

S.O.S. Pareri e supporto per le valutazioni ambientali
Responsabile del procedimento:
ing. Massimo Telesca
tel.0432/1918087 - fax 0432/1918120
e-mail massimo.telesca@arpa.fvg.it
Responsabile dell'istruttoria:
dott.ssa Elisa De Giorgio
tel.0432/1918304 - fax 0432/1918126
e-mail elisa.degiorgio@arpa.fvg.it

Alla DIREZIONE CENTRALE
AMBIENTE ED ENERGIA
Servizio Valutazioni Ambientali
Pec: ambiente@certregione.fvg.it

e p.c.

Comune di Pozzuolo del Friuli
Pec: comune@pec.com-pozzuolo-del-friuli.regione.fvg.it

Oggetto: VIA/541 – Progetto di incremento di capi allevati nell'insediamento avicolo esistente (polli da carne) mediante modifiche gestionali ed intervento di costruzione di due nuovi capannoni.

Proponente: Az. Agricola Elisa di De Sabbata Nicola e Turco Annalisa. Comune di Pozzuolo del Friuli.

Supporto tecnico-scientifico all'istruttoria di progetto

(D.Lgs. 152/06; L.R. 43/90)

(Rif.: Vs. nota prot. 18679 del 30.03.2018, al prot. ARPA n. 10696 del 30.03.2018)

Ricordato il parere di ARPA espresso con sua Nota 5313 del 16/02/2018, in merito alla documentazione integrativa trasmessa dal Proponente, si espongono le seguenti osservazioni.

Emissioni in Atmosfera

In riferimento al prospetto della stima degli scenari emissivi delle polveri il Proponente non corregge i dati riportati sullo stato di fatto della densità iniziale (capi/mq). Quanto presentato (pag. 3 e 4 del SIA) come *Totale ante operam (A+B+C+D+F)* rimane pertanto sovrastimato rispetto alla situazione reale.

Impatto odorigeno

In riferimento al prospetto della stima degli scenari emissivi odorigeni il Proponente corregge i dati riportati sullo stato di fatto della densità iniziale (capi/mq).

In merito alla richiesta di presentare una ipotesi progettuale con soluzioni impiantistiche per l'installazione di adeguati sistemi di abbattimento per gli odori il Proponente scrive che sono in essere dei sistemi di " *...strutture metalliche fisse posizionate presso le uscite dei ventilatori e dotate di apertura ad inclinazione variabile .*" (pag. 2 della relazione *Integrazioni richieste da Ente REGIONE FVG*) che lo stesso Proponente descrive come " *sistemi di contenimento di polveri/odori*".

Il Proponente, inoltre, afferma che gli stessi, qualora persistano nel tempo problematiche emissive, potrebbero venir potenziati realizzando un prolungamento degli attuali dispositivi metallici mediante struttura leggera con tamponamento della testata in rete ad alta densità e mantenendo comunque la permeabilità all'aria per smaltire la sovrappressione originata dall'attività di ventilatori.

A tal proposito si esprime difficoltà nell'interpretare come delle ali metalliche di direzionamento del flusso possano fungere come sistemi di abbattimento polveri e ancor di più degli odori.

Inoltre non viene fornito alcun dato dimensionale attestante le capacità di abbattimento.

Non si ritiene che la richiesta di cui sopra sia stata evasa, pertanto si prescrive la progettazione di soluzioni impiantistiche atte a limitare la diffusione degli odori in uscita dall'impianto da realizzare nel caso sorgessero disagi olfattivi da parte dei recettori, la cui efficacia risulti bibliograficamente accertata.

Gestione della lettiera

Il Proponente indica come tempi di sosta dell'autotreno per carico della lettiera pari a circa 15 minuti per capannone . Quindi considerando la presenza di 8 capannoni si stima un tempo minimo di 2 ore .

Non viene fornita specificazioni in merito alla richiesta di indicare la localizzazione del magazzino nel citato nel SIA (pag. 7) " *... Qualora si rendesse necessario per l'impossibilità momentanea dei mezzi di asporto delle lettiera, avviare al contingente ritardo, si potrà anche provvedere al loro accumulo in apposito magazzino chiuso e coperto presente in azienda ...*". Dalla lettura delle planimetrie, tuttavia, non è chiaro a quale edificio si faccia riferimento.

Non si ritiene che la richiesta di cui sopra sia stata evasa.

Modellistica previsionale, acque reflue di impianto, scarichi idrici

Per quanto riguarda le tematiche indicate a titolo paragrafo si rimanda alle osservazioni riportate nella precedente Nota ARPA.

Il Responsabile della S.O.S.

ing. Massimo Telesca

*Pareri e supporto per le valutazioni ambientali
(documento informatico sottoscritto con
firma digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005)*