

REGIONE  
ABRUZZO



**AI DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE**

- DPC002 – Servizio Valutazioni Ambientali

- DPC025 – Servizio Politica Energetica e Risorse  
del Territorio - Ufficio A.I.A.

[Tramite condivisione documentale](#)

**OGGETTO: Parere per il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), relativo al progetto di modifica di potenzialità di allevamento avicolo, già provvisto di Autorizzazione Integrata Ambientale, proposto dalla Società Agricola Ripro-Avicola Srl per lo stabilimento di Bellante (TE), codice pratica 23/0047824.**

**VISTI:**

- Il DM 25/02/2016 che ha aggiornato e riorganizzato, tra l'altro, la materia inerente l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento;
- la DGR n. 314 del 31/05/2021 con cui è stata approvata la Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento;
- l'istanza di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, presentata in data 07/02/2023 (ns prot. n. RA/0047824/23) dalla Società Agricola Ripro-Avicola S.r.l. per il progetto "Modifica di potenzialità di allevamento avicolo, già provvisto di Autorizzazione Integrata Ambientale" da realizzarsi nel Comune di Bellante (TE);

**PREMESSO CHE:**

- l'unità produttiva in oggetto è già in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale n°87/54 del 19/03/2009, di cui è stato richiesto il rinnovo nel settembre 2013, nei termini previsti di un anno prima della scadenza fissata in 5 anni conformemente al D. Lgs 59/2005 vigente al momento del rilascio, ed è adibita all'allevamento di pollastri destinati successivamente alla filiera riproduttiva;
- la presente valutazione si rende necessaria in quanto l'insediamento ha una potenzialità di allevamento di 105.000 capi/ciclo, pertanto la modifica proposta si configura come modifica sostanziale in quanto supera il valore soglia di 40.000 capi/ciclo, pur non essendo prevista nessuna opera edilizia e nessuna modifica sostanziale;

**GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA**

Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura

Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizi Agrometeo

Via Nazionale, 38 - 65012 Villanova di Cepagatti (Pe)

<https://www.regione.abruzzo.it/agricoltura>

e-mail: [dgd023@regione.abruzzo.it](mailto:dgd023@regione.abruzzo.it) Pec: [dgd023@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dgd023@pec.regione.abruzzo.it)

Tel. 085.977.35.45

#### **PRESO ATTO CHE:**

- l'istanza attiene al progetto per la Gestione di un allevamento avicolo (pollastre), ubicato in Loc. Chiareto a Bellante (TE);
- non sono state richieste modifiche alle strutture di allevamento, né a quelle destinate allo stoccaggio dei liquami zootecnici già esistenti;
- il progetto in esame prevede che:
  - l'allevamento funziona con il sistema del "tutto pieno/tutto vuoto", ovvero i locali di stabulazione ospitano dapprima un gruppo omogeneo di animali (tutto pieno) e poi, a fine ciclo, dopo il trasferimento di tutti i capi, rimangono vuoti per un periodo di attesa (tutto vuoto) prima dell'inizio di un nuovo ciclo produttivo. Questo sistema si applica contemporaneamente a tutti e 6 box. La lettiera dunque, non viene mai cambiata, se non dopo l'allontanamento di tutti i soggetti;
  - la lettiera esausta, a seconda delle caratteristiche e della recettività del mercato, al momento del suo asporto viene avviata a tre destinazioni diverse:
    1. Conferito come ammendante a ditte terze nel caso che la lettiera abbia una umidità inferiore al 30% e che ci sia una disponibilità commerciale ricettiva, legata a situazioni sommariamente prevedibili coincidenti con le diverse lavorazioni agricole. In tal caso si compila il solo documento di trasporto e la lettiera verrà utilizzata ai fini agronomici ai sensi del DM 5046/2016. La redazione del PUA è obbligo della Ditta terza a cui viene conferita.
    2. Conferito come rifiuto (con relativo formulario) nel caso con destinazione impianti di compostaggio. (CER 02 01 06).
    3. Conferita ad aziende come scarto animale ai sensi del Regolamento CE 1069/2009 in caso di sospetta presenza di patogeni di cui occorre controllare la diffusività.
  - l'unità produttiva è autorizzata ad effettuare l'applicazione al terreno di effluenti di allevamento nel rispetto dei limiti fissati. Nell'eventualità le particelle catastali sulle quali viene fatta sono la 158 e 250 appartenenti al foglio n.29. Gli ettari utili per il liquame corrispondono a 0,12 ha corrispondente ad una quantità di azoto spandibile pari a 0,041 t/anno. L'acqua destinata all'applicazione al terreno di effluenti di allevamento deriva dalla procedura di lavaggio a fine ciclo ed in particolare dalle ultime fasi del processo di lavaggio dei box. **Tale operazione viene effettuata di rado in quanto risulta ugualmente efficace il lavaggio a secco** che consiste in uno spazzamento meccanico fine con un sistema che prevede anche l'aspirazione delle particelle di polvere. Sia durante le azioni di lavaggio a secco e che durante il lavaggio con acqua, la soluzione disinfettante contenente cloro viene utilizzata in fase asciutta, bagnando pavimenti, pareti e attrezzature e facendo agire il principio attivo senza creare percolamenti o produrre effluenti che possano confluire nel lagone

**DATO ATTO** che in sede di prima riunione della Conferenza di Servizi decisoria, tenutasi ai sensi dell'art. 27-bis c. 7 del d.lgs. 152/2006 e dell'art. 14-ter della L. 241/1990, questo Servizio ha richiesto chiarimenti riguardo a:

- volume delle acque di lavaggio che verrebbero prodotte nel caso in cui alla fine del ciclo i capannoni debbano essere disinfestati con acqua invece che con sistemi a secco, al fine di valutare il corretto dimensionamento della laguna liquami destinata allo stoccaggio di tali acque;
- caratteristiche costruttive e stato di conservazione della vasca, con particolare riferimento alla sua impermeabilità;

#### **GIUNTA REGIONALE**

##### **DIPARTIMENTO AGRICOLTURA**

Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura

Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizi Agrometeo

Via Nazionale, 38 - 65012 Villanova di Cepagatti (Pe)

<https://www.regione.abruzzo.it/agricoltura>

e-mail: [dpd023@regione.abruzzo.it](mailto:dpd023@regione.abruzzo.it) Pec: [dpd023@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpd023@pec.regione.abruzzo.it)

Tel. 085.977.35.45

**PRESO ATTO** che la Società, in merito alle caratteristiche costruttive della vasca per lo stoccaggio acque di lavaggio, come si desume dal Giudizio VIA n. 4151 del 21.02.2024, ha già indicato quanto segue:

*“Per la verifica della tenuta del telone del lago delle acque di lavaggio, non esiste attualmente una specifica tipologia di prova tecnica normata che possa attestare l'efficacia dell'impermeabilità del telone stesso. Di conseguenza, il controllo attualmente in uso è di tipo visivo e viene eseguito quando il lago è vuoto, consentendo una visione completa e ispezionabile del telo. Gli esiti degli ultimi anni, dopo il rifacimento del 2016, di ispezione non hanno evidenziato punti di lesione né sospetti né evidenti. Durante questa ispezione visiva, eventuali grinze, tensioni o rotture sono facilmente individuabili e esaminate per assicurarsi dell'integrità del telone. Questa operazione di controllo viene registrata nel sistema di registrazione collegato alla gestione ambientale, garantendo un tracciamento delle verifiche effettuate.”*

**VISTI:**

- il parere ARTA datato 10/05/2024, pubblicato nella sopra detta pagina web ufficiale;
- il parere ARTA del 17/09/2024, di cui è stata data lettura nel corso della terza conferenza di servizi tenutasi nella stessa data;
- la documentazione integrativa prodotta in data 05/08/2024, anch'essa pubblicata nella sopra citata pagina web ufficiale, in cui si ha riscontro sul volume delle acque di lavaggio che verrebbero prodotte in caso di lavaggio con acqua anziché con sistemi a secco;

**AVUTA EVIDENZA** che il volume di acque reflue eventualmente prodotte con sistemi di lavaggio tradizionali (non a secco), stimata in circa 240 mc/ciclo (480 mc/anno), è inferiore al volume della laguna liquami, pari a 500 mc, che pertanto risulta sufficiente a contenere i liquami nei periodi in cui lo spandimento agronomico non è possibile per cause tecniche, climatiche o per divieti normativi;

Si ritiene di poter esprimere, nei limiti delle proprie competenze e con riferimento alla documentazione depositata agli atti,

**PARERE FAVOREVOLE**

a condizione che vengano rispettate le seguenti **prescrizioni** da inserire nell'atto autorizzativo finale:

- 1) le acque di lavaggio di strutture, attrezzature ed impianti zootecnici sono assimilati ai liquami, tuttavia se contengono soluzioni pericolose non possono essere utilizzate per lo spandimento agronomico. In tal caso l'azienda dovrà gestire gli effluenti come rifiuto, ivi comprese le acque di lavaggio che si generano in caso di sversamenti accidentali di sostanze pericolose;
- 2) Lo stoccaggio degli effluenti zootecnici prodotti deve avvenire nel rispetto delle norme stabilite nella Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di cui alla DGR n. 314 del 31/05/2021 e s.m.i. (di seguito Disciplina regionale).
- 3) In conformità a quanto previsto all'art. 5 della Disciplina regionale, dovrà in ogni caso essere data apposita comunicazione per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, dando evidenza della loro cessione a terzi.
- 4) Qualora abbia terreni in conduzione sui quali effettua l'utilizzazione agronomica degli effluenti, il Gestore dovrà adempiere anche agli obblighi del Piano di Utilizzazione

**GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA**

Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura

Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizi Agrometeo

Via Nazionale, 38 - 65012 Villanova di Cepagatti (Pe)

<https://www.regione.abruzzo.it/agricoltura>

e-mail: [dpd023@regione.abruzzo.it](mailto:dpd023@regione.abruzzo.it) Pec: [dpd023@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpd023@pec.regione.abruzzo.it)

Tel. 085.977.35.45

Agronomica (PUA) di cui all'art. 8 della Disciplina regionale, a partire dalla prima campagna agraria successiva al rilascio dell'AIA.

- 5) A corredo del report annuale, il Gestore dovrà inserire il dato della produzione e cessione a terzi della lettiera esausta e inviarlo, oltre che agli Enti previsti, anche all'Ufficio regionale competente: Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizi Agrometeo.

Per quanto non espressamente previsto in questo parere, valgono le prescrizioni impartite dalle specifiche disposizioni normative vigenti in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento.

Sono fatte salve ulteriori e/o diverse indicazioni da parte di altre Autorità interessate al presente procedimento, per quanto concerne gli aspetti che non sono di diretta competenza di questo Servizio.

Distinti saluti.

La funzionaria  
dott.ssa Nadia Di Bucchianico  
*(firmato elettronicamente)*

LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
dott.ssa Antonella Gabini  
*(firmato digitalmente)*

Il Responsabile dell'Ufficio  
dott. Angelo Mazzocchetti  
*(firmato elettronicamente)*

**GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA**

Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura

Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizi Agrometeo

Via Nazionale, 38 - 65012 Villanova di Cepagatti (Pe)

<https://www.regione.abruzzo.it/agricoltura>

e-mail: [dpd023@regione.abruzzo.it](mailto:dpd023@regione.abruzzo.it) Pec: [dpd023@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpd023@pec.regione.abruzzo.it)

Tel. 085.977.35.45