



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' DI IMPATTO ACUSTICO

di cui all'art. 4 del D.P.R. n. 227/2011 di cui alla D.G.R. n. 673 del 14/04/2004 art. 1 comma 7

(resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto: cognome: Giovanelli nome: Giuliano

Codice fiscale: GVNGLN62T03L885M

Data di nascita: 03/12/1962 Cittadinanza: Italiana Sesso: M |X| F |__|

Luogo di nascita: Stato: Italia Provincia: Modena Comune: Vignola

Residenza: Provincia : MO Comune: Guiglia

Via, Santo Stefano n. 419 C.A.P. 41052

In qualità di:

☒ TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA (iscritto nell'elenco Nazionale di tecnici abilitati in materia di acustica) Incaricato dalla Ditta Soc. Agricola BIOROMAGNA ss

☐ TITOLARE DELL'IMPRESA INDIVIDUALE _____

☐ LEGALE RAPPRESENTANTE della società _____

relativamente all'esercizio dell'attività : Allevamento sito in via Strada Comunale San Paolo nel Comune di Civitella di Romagna FC

avente sede legale nel Comune di Lugo RA

Via, Mensa n. 3 Loc. santa Maria in Fabriago

P.iva.: 02098400399

DICHIARA

- ☒ che gli edifici dell'insediamento e tutti i ricettori sensibili individuati nel raggio di diverse centinaia di metri ricadono in zona "Tutto il Territorio Nazionale" (classificazione ai sensi del DPCM 1/3/91 in assenza di Zonizzazione Acustica Comunale) e che, viste le caratteristiche della zona, è ipotizzabile che in futuro, nella realizzazione di una Classificazione Acustica del Territorio, tutta la zona venga classificata come area di classe 3 "Area di Tipo Misto";
- ☒ che l'attività, relativamente ai 6 capannoni esistenti ed al nuovo capannone in progetto, individuati in planimetria, ai sensi della L. 447/95, degli artt. 1 e 4 del D.P.R. n. 227/11 :

1. Sulla base delle informazioni ricevute, è esclusa dalla presentazione della documentazione di impatto acustico, in quanto:
- a) i capannoni esistenti presentano come unica sorgente acustica significativa, il sistema di ventilazione, con i ventilatori posti in testa ai capannoni stessi ed all'interno delle rispettive concimaie (Chiuse e Coperte), il quale non subirà modifiche rispetto al passato;
 - b) Il nuovo capannone "7" sarà dotato di un sistema di ventilazione del tipo "Misto" con 15 ventilatori a parete, mod. VC 130, posti lungo il lato corto a Sud-Est del capannone e posizionati all'interno della concimaia e 14 estrattori a camino, mod. CL 600, posizionati sulla copertura del capannone;
 - c) I ventilatori del nuovo capannone avranno una emissione acustica (da scheda tecnica costruttore) di 74 dBA misurati a circa 2 metri dal ventilatore stesso, emissione acustica che sarà attenuata per l'effetto barriera dovuto alla struttura della concimaia, mentre per gli estrattori a camino viene dichiarata una emissione acustica di 82,0 dBA, che montati in abbinamento con i relativi "Silenziatori per Camino" (attenuazione dichiarata di 12,0 dBA), si riducono a circa 70,0 dBA;
 - d) Come per i capannoni esistenti, anche per il nuovo vale il fatto che i ventilatori non funzioneranno mai tutti contemporaneamente e solamente in occasione di periodi particolarmente "Caldi", ne potranno funzionare fino ad un massimo di circa il 50% in contemporanea.
 - e) non rientra tra le attività elencate all'Allegato B del D.P.R. n. 227/11 e presenta emissioni di rumore, non superiori ai limiti stabiliti dal DPCM 01/03/1991 e nell'ipotesi sopra riportata, da un eventuale futuro Piano Comunale di Zonizzazione Acustica del territorio;
 - f) I livelli acustici massimi misurati al confine del plesso, e presso i ricettori, non subiranno variazioni significative rispetto agli attuali e comunque rimarranno inferiori ai limiti assoluti di zona;
 - g) Il ricettore sensibile "R1" più prossimo al nuovo capannone, si trova a circa 400 metri in direzione Ovest dagli impianti tecnologici del nuovo capannone;
 - h) Il contributo acustico al ricettore R1 dovuto al nuovo capannone, tenendo conto del decadimento aerale dovuto alla distanza e dell'attenuazione dovuto sia ai silenziatori che all'effetto barriera della concimaia, sarà di circa 32-34 dBA;
 - i) Tutti gli altri ricettori sensibili individuati, si trovano a distanze maggiori rispetto a R1 (il più prossimo, R4, si trova ad oltre 500 metri);

X che le sorgenti sonore installate sono:

- All'interno dei locali: nessuna sorgente (specie allevata "non rumorosa");
- All'esterno dei locali: Sistemi di ventilazione dei capannoni;

X che in caso di futura installazione o modifica delle sorgenti sonore, se necessario, procederà all'aggiornamento della documentazione (relazione/dichiarazione) inerente l'impatto acustico e alla presentazione dello stesso negli eventuali procedimenti amministrativi necessari (Autorizzazioni, SCIA, Comunicazioni, ecc...).

Il sottoscritto, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 445/2000, è consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci.

Data 03 settembre 2021

GIOVANELLI GIULIANO

Tecnico Competente in Acustica

n° RER/00484 Reg. Emilia-Romagna

n° 5527 Albo Nazionale TCA

Tecnico della Prevenzione nei luoghi di lavoro
n. 69 Albo TSPM PSTRP di Modena-Reggio E.

Allegati: Estratto di mappa con indicate le sorgenti ed i ricettori sensibili più prossimi

BIOROMAGNA Civitella

Legenda

 Soc. Agr. BIOROMAGNA Civitella

Soc. Agr. BIOROMAGNA Civitella 

R6

560

R5

800

800

R2

400

R1

Capannone 7

R3

850

500

R4

Google Earth

800 m

