zach System STI-O-000-226_00 "Cantiere di bonifica"

