



PROVINCIA DI PADOVA

Provvedimento N. **170/VIA/2017**

Prot. n. **28656** del **13 marzo 2017**

ECOLOGIA/RFVAS

OGGETTO: PROVVEDIMENTO di VALUTAZIONE di IMPATTO AMBIENTALE

(art. 26 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e art. 10 della L.R. n. 4/2016)

Progetto di “Ristrutturazione e adeguamento tecnologico di un allevamento di galline ovaiole”

Ditta: **SOC. AGR. RAMAZZOTTO A.R.S.S.**

Sede legale: Via Lande, 6 - 35045 OSPEDALETTO EUGANEO PD

Sede attività: Comune di Ospedaletto Euganeo PD – Via Lande, 6

Codice SIA Ditta n. 6788

IL DIRIGENTE

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- la L.R. n. 4/2016;
- la DGRV n. 1021 del 29/06/2016;
- la DGRV n. 2299 del 09/12/2014;
- la L. n. 241 del 07/08/1990 e s.m.i.;
- il Regolamento Provinciale n. 88 “Regolamento per il funzionamento del comitato tecnico provinciale per la Valutazione di Impatto Ambientale” approvato con D.C.P. n. 11 reg. Prot. n. 140557 del 11/10/2016;
- il D.Lgs. 267/2000 e s.m.i., l’art. 28 dello Statuto della Provincia, approvato con D.C.P. n. 15 di reg. del 17/5/2000, integrato con D.C.P. n. 68 di reg. del 22/11/2000 e modificato con D.C.P. n. 4 di reg. del 07/02/2005.

PREMESSO che:

- in data 08/06/2016, Prot. n. 78670, è pervenuta dal SUAP del Comune di Ospedaletto Euganeo, la domanda di V.I.A. e di modifica dell’A.I.A., ai sensi degli artt. 23, 10 e 29-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e ai sensi degli artt. 10 e 11 della L.R. n. 4/2016, della ditta SOC. AGR. RAMAZZOTTO A.R.S.S. per il progetto di “*Ristrutturazione e adeguamento tecnologico di un allevamento di galline ovaiole*”;
- contestualmente alla domanda è stato depositato il progetto definitivo e il relativo studio di impatto ambientale con la sintesi non tecnica. La ditta ha comunicato di aver eseguito il pagamento degli oneri di istruttoria in data 23/05/2016, ai sensi della DGRV n. 1843/05;
- il progetto è riferibile alla fattispecie di impianti previsti dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. allegato III, lett. ac): *impianti per l'allevamento intensivo di pollame (...) con più di 85.000 posti per polli da ingrasso, 60.000 posti per galline* e alla fattispecie di impianti previsti dalla L.R. n. 4/2016, All. A1, lett. ac): *impianti per l'allevamento intensivo di pollame (...) con più di 85.000 posti per polli da ingrasso, 60.000 posti per galline.*



PROVINCIA DI PADOVA

PRESO ATTO che:

- la Ditta proponente ha provveduto a far pubblicare nel quotidiano “Il Mattino di Padova” del 27/5/16 l'avviso dell'avvenuto deposito del progetto e del SIA. Il progetto è stato presentato al pubblico il 11/06/2016 presso il Municipio del Comune di Ospedaletto Euganeo;
- la Provincia ha pubblicato presso il proprio sito web, nella sezione dell'Ambiente nella pagina Valutazione Impatto Ambientale, l'avviso di deposito del progetto con la documentazione descrittiva e progettuale acquisita agli atti;
- con nota Prot. n. 93421 del 7/07/2016 la Provincia ha inviato l'avvio del procedimento istruttorio al SUAP del Comune di Ospedaletto Euganeo, comunicando anche i termini di conclusione dei procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale e di Autorizzazione Integrata Ambientale. Con lo stesso endoprocedimento è stata richiesta anche integrazione documentale, che è pervenuta in data 8/08/2016 Prot. n. 106612;
- in data 22/11/16, prot. prov. n. 154244, è stato acquisito tramite SUAP il parere preventivo favorevole con prescrizione dell'ULSS 17 prot. 41300/119/13 del 21/11/16.

PRESO ATTO altresì che:

- il 22/02/2016 è entrata in vigore la L.R. 18 febbraio 2016, n. 4 “Disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale e di competenze in materia di autorizzazione integrata ambientale”. L'art. 22 prevede che “... *le commissioni regionali e provinciali in materia di VIA ... continuano ad espletare le proprie funzioni fino all'emanazione delle disposizioni attuative di cui all'articolo 21 e comunque non oltre centottanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge.*”
L'articolo 7 definisce il Comitato tecnico per la valutazione di impatto ambientale quale organo tecnico-istruttorio di cui l'autorità competente deve avvalersi nei procedimenti di valutazione ambientale e l'articolo 21 stabilisce che le Province, entro 180 giorni dalla data di entrata in vigore della legge, provvedano alla nomina dei componenti del Comitato.
Con decreto n. 176 del 28/12/2016 Prot. n. 168768 il Presidente della Provincia ha istituito il Comitato tecnico per la valutazione di impatto ambientale e nominato gli undici esperti.
La nomina degli esperti si è perfezionata il 09/01/2017 con la dichiarazione di accettazione da parte di ciascun componente dell'incarico e dell'insussistenza di motivi ostativi;
- la Ditta ha presentato il progetto e lo studio di impatto ambientale al Comitato Tecnico V.I.A. durante la seduta del 20/01/2017 (argomento n. 2 dell'O.d.G.);
- la conferenza di servizi istruttoria, convocata ai sensi dell'art. 10, comma 2, della L.R. n. 4/2016 e della L. 241/1990 e s.m.i., si è svolta il giorno 20/01/2017;
- il giorno 26/01/2017 i componenti del gruppo di lavoro nominato per la redazione dell'istruttoria della pratica in oggetto, con i tecnici dell'ufficio VIA, hanno effettuato un sopralluogo presso l'azienda agricola con la presenza del proponente e dei suoi tecnici;
- agli atti della Provincia non sono pervenute osservazioni ai sensi dell'art. 24, comma 4, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

CONSIDERATO che:

- la Società Agricola Ramazzotto A.R.S.S., con sede in Via Lande n. 6 in Comune di Ospedaletto Euganeo, vuole realizzare un intervento finalizzato all'adeguamento tecnologico di uno dei tre capannoni di allevamento di galline ovaiole. A lavori conclusi il centro aziendale passerà d'attuale capacità potenziale di 124.353 capi a 154.998 capi;



PROVINCIA DI PADOVA

- l'attività dell'azienda precedentemente è stata sottoposta alla procedura di verifica di assoggettabilità alla VIA conclusasi con provvedimento n. 140/VIA/2015 di non assoggettamento alla VIA. L'intervento riguardava l'"Adeguamento tecnologico del sistema di allevamento di galline ovaiole" e prevedeva l'ampliamento del locale adibito alla raccolta delle uova, la modifica parziale del sistema di stabulazione delle galline, adeguamento alle MTD senza modifiche dimensionali dei capannoni avicoli e l'aumento del numero dei capi allevabili passando dalla potenzialità di 84.017 capi a 124.353 capi allevabili. La definizione del numero di capi accasabili rispetta le norme in tema di benessere animale;
- l'attività dell'azienda agricola è autorizzata con l'Autorizzazione Integrata Ambientale Provvisoria n. 55/IPPC/2007 del 30/10/2007 la cui scadenza è stata prorogata con Provvedimento n. 182/IPPC/2012 e successivo provvedimento n. 242/IPPC/2013;
- con il progetto di VIA/AIA l'azienda intende attuare la modifica dell'attuale sistema di stabulazione delle galline nel Capannone 1 con la trasformazione del sistema di allevamento da "A terra con fessurato/ posatoio parziale e raccolta della pollina nella parte sottostante e sistema di aerazione della pollina" (cod. MTD 4.2.2) al sistema "ad aviario" (cod. MTD 4.2.4), che si compone di tre linee di voliere a tre piani composte da moduli dotati di trespoli, nidi, linee di distribuzione del mangime e dell'acqua e nastri per l'asportazione frequente della pollina;
- gli interventi in progetto prevedono: sistemazione parziale della pavimentazione, installazione di tre nuove linee di voliere dotate di nastri trasportatori per la rimozione della pollina, installazione di tutti gli impianti per la gestione dell'allevamento (mangiatoie, abbeverata), sostituzione dell'attuale impianto di illuminazione con impianto a led, integrazione dell'impianto di ventilazione con il posizionamento di 5 nuovi ventilatori per testata;
- il progetto presentato dall'azienda agricola Ramazzotto non prevede l'ampliamento della superficie allevabile pari a 7.935,36 mq complessivi;
- la modifica più rilevante, dal punto di vista ambientale, riguarda le diverse modalità di allontanamento della pollina dal Capannone 1: finora era allontanata alla fine del ciclo produttivo; con la modifica e l'inserimento dei nastri trasportatori sotto i diversi livelli dei piani delle voliere, l'allontanamento avverrà ogni due giorni, con una importante riduzione delle fermentazioni a carico della pollina e le conseguenti riduzioni di emissioni di metano e di ammoniacca;
- dall'analisi degli strumenti di pianificazione territoriale vigenti deriva che l'attività è in coerenza con le previsioni urbanistiche sia comunali che sovra comunali;
- non sono state evidenziate criticità e l'impatto complessivo derivante dalla realizzazione del nuovo sistema di allevamento risulta rispettoso delle condizioni ecologiche ed antropiche della zona, in quanto:
 - le distanze minime previste dalla normativa vigente vengono rispettate;
 - l'intervento è previsto in zona agricola;
 - l'intervento non rientra in zone vincolate;
 - le modalità di allevamento rientrano tra le MTD;
 - non sono previste emissioni significativamente importanti;
 - si adottano delle mitigazioni per limitare la diffusione di polveri ed odori ;
 - non si hanno scarichi idrici, se non quelli dei servizi igienici dell'allevamento;
 - non è previsto lo stoccaggio della pollina che verrà frequentemente allontanata dagli allevamenti e direttamente conferita al confinante impianto di biogas;



PROVINCIA DI PADOVA

- relativamente al parere del Dipartimento di prevenzione dell'ULSS 17, le indicazioni contenute sono state utilizzate dal gruppo istruttore per effettuare analisi, approfondimenti progettuali e gestionali, ed hanno trovato riscontro all'interno della documentazione valutata;
- l'aspetto relativo alle possibili incidenze sulla Rete Natura 2000 è stato affrontato dal Proponente secondo le modalità previste al Punto 2.2 dell'Allegato A della DGRV 2299/14 Modello E "Modello di Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza". In considerazione del fatto che l'area d'intervento è esterna ai siti della rete Natura 2000 e non si riconoscono interferenze tra le attività previste e gli Habitat e le specie di interesse comunitario in esse presenti, si può riconoscere la sussistenza della fattispecie di esclusione dalla procedura di Valutazione di Incidenza, ai sensi del paragrafo 2.2 dell'allegato A alla DGR 2299/14, relativamente a piani, progetti ed interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000. Le analisi effettuate nella Relazione allegata hanno trovato riscontro nelle valutazioni e rendono supportata tale Dichiarazione.

VISTA la relazione istruttoria elaborata dal gruppo di lavoro del Comitato Tecnico V.I.A., assegnatario dell'istruttoria, Prot. n. 17174 del 13/02/2017 e discussa nella riunione del Comitato tecnico V.I.A. del 13/02/2017 (argomento n. 5 dell'O.d.G.).

VISTA relazione istruttoria conclusiva del Comitato tecnico V.I.A. Prot. n. 18261 del 14/02/2017;

PRESO ATTO del parere favorevole di compatibilità ambientale espresso dal Comitato Tecnico V.I.A. nella seduta del 13/02/2017 Prot. n. 22243 del 23 febbraio 2017, subordinatamente al rispetto delle seguenti prescrizioni.

Prescrizioni:

- a) secondo le indicazioni contenute all'articolo 20 della L.R. 4/2016, si deve predisporre una proposta di piano di monitoraggio per le principali componenti analizzate nel S.I.A., con indicati i parametri monitorati e la cadenza delle analisi, da presentare entro 90 giorni al Settore Ecologia della Provincia di Padova, per la successiva valutazione da parte del Comitato V.I.A.;
- b) entro 90 giorni dall'inizio dell'attività nella nuova conformazione venga eseguita una Analisi acustica da presentare al Comune di Ospedaletto Euganeo, alla Provincia di Padova e ad ARPAV;
- c) predisporre il trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia nell'area rifornimento/deposito carburanti ai sensi dell'art. 39 delle N.T.A. del Piano di Tutela delle Acque approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale del Veneto n° 107 del 05/11/2009 e s.m.i..

VISTO il verbale della conferenza di servizi decisoria Prot. n. 22721 del 24/02/2017, convocata ai sensi dell'art. 14, comma 2, della L. n. 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 10, comma 3, della L.R. n. 4/2016, nel quale è riportato il parere favorevole relativo al progetto di ristrutturazione e adeguamento tecnologico dell'allevamento oggettivo.

RITENUTO per quanto espresso in precedenza di esprimere giudizio favorevole di compatibilità ambientale, di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e alla L.R. n. 4/2016.



PROVINCIA DI PADOVA

DECRETA

- ART. 1 di dare atto del parere favorevole di compatibilità ambientale espresso dal Comitato Tecnico V.I.A. nella seduta del 13/02/2017 Prot. n. 22243 del 23/02/2017;
- ART. 2 di dare atto altresì del parere favorevole, relativo al progetto di ristrutturazione e adeguamento tecnologico dell'allevamento oggettivato, espresso durante la conferenza di servizi decisoria, di cui al verbale Prot. n. 22721 del 24/02/2017;
- ART. 3 di esprimere giudizio favorevole di compatibilità ambientale per il progetto presentato dalla ditta SOC. AGR. RAMAZZOTTO A.R.S.S. relativo al progetto *“Ristrutturazione e adeguamento tecnologico di un allevamento di galline ovaiole”* nel comune di Ospedaletto Euganeo, subordinatamente al rispetto delle seguenti prescrizioni, indicate nel parere richiamato nell'Art. 1:
Prescrizioni:
- a) secondo le indicazioni contenute all'articolo 20 della L.R. 4/2016, si deve predisporre una proposta di piano di monitoraggio per le principali componenti analizzate nel S.I.A., con indicati i parametri monitorati e la cadenza delle analisi, da presentare entro 90 giorni al Settore Ecologia della Provincia di Padova, per la successiva valutazione da parte del Comitato V.I.A.;
 - b) entro 90 giorni dall'inizio dell'attività nella nuova conformazione venga eseguita una Analisi acustica da presentare al Comune di Ospedaletto Euganeo, alla Provincia di Padova e ad ARPAV;
 - c) predisporre il trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia nell'area rifornimento/deposito carburanti ai sensi dell'art. 39 delle N.T.A. del Piano di Tutela delle Acque approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale del Veneto n° 107 del 05/11/2009 e s.m.i..
- ART. 4 la Ditta dovrà attuare le opportune azioni di monitoraggio così come previste nel Piano di monitoraggio, di cui alla prescrizione a);
- ART. 5 il presente giudizio favorevole di compatibilità ambientale non esenta dall'ottenimento delle autorizzazioni/concessioni previste dalla norma per la realizzazione del progetto valutato, che devono essere acquisite dalla Ditta prima dell'inizio dei lavori descritti;
- ART. 6 di notificare il presente provvedimento, tramite SUAP, alla ditta SOC. AGR. RAMAZZOTTO A.R.S.S., con sede legale: Via Lande, 6 - 35045 OSPEDALETTO EUGANEO PD;
- ART. 7 di trasmettere, tramite SUAP, copia del presente provvedimento ai soggetti individuati dal comma 3 dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- ART. 8 ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. l'intervento in oggetto dovrà essere realizzato entro cinque anni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento di valutazione di impatto ambientale;



PROVINCIA DI PADOVA

- ART. 9 ai sensi dell'art. 27, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. il soggetto proponente dovrà pubblicare nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto (B.U.R.), estratto del presente provvedimento di valutazione di impatto ambientale. Dalla data di pubblicazione nel Bollettino Ufficiale decorrono i termini per eventuali impugnazioni in sede giurisdizionale da parte di soggetti interessati;
- ART. 10 ai sensi dell'art. 27, comma 2, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. questo ente pubblicherà integralmente il presente provvedimento sul proprio sito web;
- ART. 11 ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. la mancata osservanza delle prescrizioni impartite comporterà l'applicazione delle sanzioni ivi prescritte;
- ART. 12 avverso il presente provvedimento, è ammesso eventuale ricorso giurisdizionale al T.A.R. del Veneto, ai sensi dell'art. 3 della L. n. 241 del 07.08.1990, nel termine di 60 giorni ovvero in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Si attesta che il presente atto è costituito da n. 6 pagine.

IL DIRIGENTE
dr. Renato Ferroli
(con firma digitale)