



Studio Beninca' – Associazione tra Professionisti

Via Serena n° 1, 37036 San Martino B/A (VR) P.iva. 02494960236 Tel. 045/8799229 – Fax. 045/8780829
E-mail: info@studiobeninca.it, PEC: valutazioni@pec.studiobeninca.it

San Martino B.A., 11/10/2022

Cortese attenzione

Provincia di Vicenza

AREA TECNICA - Servizio Rifiuti, VIA e VAS

PEC: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Mail: giada.via@provincia.vicenza.it

Oggetto: Procedimento di PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.. - Ditta proponente - Società Agricola Avicola Summania s.s.. - Progetto - Ampliamento di un insediamento zootecnico ad indirizzo avicolo. Localizzazione - Comune di Marano Vicentino, via Mollette e n. 68. Comune interessato: Zanè. Integrazioni volontarie e richiesta di riattivazione del procedimento.

Il sottoscritto Dott. Nat. Giacomo de Franceschi in qualità di tecnico incaricato dalla ditta Soc. Agr. Avicola Summania s.s. con la presente intende proporre alcuni chiarimenti ed integrazioni volontarie a quanto già presentato in relazione alla domanda di PAUR di cui all'oggetto.

In data 23/06/2022 lo scrivente ha trasmesso, per conto della Ditta, una serie di documenti integrativi in risposta alle Vostre richieste formulate con nota Prot. N. GE 2021/0050776 del 26/11/2021.

Successivamente, in data 26/07/2022 la Ditta ha trasmesso a mezzo PEC una richiesta di sospensione del procedimento al fine di effettuare alcuni approfondimenti congiuntamente allo scrivente.

Nel corso di questi mesi lo scrivente ha pertanto approfondito con la Ditta le tematiche riguardanti la valutazione degli impatti cumulativi del progetto sulla viabilità locale e la progettazione del verde di mitigazione.

In relazione al primo aspetto, poiché i rilievi su cui si basavano le analisi contenute nell'elaborato integrativo C.1.1 - *Analisi impatti cumulativi viabilità* erano riferiti al mese di luglio, a seguito di attenta riflessione si è ritenuto di effettuare una nuova analisi dei flussi di traffico che interessano la SP 66 e Via Canova in un periodo dell'anno nel quale risultassero aperte le attività lavorative e i plessi scolastici della zona, al fine di caratterizzare con maggior margine di cautela le eventuali problematiche che potrebbero derivare dall'incremento dei flussi di traffico cumulativo legato alle attività della cava "Brogiane" e dell'allevamento Avicola Summania.



Studio Beninca' – Associazione tra Professionisti

Via Serena n° 1, 37036 San Martino B/A (VR) P.iva. 02494960236 Tel. 045/8799229 – Fax. 045/8780829
E-mail: info@studiobeninca.it, PEC: valutazioni@pec.studiobeninca.it

In allegato alla presente si trasmettono pertanto le analisi di traffico integrative elaborate dalla società incaricata *Transport8 S.r.l.*, costituite dai seguenti elaborati:

- Relazione *C1.2 - Analisi impatti cumulativi viabilità - Integrazioni*
- File *dwg* con i rilievi e le prove di ingombro relativi all'intersezione SP66-Canova
- File *excel* con i risultati dei rilievi di traffico

Oltre ai risultati dei nuovi rilievi di traffico eseguiti nel mese di settembre, la relazione integrativa propone alcune soluzioni di tipo gestionale per migliorare i livelli di servizio della rete stradale indagata e contiene un approfondimento relativamente alla geometria dell'intersezione tra la S.P. 66 e via Canova.

Sulla base dei nuovi rilievi effettuati si conferma che l'effetto cumulativo dell'ampliamento dell'allevamento Avicola Summania e della cava "Brogiane" non procura alla rete viaria situazioni di criticità.

In relazione alla progettazione del verde, è stato effettuato un approfondimento congiuntamente alla Ditta al fine di verificare se fosse possibile incrementare la dotazione a verde di progetto inserendo alcuni impianti arborei anche negli spazi liberi che si collocano tra le diverse strutture di stabulazione.

Tali inserimenti aggiuntivi sono risultati tuttavia irrealizzabili per le seguenti ragioni tecniche:

- Sui tutta la superficie delle coperture dei due capannoni posti a sud sono presenti impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica: la presenza di esemplari arborei in vicinanza alle strutture determinerebbe un effetto di ombreggiamento con conseguente riduzione della produttività degli stessi. La Ditta ha comunicato inoltre l'intenzione di partecipare a futuri bandi di finanziamento per un'ulteriore estensione degli impianti anche ai due capannoni collocati a nord, in linea con le attuali direttive nazionali e regionali per la promozione della produzione di energia da fonti rinnovabili.
- La messa a dimora di alberature negli spazi interni alle strutture di stabulazione è una pratica che va in contrasto con gli indirizzi e le linee guida relative alla biosicurezza negli allevamenti ad indirizzo avicolo. Gli alberi rappresentano infatti siti preferenziali di nidificazione, e questo contrasta con le indicazioni delle *Misure di polizia veterinaria in materia di malattie infettive e diffuse dei volatili da cortile*, le quali prevedono che *"gli allevatori avicoli e i detentori di pollame dovrebbero adottare opportune misure di gestione tese a evitare il contatto diretto tra uccelli acquatici selvatici e pollame"*. Anche le *Linee guida per l'applicazione della check list di categorizzazione del rischio* del Ministero della Salute prevedono alla sezione 11 quanto segue: *"L'area di pertinenza dell'allevamento dovrebbe essere mantenuta in modo idoneo libera da oggetti, attrezzi e materiali non collegati all'attività di allevamento in modo da impedire che vi si annidino animali infestanti. [...] Verificare che il perimetro esterno dei capannoni si presenti in uno stato di manutenzione idonea, che non siano presenti accumuli di foglie e detriti, che l'erba sia tagliata con frequenza appropriata"*.



Studio Benincà' – Associazione tra Professionisti

Via Serena n° 1, 37036 San Martino B/A (VR) P.iva 02494960236 Tel. 045/8799229 – Fax. 045/8780829
E-mail: info@studiobeninca.it, PEC: valutazioni@pec.studiobeninca.it

Alla luce di quanto sopra esposto, si intende confermare il progetto del verde già presentato, così come integrato in data 23/06/2022, costituito da:

- Tavola H5.1 che illustra lo stato di fatto della vegetazione nell'area
- Tavola H5.2 e relazione H5 Rev01 che descrivono lo stato di progetto e illustrano le specie arboree utilizzate, i sensi di impianto, la numerosità delle piante messe a dimora, le caratteristiche vivaistiche, le dimensioni del materiale vegetale utilizzato, il computo metrico comprensivo di spese di manutenzione e gestione.

Si ritiene infatti che le aree a verde in progetto siano in grado di svolgere una adeguata mitigazione degli impatti paesaggistici e degli impatti sull'ecosistema.

Il progetto del verde, così come evidenziato dal computo metrico presente nell'elaborato H5 Rev01, prevede peraltro una spesa ritenuta adeguata, pari complessivamente a 33'821 euro, ovvero al 5.25% dell'importo complessivo delle opere in progetto indicato nell'elaborato A9 in 644'160 euro.

Alla luce di quanto sopra esposto, con la presente si richiede la riattivazione del procedimento in oggetto.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento si porgono distinti saluti.

(Studio Benincà)
Dott. Nat. Giacomo de Franceschi