

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI RAVENNA  
COMUNE DI RAVENNA (RA)

PROGETTO:

**INCREMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ DELL'ALLEVAMENTO AVICOLO**

COMMITTENTE:

**SOCIETA' AGRICOLA TAM DI TIMOTHY MENGOZZI S.S.**

INSEDIAMENTO:

**LOC. SAN PIETRO IN VINCOLI  
VIA DESTRA RONCO N. 16/A  
RAVENNA (RA)**

**RELAZIONE DI OTTEMPERANZA**

**ALLEGATO 5**

00	Agosto 2025	Prima emissione	Francesca Aldi Nicola Sampieri	Nicola Sampieri	Nicola Sampieri
<b>Rev</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Preparato</b>	<b>Controllato</b>	<b>Approvato</b>

In relazione a quanto disposto dalla Determinazione di Screening Num. 7493 del 17/04/2025, ed in particolare dalla lettera d), tale relazione tecnica come documentazione necessaria alla verifica alla verifica di ottemperanza della condizione ambientale.

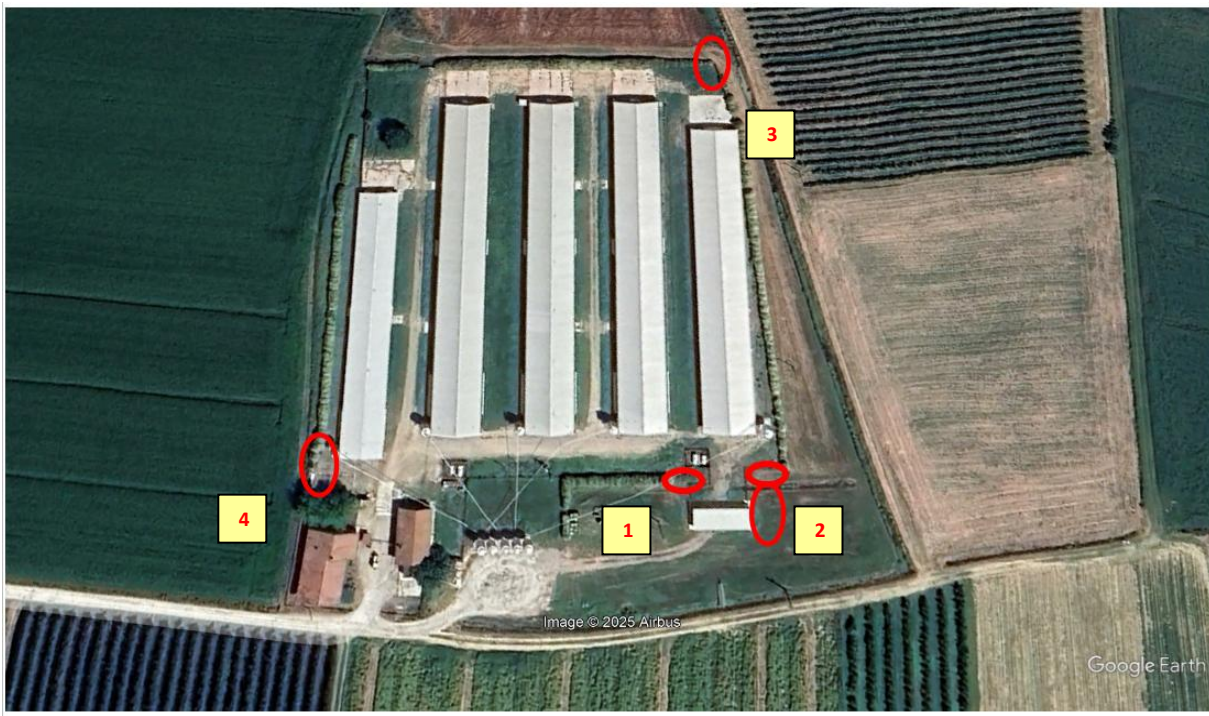
Si precisa che è stato realizzato un intervento di piantumazione volto a integrare e rafforzare la fascia vegetale esistente. L'intervento ha previsto la messa a dimora di **n. 25 esemplari** della specie **Ligustrum**, pianta arbustiva sempreverde particolarmente adatta alla formazione di siepi e barriere verdi per la sua rusticità, velocità di crescita e capacità di adattamento.

Le piante sono state collocate in continuità con la vegetazione preesistente, con l'obiettivo di ottenere una schermatura omogenea ed efficace sia sotto il profilo visivo sia sotto quello ambientale. *La distanza tra le piante è stata mantenuta in un intervallo compreso tra circa 2-3 metri*, in funzione delle condizioni del terreno e della disposizione della vegetazione già presente, al fine di garantire uno sviluppo regolare e coerente dell'intera barriera arborea.

Con il presente intervento, la barriera verde risulta completata in conformità alle prescrizioni e agli obiettivi di mitigazione paesaggistica ed ecologica previsti.

*Di seguito si riportano delle immagini rappresentative dello stato ante operam e dello stato post operam*

Nella planimetria seguente su base Google Earth vengono individuate le posizioni corrispondenti alle immagini fotografiche di seguito riportate.



**Stato ANTE OPERAM**

Punto 1



Punto 2



Punto 3



Punto 4



**Stato POST OPERAM**

Punto 1



Punto 2



Punto 3



Punti 2-4

