

PROCEDURA AUTORIZZATORIA UNICA di Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione Incidenza Ambientale, Autorizzazione Integrata Ambientale e rilascio del titolo edilizio ai sensi degli artt. 27 bis e art. 29-ter, comma 4 del D.Lgs.n. 152/2006 e DPR 380 /2001 relativa al progetto: ampliamento dell'allevamento di suini al fine di migliorare il benessere animale, la qualità della produzione e la sostenibilità ambientale per una zootecnia 4.0

ditta: Azienda Agricola Elisa di Scarabello Mirco

VERBALE DI PRESENTAZIONE PUBBLICA DEL PROGETTO

Il sottoscritto architetto Moreno Bergamo verbalizza sulla presentazione pubblica del progetto avvenuta il giorno 19.10.2023 alle ore 20:30 presso la Sala Consiliare del Comune di Roncade, sita in Via S. Rocco nr. 8b.

In sala, oltre all'Amministrazione ed i Tecnici Comunali sono presenti circa 40 persone tra il pubblico, il proponente, sig. Mirco Scarabello con la famiglia ed i tecnici Moreno Bergamo, responsabile del progetto generale, prof. dott. Pierluigi Navarotto, consulente AIA e VIA nonché relatore principale, dott. Vito Simionato consulente impatto acustico, dott. geologo Stefano Conte, consulente ambientale e viabilità, ing. Omar Tabban, consulente impiantistico, sig. Paolo Torchio, referente di SKOV A/S e consulente impiantistico ed il dott. agronomo Oreste del Re, consulente finanziamenti p.n.r.r. e filiera.

Apri l'evento la sig.ra Sindaco del Comune di Roncade con i saluti e un breve prelude allo scopo della serata.

Prende la parola il proponente sig. Mirco Scarabello che presenta i tecnici consulenti e la propria azienda, proiettando un video introduttivo.

Prende la parola il prof. dott. Pierluigi Navarotto, consulente AIA e VIA, che con l'ausilio di una serie di slide illustra il progetto, partendo dalla situazione attuale, esponendo poi il progetto, soffermandosi sulle problematiche che si possono venir a creare e sistemi implementati per risolverli o mitigarli.

Terminata la presentazione prende la parola la sig.ra Sindaco che inizia la fase di "domande":

Sig.ra Sindaco: "Come avviene il sistema della logistica con la nuova modalità di allevamento e quale è l'impatto sul traffico in entrata ed in uscita?"

Risponde il dott. geologo Stefano Conte esponendo le indagini svolte sullo stato attuale e sulle proiezioni future a seguito del progetto. Interviene il proponente spiegando ulteriormente in merito all'ottimizzazione dei mezzi utilizzati eliminando la fase di svezamento dei suinetti.

Sig.ra Sindaco: "Gli edifici evidenziati nel progetto, sono gli unici di vostra proprietà?" rifacendosi ad un'altra realtà nella frazione di Biancade che ha per anni creato problematiche con la popolazione.

Risponde il sig. Mirco Scarabello: "Questi sono gli unici, non siamo coinvolti nell'altra realtà."

Dalla sala si chiede: "In merito alla problematica della strada bianca di accesso che, con il via vai di mezzi, anche a velocità sostenuta, creano polveri e pericolosità per i residenti, che misure si sono previste?"

Risponde il sig. Mirco Scarabello: "Come già anticipato privatamente a voce, la strada verrà asfaltata e mi sono lamentato in particolare con alcune persone che arrivano in azienda di moderare la velocità."

Interviene a supporto il dott. agronomo Oreste del Re “per quanto riguarda la velocità, una volta asfalta, si possono prevedere dei dissuasori.”

Sig.ra Sindaco: “quando avete presentato il progetto avete espresso il desiderio di mostrare il vostro allevamento all’esterno, farlo conoscere e far vedere come lavorate, non solo alle aziende ma anche alle scuole, può raccontare la sua esperienza?”

Il sig. Luca Scarabello, figlio del titolare, racconta della sua esperienza scolastica, delle visite organizzate in azienda, del ruolo della nuova generazione all’interno dell’allevamento.

Interviene il sig. Mirco: “non tutto il mondo dell’allevamento è quello che fanno vedere nei servizi in televisione, nei social e nei giornali; ci sono anche realtà così, ma è anche pieno di bravi allevatori che con passione si prendono cura dei loro allevamenti e facendo di tutta l’erba un fascio, si idealizza l’allevatore in una certa maniera. Da qui il desiderio di far vedere una realtà diversa, attenta agli standard di benessere e biosicurezza”.

Interviene il prof. dott. Pierluigi Navarotto: “.”

Sig.ra Sindaco: “se l’aerazione, l’impianto di trattamento o i filtri non dovessero funzionare, quali soluzioni sono state previste per non arrecare danni alle abitazione e alle attività vicine?”

Prof. dott. Pierluigi Navarotto: “cosa può succedere come guasto? Se si rompe un ventilatore per esempio, il sistema rileva il guasto e per non far aumentare il tasso di temperatura e CO₂, mandando in sofferenza gli animali compensa aprendo le finestre e passando ad una ventilazione dinamica invece che forzata, bypassando il filtro, ma si tratta di eventi velocemente risolvibili, ad esempio prendendo un nuovo ventilatore dal magazzino e sostituendolo a quello rotto. Nel filtro per esempio potrebbe rompersi la pompa di ricircolo della torbida e con lo stesso principio se ne tiene una di scorta e la si va a sostituire. Qui subentra la buona gestione e l’interesse anche economico che tutto funzioni: è chiaro che possiamo prevedere il migliore impianto, il miglior progetto, ma senza il connubio tra progettista, impiantista e buona e attenta gestione non si può ottenere un buon risultato.”

Interviene il sig. Scarabello a precisazione: “l’impianto è generalizzato, non posso decidere adesso lo spengo, perché oltre che a danni esterni come odori e polveri, spegnendo l’impianto, spengo anche la ventilazione e che porta in breve tempo alla sofferenza degli animali e alla possibile morte dei capi, pertanto ribadisco il mio interesse affinché funzioni tutto al meglio.”

Sig.ra Sindaco: “mi piacerebbe vedere la diffusione degli odori”

Prof. dott. Pierluigi Navarotto: “con il supporto delle aerofotogrammetrie e l’inserimento in un software elaborazione si può vedere come l’area di propagazione degli odori futura, a seguito del filtraggio dell’aria risulta minore di quella attuale.”

Dalla sala: “quanto è attendibile questo prospetto?”

Prof. dott. Pierluigi Navarotto: “molto attendibile. Il software prende in considerazione una serie di parametri climatici presi in “media” nell’andamento degli anni, ovviamente, in caso di cambiamenti climatici o eventi anomali, l’elaborazione per forza di cose può non essere veritiera.”

Sig.ra Sindaco: “in merito agli spandimenti dei liquami, avete una cartografia o un registro di quali territori sono interessati?”

Sig. Scarabello: “si siamo tenuti ad avere dei registri. Attualmente abbiamo una parte di terreni in proprietà ed un'altra parte tramite atti di assenso e sono ripartiti tra i Comuni di Roncade, Monastier, Zenson, Ormelle Ponte di Piave e Cessalto. Comunque tutti i dati sono all'interno del Piano Aziendale”.

Sig.ra Sindaco: “vi ringraziamo perché siete stati sempre molto esaurienti, molto disponibili a dare informazioni, molto corretti nel rapportarvi con i vicini, abbiamo apprezzato il vostro modo di operare e, se non ci sono altre domande, dichiaro conclusa la serata.”

Alle ore 21:45 si è conclusa la presentazione.

A seguire si riporta il link alla registrazione della diretta e le slide di spiegazione.

<https://www.youtube.com/watch?v=PPXuG9gaCk0&t=3045s>

arch. Moreno Bergamo



ORDINE degli ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSULENTI della Provincia di TREVISO
MORERO BERGAMO n° 537
sezione A sez. 012 410/535/300
ARCHITETTO