

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Ai sensi del D.Lgs 152/06

Progetto:

**SANATORIA DELL'ADEGUAMENTO TECNOLOGICO DEI
CAPANNONI AVICOLI ESISTENTI
COMUNE DI ASIGLIANO VENETO (VI)**

Documento:

INTRODUZIONE

Revisione/data

00 del 28/12/2021



Ditta proponente:

Azienda Avicola Persegato di
Persegato Fabio & C. S.S. Agricola

Tecnico:

Dott. Baldo Gabriele



AGRICOLTURA & SVILUPPO srls



INTRODUZIONE ALLA V.I.A.

Il sottoscritto Gabriele Baldo, nato a Soave (VR) il 12 dicembre 1978 con studio a San Bonifacio, Località Ritonda n° 77, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Verona al n° 410, amministratore della Società di Consulenza Agricoltura e Sviluppo srls, ha ricevuto dall'Azienda Avicola Persegato di Persegato Fabio % C. S.S. Agricola con sede legale nel comune di Asigliano Veneto (VI) in via XI Febbraio 9 CAP 36020, l'incarico di coordinare la predisposizione dello Studio di Impatto Ambientale per l'allevamento avicolo esistente sito nel comune di Asigliano Veneto (VI) in via Fabio Filzi.

Con la presente si vuole valutare l'impatto del centro zootecnico, che dispone di 10 capannoni avicoli esistenti per l'allevamento di polli da carne e che supererà sia la soglia di AIA che la soglia di VIA pari ad 85.000 capi in quanto la potenzialità massima sarà pari a 175.910 capi/ciclo.

Normativa di riferimento

La **Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)** è uno strumento di supporto per l'autorità decisionale finalizzato ad individuare, descrivere e valutare gli effetti dell'attuazione o meno di un determinato progetto. Consiste in una procedura di tipo tecnico - amministrativo, svolta dalla Pubblica Amministrazione, basandosi sia su informazioni fornite dal proponente di un determinato progetto, sia sulla consulenza data da altre strutture della Pubblica Amministrazione, nonché dalla partecipazione di gruppi sociali appartenenti alla comunità.

La valutazione di impatto ambientale è stata prevista dalle Direttive CEE n. 337 del 27/06/85, che successivamente è stata integrata e modificata dalle Direttive 97/11/CE e 2003/35/CE. A livello nazionale è stata recepita dal Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, che è stato più volte modificato ed integrato. La Legge Regionale n.10 del 26 marzo 1999, abrogata, aveva recepito a livello regionale il Decreto del Presidente della Repubblica del 12 aprile 1996, il quale attualmente è



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

stato abrogato e sostituito dal D.Lgs. 152/06. Attualmente a livello regionale è presente la Legge Regionale n.4 del 18 febbraio 2016. A seguito di questa nuova legge è stato approvato il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.152 del 13 dicembre 2016 che istituisce il Comitato Tecnico Regionale di VIA. L'ultima Deliberazione della Giunta Regionale è la n.940 del 23/06/2017, in merito alle competenze in materia di VIA e di AIA.

L'impianto descritto è soggetto a Valutazione di Impatto Ambientale in quanto ricadente nel punto ac dell'allegato III alla parte II del D.Lgs 152/06, essendo un impianto di allevamento intensivo di polli da carne che allevierà più di 85.000 capi/ciclo.

Team coinvolto nella predisposizione del SIA

Lo studio del SIA ha coinvolto diversi tecnici e in particolare:

- dott. Gabriele Baldo per la redazione del S.I.A. e tavole progettuali;
- dott. Matteo Crivellaro, che si è occupato principalmente del Quadro Programmatico ed Ambientale;
- l'ingegnere acustico Zenari Luca per la relazione previsionale di impatto acustico.

Il sottoscritto dott. Baldo Gabriele ha coordinato la stesura dell'intero SIA e si è occupato in prima linea delle valutazioni delle emissioni e di altri aspetti del quadro ambientale.

Tutti i tecnici sono abilitati ed iscritti ai relativi albi e oltre ad avere le abilitazioni previste dalla norma possiedono esperienza sulla stesura di indagini ambientali.



Analisi ambientali svolte

Per la stesura dello Studio Impatto Ambientale si è cercato di seguire le Linee guida del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del 18 luglio 2001 e la Delibera della Giunta Regionale del Veneto n. 1624 del 11 maggio 1999 e la “Guida alle norme regionali del Veneto in materia di Valutazione Impatto Ambientale”.

Per valutare gli impatti ambientali si è scelto di utilizzare il metodo della “matrice bidimensionale” simile a quella proposta da Leopold (1971). Questo metodo permette non solo di individuare gli impatti ma anche di organizzare i fattori coinvolti in modo immediatamente comprensibile. La matrice permette di rappresentare le relazioni causa-effetto tra le attività e i fattori potenzialmente suscettibili di variazioni. Grazie a questa metodologia è quindi possibile, per ogni interazione tra gli elementi considerati, verificare l'effettiva presenza di un impatto e darne una valutazione.

Per garantire una visione il più possibile obiettiva e ridurre la componente discrezionale si è scelto di fare una valutazione quantitativa dell'inquinante attraverso simulazione di software specifici. Per tale motivo sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

- programma Calmet e Calpuff e RunAnalyzer per determinare la distribuzione sul territorio di inquinanti atmosferici (polveri, ammoniaca);
- programma acustico per la Valutazione Previsione di Impatto Acustico software SOUNDPLAN ESSENTIAL.

Nello studio sono poi stati confrontati i dati ottenuti con i valori limite dati dalle attuali normative nazionali o comunitarie e in caso di mancanza di limiti da normative di altri paesi (es. Stati Uniti) o valori consigliati da bibliografia.



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

San Bonifacio, 28/12/2021

Il tecnico

Dott. Baldo Gabriele


