



## COMUNE di ERBUSCO

Area Tecnica

Prot. n. 10168

Erbusco, lì 28/07/20

### **PROCEDIMENTO DI VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (P.G.T.) A SEGUITO DELLA RICHIESTA DI APPROVAZIONE DI SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE (S.U.A.P.) PER L'AMPLIAMENTO "AVICOLA ALIMENTARE MONTEVERDE SRL" IN ERBUSCO**

#### **IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA**

Vista l'istanza di attivazione della procedura di Sportello Unico Attività Produttive (S.U.A.P.) in variante allo strumento urbanistico comunale presentata dalla Società Avicola Alimentare Monteverde S.r.l., in data 17/04/2020 prot. 4841, ai sensi dell'art. 8 del DPR 160/2010 e smi e all'art 97 della LR 12/2005 e s.m.i.;

Visto il progetto presentato;

Vista la procedura di non assoggettabilità a VAS;

Visto il verbale della conferenza dei servizi indetta ai sensi dell'art. 14 della L. 241/1990 ss.mm.ii.;

Visti la L.R. n. 12/2005 e ss.mm.ii., il D.P.R. n. 160/2010 e ss.mm.ii. e la L. 241/1990 e ss.mm.ii.;

#### **RENDE NOTO**

Che la determinazione n. 274 del 27/07/2020, avente ad oggetto: "*Presa d'atto del verbale della conferenza di servizi e adozione variante al Piano di Governo del territorio (P.G.T.) dello Sportello Unico Attività Produttive (S.U.A.P.) per l'ampliamento "Avicola Alimentare Monteverde S.R.L."*", è depositata unitamente a tutta la documentazione progettuale presso gli uffici comunale per 15 (quindici) giorni consecutivi, a partire dalla data di pubblicazione sul quotidiano locale *Bresciaoggi* (dal 30/07/2020 al 14/08/2020), l'avviso è pubblicato sul sito web del Comune di Erbusco (<http://www.comune.erbusco.bs.it/>), mentre la documentazione è visionabile al seguente indirizzo (<https://mega.nz/folder/eCpVmAZJ#95D4h-jsuHqdVAZYG1BHBA>)..

Durante il suddetto periodo chiunque può prendere visione di detti atti, ed entro 15 (quindici) giorni consecutivi decorrenti la data del termine (dal 14/08/2020 al 31/08/2020) può presentare osservazioni al protocollo comunale.

**Il Responsabile dell'Area Tecnica**  
**Arch. Diego Facchinetti**

