



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Distretto di Treviso

U.O.O. Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche

Al

SETTORE Ambiente e Pianificazione Territ.le

UFFICIO Valutazione Impatto Ambientale

SEDE

PEC: protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

Treviso, 05.11.2019

Prot.204587

Rif. Procedimento autorizzativo unico di VIA AIA-PdC art.27 bis del D.Lgs. 152/2006, Pratica 2019/2218.

Oggetto: Parere di conformità del progetto alle norme igieniche e delle produzioni zootecniche dell'allevamento SOC. AGR. FRANCECI S.r.l. in Comune di Nervesa della Battaglia (TV).

In relazione alla richiesta di parere, per l'ampliamento dell'allevamento avicolo intensivo in oggetto con la costruzione di nuovi manufatti edilizi per l'allevamento di polli da carne ed ampliamento di quelli esistenti, con modifiche strutturali ed installazione di impianti in funzione dell'igiene, della salute e del benessere degli animali allevati;

Vista la documentazione presentata ed in particolare:

- relazione tecnica "Progetto di ampliamento di allevamento avicolo intensivo, Comunicazione di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- relazione "Tecnico Agronomica" L.R. 23 aprile 2004, n. 11 art. 44;
- scheda ULSS informativa;
- dichiarazione del Comune di Nervesa relativa all'assenza di segnalazioni per presenza di odori;
- relazione SIA parte prima, pg 41-42 relativa al benessere animale e pg. 43-44 relative alla biosicurezza degli allevamenti di avicoli, pg 49-76 benessere-biosicurezza-igiene-emergenze;
- Tavole tecniche n. 2, 3, 4, 5 e 6;

Visti:

- il Regolamento CE 852/2004, del 29 aprile 2004, sull'igiene dei prodotti alimentari;
- il Dlgs 27 settembre 2010, n.181 "Attuazione della direttiva 2007/43/CE, che stabilisce norme minime per la protezione di polli allevati per la produzione di carne"
- il Regolamento CE 1069/2009, del 21 ottobre 2009, recante norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati non destinati al consumo umano;
- la L.R. 23 aprile 2004, n. 11, art. 44;
- il DGR 634/2016, relativo alle norme di biosicurezza degli allevamenti avicoli e la circolare Min. Sal. 4122 del 19.02.2018 consultabile su <http://www.resolveveneto.it/wp-content/uploads/2018/02/Influenza-aviaria-HPAI-febbraio-2018.pdf>

Considerato che, nella documentazione presentata vi sono riferimenti specifici sui criteri inseriti nelle suddette norme, con relativa dichiarazione di impegni relativamente alla protezione, biosicurezza ed igiene degli animali allevati in linea con la normativa regionale, nazionale e comunitaria sopracitata, si ritiene che, a completamento delle misure già descritte, debbano essere predisposte specifiche di linee interne per la captazione delle acque di lavaggio dei capannoni di allevamento a fine ciclo con relative vasche di raccolta effluenti (acque tecniche), in modo da eseguire le attività di pulizia secondo una procedura tecnicamente valida, garantendo altresì l'efficacia dei prodotti applicati per la disinfezione.

Si raccomanda che, in relazione al DGR 634/2016 ed in particolare ai punti definiti nell'allegato B2 (check list di verifica) e check ministeriale contenuta nella Circolare Min. Sal. 4122 del 19.02.2018, la zona filtro generale sia adeguatamente strutturata e dotata di attrezzatura per il personale interno e per le persone che accedono alle zone di allevamento e che ogni capannone sia dotato di una zona filtro (dogana danese).

Si informa altresì che con nota prot.196052 del 20.05.2019, l'Unità Organizzativa Veterinaria e della Sicurezza Alimentare della Regione Veneto, ha stabilito che gli ampliamenti di allevamenti avicoli esistenti, non sono soggetti alla valutazione regionale di compatibilità ambientale e sanitaria.

IL DIRETTORE

Dr. Paolo Camerotto

(documento firmato digitalmente)

Responsabile del Procedimento: - dr. Paolo Camerotto

e-mail: paolo.camerotto@aulss2.veneto.it

Segreteria del Servizio: Tel. 0422-323753 Fax 0422-323729

e-mail: segveterinariotv@aulss2.veneto.it