

Spettabile
Regione Abruzzo
Dipartimento Valutazioni Ambientali
67100 L'AQUILA
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Spettabile
ARTA Sede Centrale
ARTA Distretto Provinciale di Teramo
protocollo@pec.artaabruzzo.it

Spettabile
Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Centrale
protocollo@pec.autoritadistrettoac.it

Spettabile
Provincia di Teramo
protocollo@pec.provincia.teramo.it

Spettabile
Comune di Bellante
protocollo@comune.bellante.te.it

Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR). Chiarimenti e integrazioni richiesti in sede di Prima riunione della Conferenza dei Servizi del 02/02/2024 e successivo Verbale pervenuto il 23/02/2024. Codice pratica: 23/0047824

- 1) **Capacità produttiva.** La superficie utile di allevamento, nella configurazione chiesta in modifica ovvero comprensivo del terzo piano, è pari a 8.124 mq. Il peso medio dei capi a fine ciclo, ovvero al momento del carico per essere trasferiti in un allevamento di produzione di uova è di 2,5 kg/capo. Il peso vivo massimo presente è quindi:
$$105.000 \times 2,5 = 262.500 \text{ kg}$$
$$262.500 : 8124 = 32,3 \text{ kg P.V./mq}$$
Tale valore è inferiore alla soglia di 33 Kg/mq indicata dall'art 3 del D.Lgs. 146/2001.
- 2) **Stato del sito.** L'allevamento ha concluso il ciclo, ovvero ultimo carico di trasferimento di pollastre ad allevamento di ovaiole, il giorno 29/03/2024. In data 04/04/2024 si è provveduto ad effettuare prelievo statico di acqua per i piezometri S1 ed S2 in quanto è stata rinvenuta acqua. Si provvederà ad inviare i risultati analitici appena saranno disponibili. Il Piezometro S3 è risultato privo di acqua.
- 3) **Serbatoi gasolio.** In sito sono presenti sono due serbatoi:
 - **uno da 3.000 lt** a servizio del gruppo elettrogeno, dotato di una vasca di contenimento con volume del 110% come da D.M. 22/11/2017 le cui dimensioni

sono le seguenti: larghezza 1,75 mt e lunghezza 2,1 mt; è dotato di copertura e posizionato all'esterno adiacente al locale in cui è presente il gruppo elettrogeno. La superficie su cui è appoggiato è impermeabilizzata. Il travaso viene eseguito utilizzando sistemi antidispersione;

- **uno da 1000 lt** a servizio dei mezzi di lavoro interni, dotato di una vasca di contenimento con volume del 110% come da D.M. 22/11/2017, le cui dimensioni sono le seguenti: larghezza 1,25 mt e lunghezza 1,63 mt.; è posizionato all'interno della rimessa attrezzi. Si allega alla presente la planimetria aggiornata "C2 - stoccaggio materie prime" (**Allegato 2**).

- 4) **Bilancio idrico.** Si riporta di seguito una tabella D.5 riepilogativa con il dettaglio dei consumi

D.5 Bilancio Idrico			
Acqua in ingresso	m ³ /anno	Acqua in uscita	m ³ /anno
Acqua per uso potabile e servizi igienici	25	Scarichi industriali	===
		Scarichi domestici	25
Acqua per uso produttivo Abbeveraggio e cooling	6800	Scarichi acque meteoriche	
		Evaporazione della nebulizzazione-cooling (Dispersioni stimate)	1.800
Acqua lavaggio	500	Lavaggio box allevamento	500
Totale acqua prelevata	7.325	Totale acqua usata	7.325

- 5) **Stoccaggio liquame.** Il PMC è stato aggiornato con inserimento del controllo semestrale (coincidente con il periodo di vuoto sanitario di fine ciclo) (**Allegato 1**).
- 6) **BATc.** È stata effettuata una verifica di tutte le BAT già attuate. Alcune sono state rettifiche ove necessario e inserite di nuove. Emerge che l'allevamento già adotta molte Best Available Techniques (BAT) e il nuovo quadro allegato le completa. (**Allegato 6**).
- 7) **QRE.** Si allega il QRE revisionato con la correzione richiesta dei limiti di ammoniaca e polveri (**Allegato 3**).
- 8) **Emissioni odorogene - Piano di gestione degli odori.** Si allega il piano di gestione odori alla luce delle considerazioni emerse in CDS, comprensivo dei protocolli contenenti azioni specifiche, monitoraggio degli odori e misure da adottare in caso di odori molesti (**Allegato 4**).
- 9) **Rifiuti.** La piazzola di deposito temporaneo dei rifiuti non pericolosi è impermeabilizzata e non coperta, recintata con rete metallica per evitare azione del vento. Vista la tipologia dei rifiuti stoccati, non si ritiene necessario dotare la piazzola di un pozzetto cieco per la raccolta degli sversamenti.

- 10) **Rumore.** In data 29/03/2024, ad allevamento vuoto è stato possibile azionare tutte le ventole comprese quelle del terzo piano. Si allega fonometria con i relativi risultati che dimostrano il rispetto dei limiti di immissione presso i recettori **(Allegato 5)**.

Allegati:

Allegato 1	Piano di monitoraggio e controllo (PMC) Revisione 2024
Allegato 2	Planimetria "C2 - stoccaggio materie prime" aggiornata
Allegato 3	QRE aggiornato 2024
Allegato 4	Piano di gestione degli odori aggiornato - Revisione 2024
Allegato 5	Valutazione di impatto acustico. Misure del 29/03/2024
Allegato 6	Nuova tabella di applicazione BAT - Revisione 2024

Società Agricola Ripro-Avicola S.r.l.
Legale Rappresentante
Antonio Alessandrini

Soc. Agr. **RIPRO-AVICOLA S.R.L.**

Via del Rio, 400
47522 S. Vittore di Cesena (FC)
C.F. / P. Iva 03986300402