

## **RELAZIONE DI NON NECESSITA' DI VINCA**

Ai sensi – Allegato E alla DGRV 1400 del 29/08/2017

**“AZ. AGR. GHIOTTO FRATELLI S.S.**

**VIA BERICO EUGANEA – COMUNE DI VILLAGA (VI)”**

### **PREMESSA**

Il sottoscritto Gabriele Baldo, iscritto all’Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Verona al n° 410, ha ricevuto incarico dall’Azienda Agricola Ghiotto Fratelli S.S. l’incarico di predisporre la Valutazione d’Impatto Ambientale (VIA), relativa al progetto di conversione dell’allevamento avicolo esistente, sito nel Comune di Villaga (VI) in via Berico Euganea, da tacchini da carne a broiler.

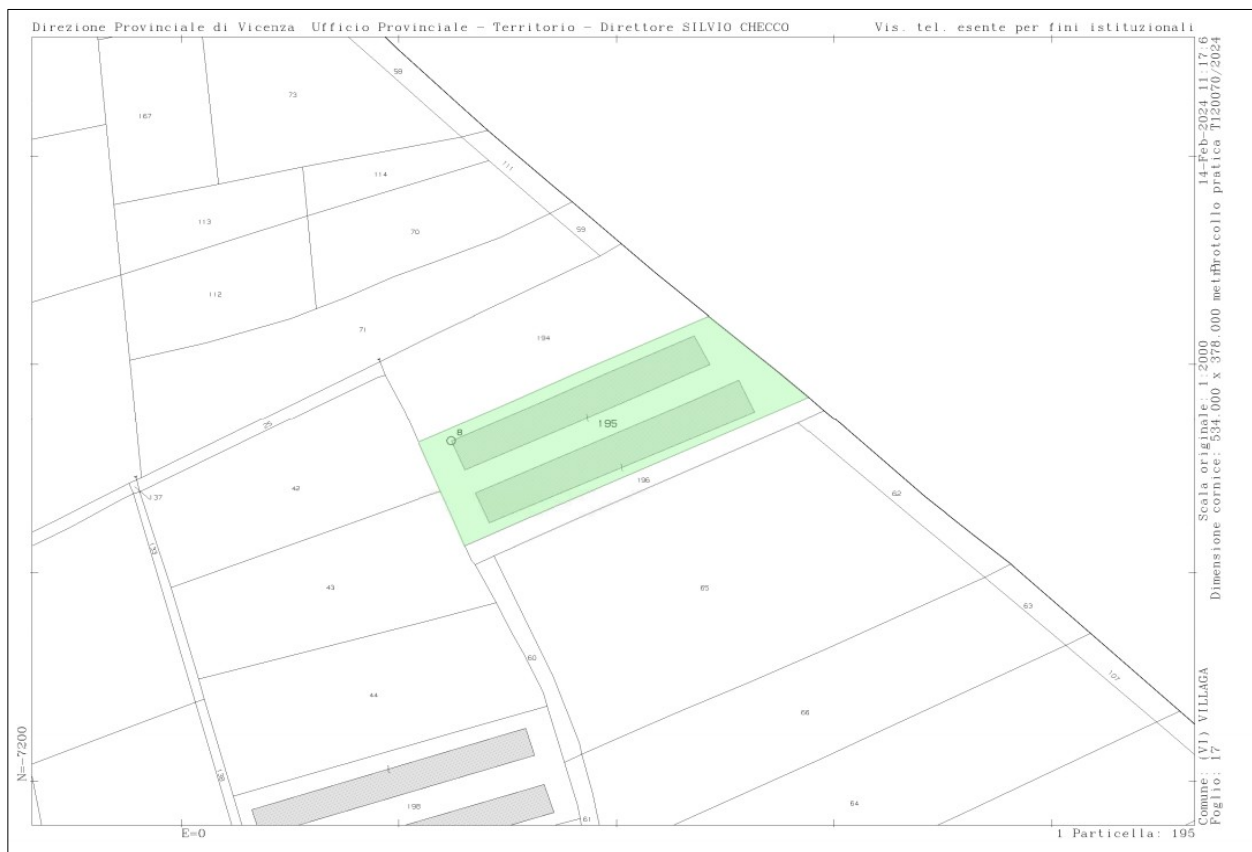
Si presenta quindi anche la relazione tecnica di non necessità della Vinca ai sensi della DGR 1400/2017, paragrafo 2.2, punto 23 casistica generale che interessa “i piani, i progetti e gli interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui Siti della Rete Natura 2000”.

Si precisa che l’allevamento è esistente e che la superficie allevabile rimane invariata. Unico intervento da parte della ditta è l’installazione di una rete antipolvere sulla recinzione per l’abbattimento delle polveri.

## 1. SINTETICA DESCRIZIONE DELL'ALLEVAMENTO E LOCALIZZAZIONE DEL SITO

L'Az. Agr. Ghiotto Fratelli S.S. dispone di un allevamento avicolo esistente di tacchini da carne, sito nel Comune di Villaga (VI), in Via Berico Euganea. Il centro zootecnico è composto di 2 capannoni avicoli e, con la presente pratica la ditta ha in progetto la conversione dell'allevamento a broiler da carne a terra su lettiera permanente.

Il progetto è stato studiato al fine migliorare l'inserimento dell'allevamento avicolo esistente nell'ambiente in cui è localizzato. Infatti la ditta adotterà, ove possibile, le BAT o MTD che permettono un miglior benessere animali degli animali e una riduzione dell'impatto ambientale del centro zootecnico.



Estratto mappa catastale

## 2. DESCRIZIONE DELL'ALLEVAMENTO ATTUALE

La ditta dispone di un allevamento esistente composto di 2 capannoni avicoli per l'allevamento di tacchini da carne.

Il centro zootecnico è così costituito:

- due capannoni avicoli esistenti;
- deposito per i rifiuti;
- zona per lo stoccaggio dei medicinali e disinfettanti;
- ufficio;
- zona filtro con zona sporca e zona pulita;
- bagno esistente;
- cella freezer per lo stoccaggio delle carcasse prodotte durante i cicli di allevamento;
- 20 vasche coperte per la raccolta delle acque reflue;
- zona disinfezione dei mezzi in entrata con griglia di raccolta delle acque con pozzetto;
- siepe ed alberature nell'intorno esistenti ed in progetto;
- 2 locali inverter;
- 2 bomboloni GPL interrati;
- gruppo elettrogeno da 120 kW;
- impianto fotovoltaico da 100 kW.

Per una corretta visione del progetto, si rimanda agli elaborati grafici presenti in allegato.

### 3. DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI CONVERSIONE DEL CENTRO ZOOTECNICO ESISTENTE

Come definito precedentemente, la ditta ha in progetto la conversione dell'allevamento avicolo esistente attualmente di tacchini da carne, in allevamento di polli da carne a terra su lettiera permanente.

La ditta dispone di 2 capannoni avicoli, per una superficie stabulabile di 3.914,94 mq. La potenzialità dell'allevamento, considerando una densità di 22 capi/mq, sarà di circa **86.129 broiler/ciclo**.

Con la conversione dell'allevamento, la ditta ha in progetto le seguenti operazioni:

- installazione di spogliatoio e doccia per il rispetto della biosicurezza dell'allevamento all'interno della zona filtro esistente;
- richiesta di autorizzazione allo scarico del bagno con vasca imhoff e sub-irrigazione;
- completamento della siepe esistente nei lati in cui non è presente attualmente, completa di recinzione con rete frangivento nel lato dell'allevamento in cui è presente la ventilazione forzata, che permetterà di ridurre le emissioni di PM10 dell'allevamento avicolo come dimostrato nel Quadro Ambientale ;
- installazione di tutti gli impianti interni (mangiatoie, abbeveratoi) necessari all'allevamento dei polli da carne.

La ditta non ha in progetto la realizzazione di ulteriori strutture e la superficie di allevamento rimane invariata.

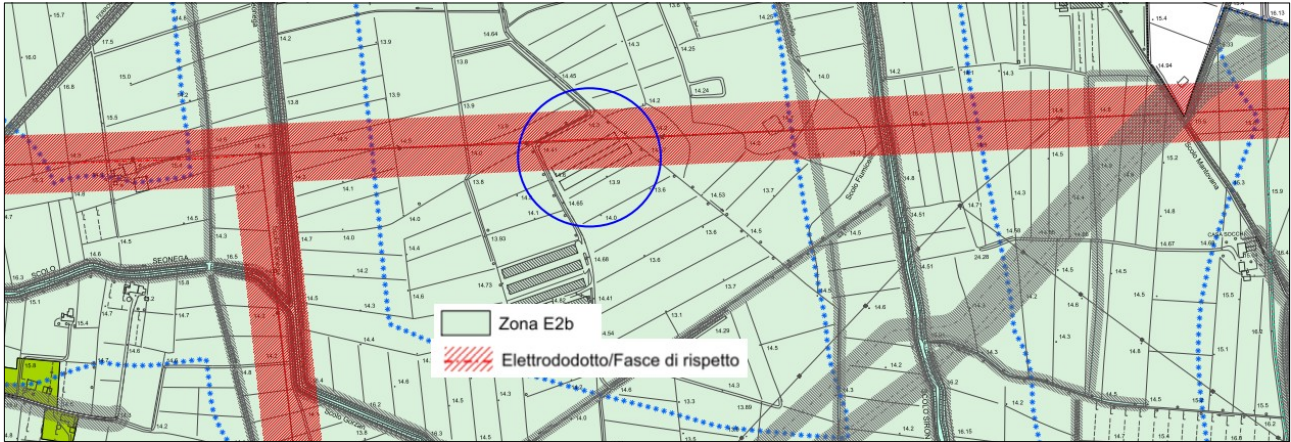
#### 4. VERIFICA DELL'EVENTUALE PRESENZA DI ELEMENTI NATURALI NELL'AREA INTERESSATA CON ADEGUATA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

L'allevamento è ubicato nel Comune di Villaga (VI), in Via Berico Euganea in via Creda. L'allevamento è esistente e la superficie rimane invariata.



Foto Google Maps

Come si denota dal PI del Comune di Villaga, l'allevamento zootecnico è esistente e ubicato nella zona E Agricola del comune.



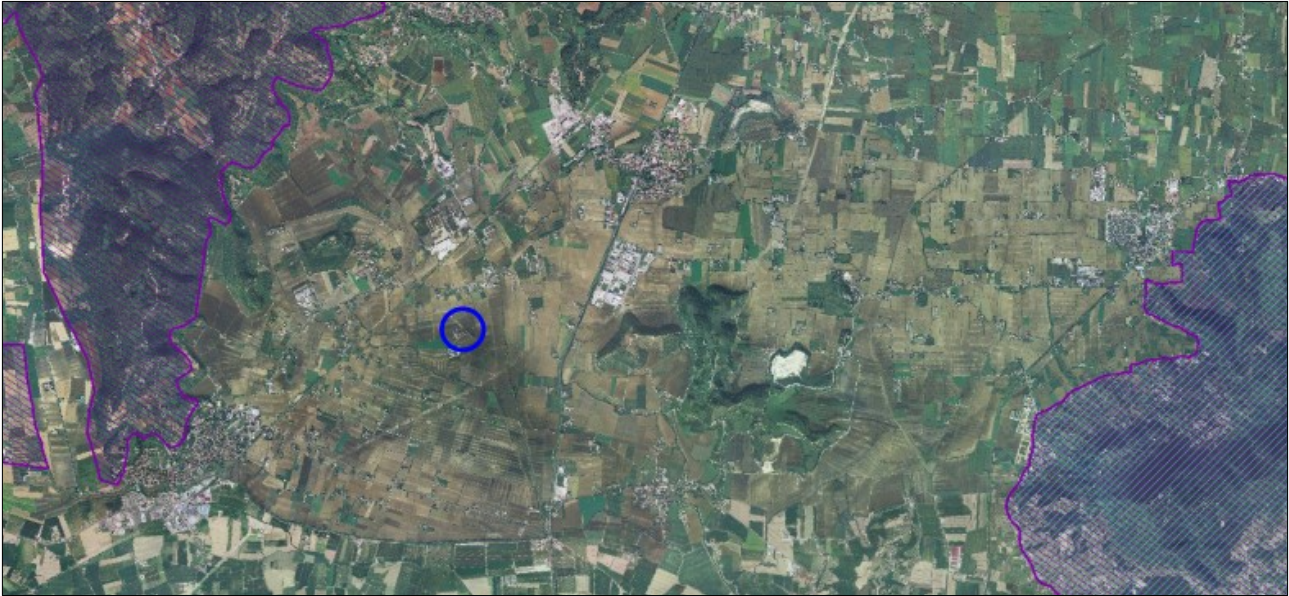
*Estratto PI Comune di Villaga (VI)*

Nell'intorno dell'allevamento avicolo esistente sono presenti altre realtà zootecniche, indice del fatto che tale area risulta essere a forte vocazione agricola e zootecnica.

Inoltre l'intervento è migliorativo in quanto verranno ridotte sensibilmente tutte le emissioni (odori, polveri, ammoniaca).

## 5. DISTANZA DAI SITI RETE NATURA 2000

L'allevamento avicolo esistente e ricade al di fuori di siti di interesse comunitario.



*Foto aerea con individuazione dei Siti Rete Natura 2000*

Come è possibile osservare dall'immagine, i siti Rete Natura 2000 più vicini all'area oggetto di valutazione sono i seguenti:

- SIC IT3220037 "Colli Berici " a circa 3,2 km.
- SIC IT3210042 "Colli Euganei – Monte Lozzo – Monte Ricco" a circa 6,9 km.

Ad una tale distanza è possibile affermare che l'intervento non cagionerà impatti sull'area tutelata da Rete Natura 2000.

Nell'ambito ed in prossimità dei Siti di Importanza Comunitaria, tutti gli interventi ammessi sono subordinati alla preventiva valutazione di incidenza (VInCA) ai sensi della direttiva 92/43/CEE, delle norme nazionali riguardanti la conservazione degli habitat naturali e seminaturali e delle disposizioni regionali.



Per quanto riguarda la necessità o meno di effettuare uno screening Vinca, si specifica che ai sensi dell'art. 6, della Direttiva 92/43/Cee, la valutazione di incidenza non è necessaria per i piani, i progetti e gli interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000. Si rimanda alla documentazione allegata per la dichiarazione di non necessità di Vinca, secondo la DGR 1400 del 29 agosto 2017.

Ad una tale distanza è possibile affermare che l'intervento non cagionerà impatti sull'area tutelata da Rete Natura 2000.







## 7. BREVE DESCRIZIONE DEGLI INQUINAMENTI IPOTETICI DELLA DITTA

La ditta dispone di un allevamento avicolo esistente, attualmente allevato a tacchini da carne maschi. Si precisa che la ditta non ha mai ricevuto lamentele da parte di terzi per quanto riguarda odori, polveri.

Con il progetto di conversione, tutte le emissioni dal centro zootecnico verranno ridotte in quanto l'allevamento del pollo da carne permette una riduzione delle emissioni odorigene. Inoltre la ditta installerà un impianto di abbattimento polveri ed odori nella zona della ventilazione, che permette di ridurre sensibilmente le emissioni dall'allevamento.

Con il progetto di conversione la ditta inoltre completerà la siepe esistente la quale permetterà di nascondere la presenza dei capannoni esistenti. Inoltre numerosi studi hanno constatato che la presenza di essenze arboree riesce a schermare le emissioni degli allevamenti, assorbendo determinate sostanze, permettendo un abbattimento nell'ordine del 15-20 %.

Gli ipotetici inquinamenti si limitano al possibile odore e PM10 nelle zone circostanti e dunque, essendo le prime zone facenti parte della Rete Natura 2000 a più di 3 km dall'allevamento, tali ipotetici inquinamenti non causano problematiche agli habitat ed agli animali protetti.

Si precisa inoltre che l'intervento è migliorativo e che le emissioni a seguito della conversione verranno sensibilmente ridotte.



## 8. CONCLUSIONI

L'area di intervento risulta ricadere al di fuori di zone SIC/ZPS facenti parte della RETE NATURA 2000.

Con ragionevole certezza scientifica si può concludere che l'intervento **non manifesterà** effetti significativamente negativi a livello degli habitat, o modifiche all'idoneità ambientale dei luoghi interessati rispetto alle specie segnalate di cui alla Direttiva 92/43/Cee e DGR 1400/2017 dato che la conversione dell'allevamento avicolo da tacchini a broiler da carne migliorerà la situazione dell'ambiente in cui è ubicato l'allevamento, con riduzione di tutti gli impatti ambientali (odori, polveri e ammoniaca) e adozione di tutte le MTD.

Ricade pertanto nella casistica del punto 23:

“piani, progetti e interventi per i quali sia dimostrato tramite apposita relazione tecnica che non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000” Allegato A della DGR nr. 1400 del 29 Agosto 2017. Secondo la DGR 1400 2017 è prevista una dichiarazione di NON necessità di verifica di Vinca nel caso che l'intervento non abbia possibili effetti significativi negativi sui Siti della Rete Natura 2000 ai sensi dell'art. 6 (comma 3) della Direttiva 92/43/Cee.

Si ritiene che per tale intervento non sia necessario uno screening di Vinca.

La presente relazione è parte integrante dell' ALLEGATO E alla DGR 1400 del 29 Agosto 2017.



San Bonifacio, 27/03/2024

Il tecnico

Dott. Baldo Gabriele

A handwritten signature in black ink is written over a circular blue official stamp. The stamp contains the text: "DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI", "Dott. Baldo Gabriele", "N° 410", and "ORDINE DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI - VERONA - VERONA - ITALIA".