

COMUNE DI CIVITELLA DI ROMAGNA

Provincia di Forlì-Cesena

MODIFICA DI UN ALLEVAMENTO AVICOLO ESISTENTE MEDIANTE LA COSTRUZIONE DI UN CAPANNONE PER GALLINE OVAIOLE SENZA AUMENTO DEL NUMERO DI CAPI ALLEVATI

Verifica di assoggettabilità a VIA (screening)

Legge Regionale 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

LISTA DI VERIFICA PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Committente:

SOCIETÀ AGRICOLA BIO ROMAGNA S.S. gr. BIO ROMAGNA S.S.

Via Mensa n. 3, Santa Maria in Fabriago, Comune di Lugo (RA) - Via Mensa 3
48022 S. Maria in Fabriago - Lugo (RA)
Partita IVA 02098400399 - PEC: bioromagna@legamail.it - P.IVA 02098400399

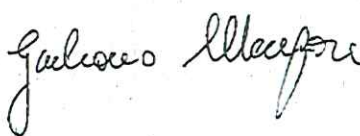
Indirizzo allevamento:

**Strada Comunale San Paolo, Loc. San Paolo in Aquiliano
Comune di Civitella di Romagna**

Il Tecnico:

Dott. GIULIANO MENGOSZI

Via Tabarri n. 8 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 806524
PEC: giulianomengozzi@pec.it



Data:

Ottobre 2021

LISTA DI VERIFICA

PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

n.	ARGOMENTO	SI	NO, perché non necessario o pertinente a parere del proponente	Livello di dettaglio con cui si è affrontato l'argomento nello Studio (scala 1-3) 1. basso 2. medio 3. alto	Pagine dello studio in cui si trova l'argomento
1	Descrizione del progetto, ed in particolare delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto	X		3	Pagine da 6 a 17 Pagine da 20 a 27 Elaborati del progetto in allegato
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione		X		L'intervento non prevede lavori di demolizione
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	Pagine da 11 a 15
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto		X		L'intervento non riguarda aree sensibili e/o vincolate
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		3	Pagine da 93 a 96
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X		3	Pagina 97
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		2	Pagine da 93 a 96 Vedi Relazione tecnica livello 1 – Valutazione emissioni odorigene
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		3	Pagine da 59 a 62, Pagine da 67 a 70 Pagine da 75 a 78 Vedi Relazione tecnica livello 1 – Valutazione emissioni odorigene
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	Si tratta di un progetto di modifica Pagine da 6 a 9 Pagina 21 Vedi Tav. 1 progetto
9	È stato elaborato un bilancio delle	X		3	Pagine da 59 a 66

	risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate				
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	Si tratta di un progetto di modifica Pagine da 6 a 9 Pagina 21 Vedi Tav. 1 progetto
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	X		3	Pagine 89 e 95 Vedi Relazione tecnica livello 1 – Valutazione emissioni odorigene
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		X		Non si sono camini con emissioni
11 b)	Impatti acustici	X		2	Pagina 95 Vedi Dichiarazione impatto acustico
11 c)	Impatti odorigeni	X		3	Pagine 89 e 95 Vedi Relazione tecnica livello 1 – Valutazione emissioni odorigene
11 d)	Altro (specificare in *)		X		No impatti significativi e negativi
12	Lo Studio Preliminare Ambientale tiene conto dei risultati disponibili di altre pertinenti valutazioni degli effetti sull'ambiente effettuate in base alle normative europee, nazionali e regionali	X		2	Pagina 95 Vedi Relazione tecnica livello 1 – Valutazione emissioni odorigene
13	Lo Studio Preliminare Ambientale contiene una descrizione delle caratteristiche del progetto e/o delle misure previste per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi	X		3	Pagine da 81 a 85
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno		X		No altri progetti
15	Le caratteristiche del progetto sono state considerate tenendo conto dei rischi di gravi incidenti e/o calamità attinenti al progetto in questione, inclusi quelli dovuti al cambiamento climatico, in base alle conoscenze scientifiche		X		No rischio gravi incidenti e/o calamità
16	Le caratteristiche del progetto sono state considerate tenendo conto dei rischi per la salute umana (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, quelli dovuti alla contaminazione dell'acqua, all'inquinamento atmosferico, all' esposizione al rumore)	X		3	Pagine da 94 a 96 Vedi Relazione tecnica livello 1 – Valutazione emissioni odorigene e Dichiarazione impatto acustico

17	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle riserve e parchi naturali?	X		3	Pagina 11
18	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone classificate o protette dalla normativa nazionale; i siti della rete Natura 2000?	X		3	Pagina 11
19	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale stabiliti dalla legislazione dell'Unione?		X		Non ci sono nella zona d'intervento e nelle immediate vicinanze zone si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale
20	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto del progetto, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone a forte densità demografica?		X		Non siamo in un'area a forte densità demografica
21	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica?	X		3	Pagine da 11 a 15
22	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione ai territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità di cui all'articolo 21 del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228?		X		Non ci sono nella zona d'intervento aree con produzioni agricole di particolare qualità