

Comune di Crocetta del Montello

REGIONE DEL VENETO

Ristrutturazione e ampliamento stalla per suini. Costruzione struttura agricolo-produttiva ad uso stalla per suini ai sensi dell'art. 44 della L.R. 11/2004. VARIANTE IN CORSO D'OPERA 1° E 2° STRALCIO D'OPERA.

Verifica di assoggettabilità a V.I.A.

Art. 19 D.lgs. 152/2006 e s.m.i.
Allegato V alla Parte Seconda D.lgs. 152/2006 e s.m.i.

Documentazione fotografica punti luce esterni

Ditta proponente

TORRESAN ROBERTO & C. SOCIETÀ AGRICOLA S.S.
Via Lollini, 16 - 31035 Crocetta del Montello (TV)

Febbraio 2020

dott. agr. Luciano Fantinato
Vicolo Cà Zenobio, 26
31100 Treviso (TV)
Tel. Cell.:3338271891
email: luciano.fantinato@libero.it
e-mail(pec): l.fantinato@epap.conafpec.it

dott. ing. Carlo Francesco Bolzonello

Il presente documento ottempera alla richiesta di integrazioni formulata dalla Commissione in data 07/01/2020 relativamente alla domanda di Verifica di assoggettabilità alla VIA (Screening) di cui all'art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. "*Norme in materia ambientale*", come definito dalla L.R. 4/16 "*Disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale e di competenze in materia di autorizzazione integrata ambientale*" e dalla DGRV 568 del 30/04/2018 per il progetto di Ristrutturazione ed Ampliamento Stalla per suini, costruzione struttura agricolo produttiva ad uso stalla per suini in comune di Crocetta del Montello (TV) della ditta Torresan Roberto & C. Società Agricola S.S., in particolare per quanto attiene alla richiesta al punto b) relativo all'*Inquinamento Luminoso*.

A tal proposito, come da planimetria allegata, i punti luce esterni attualmente esistenti all'interno dell'area interessata sono n. 6, di cui uno in corrispondenza dell'accesso carraio posto a nord-est dell'area e gli altri cinque ubicati sul fabbricato indicato con la lettera (A) nelle planimetrie di progetto e destinato ad uffici, magazzino, spaccio vendita e confezionamento prodotti.

Hanno caratteristiche costruttive eterogenee e sono stati installati in epoche diverse.

Il punto luce 1 presenta inclinazione pressoché parallela al piano campagna ed è dotato di schermo paraluce che non consente la dispersione di alcun flusso luminoso al di sopra dell'angolo di 90 gradi rispetto alla verticale e anzi lo concentra verso il basso.

Il punto luce 2 presenta il vetro piano inclinato di qualche grado rispetto alla parallela al piano campagna ma è dotato di schermo paraluce che non consente la dispersione di alcun flusso luminoso al di sopra dell'angolo di 90 gradi rispetto alla verticale.

Il punto luce 3 presenta il vetro piano inclinato di circa 45 gradi rispetto alla parallela al piano campagna e ha la parte posteriore schermata; per tale motivo nel corso dell'intervento ne verrà modificata l'inclinazione in maniera tale da ottemperare pienamente alla normativa vigente in materia.

I punti luce 4 e 6 sono costituiti da proiettori regolabili la cui attuale inclinazione è di circa 45 gradi rispetto alla parallela al piano campagna; nel corso dell'intervento verrà modificata l'inclinazione di entrambi in maniera tale da ottemperare pienamente alla normativa vigente in materia.

Il punto luce 5 pure è costituito da un proiettore regolabile la cui attuale inclinazione è di pochi gradi rispetto alla parallela al piano campagna; nel corso dell'intervento ne verrà comunque modificata l'inclinazione in maniera tale da ottemperare pienamente alla normativa vigente in materia.

Si ricorda che non sono previsti punti luce esterni nelle strutture interessate dall'intervento in oggetto.

PUNTO LUCE 1



Punto luce 1 – cono ottico 1a



Punto luce 1 – cono ottico 1b

PUNTO LUCE 2



Punto luce 2 – cono ottico 2a



Punto luce 2 – cono ottico 2b

PUNTO LUCE 3



Punto luce 3 – cono ottico 3a

PUNTO LUCE 4



Punto luce 4 – cono ottico 4a



Punto luce 4 – cono ottico 4b

PUNTO LUCE 5



Punto luce 5 – cono ottico 5a

PUNTO LUCE 6



Punto luce 6 – cono ottico 6a



Punto luce 6 – cono ottico 6b