



COMUNE DI SALGAREDA

PROVINCIA DI TREVISO

SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE

Prot. n. 10762
ID pratica: 00191530260-20102017-1443

Salgareda 05/10/2018

Spett.le
AUTORITA' DI BACINO
FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, LIVENZA,
PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE
adbve.segreteria@legalmail.it

OGGETTO: richiesta di variante al Piano di Assetto del Territorio (P.A.T.) e al Piano degli Interventi (P.I.), ai sensi dell'articolo 4 della L.R. 55/2012 e dell'articolo 8 del DPR 160/2010 per ampliamento del complesso produttivo esistente destinato a produzione ed imbottigliamento vino, localizzato in Via Correr, 17 a Salgareda (TV - Casa Vinicola Bosco Malera s.r.l. con sede a Salgareda (TV), in via Correr, 17 (P.IVA 0019153).

- Trasmissione documentazione.

Premesso:

- che la Ditta Casa Vinicola Bosco Malera s.r.l. con sede a Salgareda (TV), in Via Correr, 17 (P.IVA 0019153) con nota registrata al prot. n. 10605, 10606, 10607, 10608, 10609, 10610, 10611, 10612, 10613 del 22.10.2017, integrata successivamente in data 30.10.2017 prot. 10964, ha presentato istanza finalizzata alla ristrutturazione e all'ampliamento del complesso produttivo localizzato in via Correr, 17, mediante la procedura di variante urbanistica al vigente Piano di Assetto del Territorio (P.A.T.) e Piano degli Interventi (P.I.), ai sensi dell'art. 4 della L.R. 55/2012 e del DPR 160/2010, nell'area censita in catasto: Comune di Salgareda (TV) Foglio 9 mappali n. 29-1131-902-1130-1136-31-1132-1133-1134-1135-1137-1139-544-570-921;
- che la detta procedura riguarda una variante urbanistica al P.A.T. ed al P.I. vigenti del Comune di Salgareda (TV);
- che, come si evince dal Verbale prot. n. 9044 del 24/08/2018 della Conferenza di servizi decisoria in forma simultanea in modalità sincrona, è stata disposta la conclusione "positiva" della Conferenza di Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14 ter comma 7 della L. 241/1990, tenendo conto comunque del "parere non favorevole" dell'Autorità di Bacino fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione, pervenuto in data 23.08.2018 prot. 8996, demandando alla fase di deposito e successive osservazioni della variante urbanistica in oggetto, la verifica degli aspetti idrodinamici e dell'impiantistica necessari per valutare gli effetti del possibile fenomeno alluvionale come evidenziato dall'Autorità di Bacino precisando che la ditta dovrà garantire mediante una valutazione di compatibilità idraulica l'incolumità delle persone nonché esimere il Comune da future richieste di risarcimento danni a cose e persone che dovessero derivare da eventuali eventi alluvionali derivanti dall'esonazione del fiume Piave;
- che il Consiglio Comunale di Salgareda dovrà deliberare sulla variante urbanistica in parola, entro il 31/10/2018, decidendo anche sulle osservazioni pervenute durante la fase di deposito conclusasi il 01/10/2018;

Vista la seguente documentazione trasmessa dalla ditta richiedente in attuazione della suddetta richiesta di verifica degli aspetti idrodinamici e dell'impiantistica nonché in previsione della conclusione del procedimento in parola di variante urbanistica mediante delibera di Consiglio Comunale:

- 1) Relazione di "*Valutazione effetti idrodinamici sulle paratie in caso di rotte o tracimazioni arginali*" a firma dell'ing. idraulico Enrico Musacchio, iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Venezia al n. 2385 dal 31/05/1993 (prot. n. 10540 del 01/10/2018);

- 2) Asseverazione dell'ing. idraulico Enrico Musacchio (prot. n. 10697 del 03/10/2018);
- 3) Curriculum vitae dell'ing. idraulico Enrico Musacchio (prot. n. 10605 del 02/10/2018);
- 4) Nota del progettista dell'intervento arch. Valter Granzotto (prot. n. 10540 del 01/10/2018);

Vista, altresì, la suddetta Relazione di “*Valutazione effetti idrodinamici sulle paratie in caso di rotte o tracimazioni arginali*” a firma dell'ing. idraulico Enrico Musacchio;

Constatata la competenza in materia idraulica del suddetto professionista come si evince dal proprio curriculum vitae;

Accertato che l'ing. idraulico Enrico Musacchio, in qualità di progettista delle opere idrauliche dell'opera in parola, assevera “*che la soluzione di mitigazione proposta è conforme a quanto previsto dalle norme sopraccitate, in particolare rispetta quanto previsto per le zone classificate con pericolosità P2, riducendo la vulnerabilità del previsto complesso produttivo e della correlata esposizione di beni e persone e che i dati riportati nella presente asseverazione sono veritieri e fedelmente corrispondenti ai contenuti della valutazione idraulica per la verifica degli aspetti idrodinamici allegata alla presente*”;

Accertato, altresì, che il progettista dell'intervento arch. Valter Granzotto con la suddetta nota prot. n. 10540 del 01/10/2018 ha precisato che “*relativamente agli aspetti impiantistici il progetto comunque prevede che gli impianti elettrici siano realizzati in classe IP 55 e comunque i dispositivi saranno installati ad una quota superiore al mt. 1.00, altezza di riferimento prevista dal regolamento del Piano di Bacino*” e che la sicurezza delle persone dovuta ad eventuali esondazioni del fiume Piave verrà garantita dal Documento di Valutazione Rischi aziendali che verrà trasmesso al Comune ad integrazione dei contenuti relativi alle emergenze idrodinamiche del Piano di Protezione Civile del Comune di Salgareda;

Preso atto che sono stati sviluppati ed approfonditi gli aspetti idrodinamici e dell'impiantistica necessari per valutare gli effetti del possibile fenomeno alluvionale e che la soluzione di mitigazione proposta è conforme a quanto previsto per le zone classificate con pericolosità P2, come asseverato dal suddetto progettista delle opere idrauliche dell'opera in parola;

Si trasmette,

in allegato alla presente, per eventuali riscontri e/o valutazioni urbanistiche, la suddetta documentazione, composta dai seguenti elaborati:

- Relazione di “*Valutazione effetti idrodinamici sulle paratie in caso di rotte o tracimazioni arginali*” a firma dell'ing. idraulico Enrico Musacchio, iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Venezia al n. 2385 dal 31/05/1993 (prot. n. 10540 del 01/10/2018);
- Asseverazione dell'ing. idraulico Enrico Musacchio (prot. n. 10697 del 03/10/2018);
- Curriculum vitae dell'ing. idraulico Enrico Musacchio.
- Nota del progettista dell'intervento arch. Valter Granzotto (prot. n. 10540 del 01/10/2018).

Rimanendo a disposizione per eventuali delucidazioni e/o chiarimenti si porgono cordiali saluti.



IL RESPONSABILE SUAP E DEL PROCEDIMENTO

arch. Gabriele Favaretto

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gabriele Favaretto".