

# Allevamenti Fosso del Gallo S.r.l. Società Agricola

---

**Loc. PIANACCE** - 64028 SILVI (TE) **Tel. 085/9353493 (all.) – 0547/661010 (uff.)**  
Cod. Fisc. 00269350690 P.IVA 00584020671

Spett.le Regione Abruzzo  
DPC - Dipartimento Territorio - Ambiente - Sede L'Aquila  
DPC002 - Servizio Valutazioni Ambientali  
Via Salaria Antica Est, 27  
67100 L'Aquila (AQ)  
PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**Silvi (TE), 26/04/2024**

**OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)- Determinazione n. DPC002/PAUR/29 del 27/07/2022**

\_ Ottemperanza alla richiesta di integrazioni documentali successivi al Giudizio n. 3680 del 16/06/22

\_ Ottemperanza alla richiesta di integrazioni documentali successivi al Giudizio n. 4200 del 28/03/24

**Codice Pratica. 21/0126695**

**Progetto: gestione di un allevamento suinicolo di cui all'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e smi 6.6.c) già autorizzato con Provvedimento AIA n. 245/137 del 18.10.2013 e aggiornato con Determinazione DPC025-067 del 15.02.2021**

**Tipo procedimento: Verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**

Formiamo la presente in risposta alla Richiesta di documentazione integrativa di cui al Giudizio n.4200 del 28/03/24.

In merito alla richiesta di cui al **punto 1.** inerente la documentazione fotografica delle vasche denominate 16a e 17, alleghiamo Relazioni Tecniche (Vedi allegati Relazioni Tecniche 16a \_ 16b \_ 17) corredate di documentazione fotografica, attestanti la tenuta ed integrità delle relative vasche.

Per quanto riguarda la sola vasca 17 alleghiamo documentazione fotografica attestante lo stato del telo del fondo della vasca (All.5) e delle sponde (All.6).

In riferimento alla richiesta di cui al **punto 2.**, inerente il funzionamento del sistema di controllo di livello delle vasche denominate 16a e 16b comunichiamo quanto segue.

Il sistema fognario dell'allevamento è formato da tubazioni che dai vari capannoni confluiscono in un'unica linea che può scaricare alternativamente sia nella vasca 16a che 16b.

Queste vasche sono dotate di asta graduata per il controllo visivo del livello del liquame.

Per quanto concerne la vasca 16a (Vedasi Relazione Tecnica), specifichiamo che :

è composta da un tubolare in acciaio lungo circa 6 mt. (Vedasi All.1), appoggiato verticalmente sul fondo della vasca stessa e fissato sulla parete in cemento.

Al tubo sono stati fissati n.8 listelli, anch'essi in acciaio, ad una distanza di 50 cm. l'uno dall'altro, come riportato su disegno tecnico della Relazione tecnica.

A titolo esemplificativo, se nella vasca rimangono visibili n. 4 listelli, significa che ulteriori 4 sono rimasti sotto il livello del liquame, indicando pertanto che quest'ultimo raggiunge un'altezza di 2 metri ( $50\text{ cm} \times 4 = 200\text{ cm}$ ).

Per quanto riguarda la vasca 16b invece, avendo la stessa le pareti inclinate, l'asta graduata è posizionata in obliquo (Vedasi All.2). L'asta (in acciaio) è lunga circa 8 metri, e su questa sono stati fissati n.9 listelli; in questo caso però, essendo l'asta in obliquo, i listelli sono stati posizionati sulla base di un calcolo effettuato dal tecnico tenendo conto della pendenza (come da disegno in Relazione Tecnica). I listelli comunque misurano il livello del liquame ogni 50 cm. verticali. A titolo esemplificativo: il terzo listello, fissato a 2,34 mt dal fondo della vasca (come da disegno), corrisponde verticalmente a circa 1,5 mt., il quinto listello, posizionato a 3,89 mt dalla base dell'asta, corrisponde a circa 2.5 mt verticali di livello di liquame.

In tale modo si determina prontamente la capacità residua dello stoccaggio delle vasche.

Per quanto riguarda il funzionamento del sistema di avvio delle pompe, precisiamo quanto segue.

Il sistema è controllato da un quadro elettrico (Vedasi All.3) dedicato a questa funzione.

Nella vasca 16a è presente una pompa sommersa comandata da galleggianti di livello. Il galleggiante a sua volta è collegato ad una sirena acustica e luminosa presente sul quadro elettrico. Quando il livello del refluo raggiunge l'altezza del galleggiante, si attiva automaticamente la pompa per il travaso dello stesso in altra vasca. Se il livello del liquame si alzasse e la pompa non dovesse attivarsi, si azionerebbe la sirena acustica con lampeggiante per avvisare l'operatore.

Lo stesso procedimento è attuato anche nella vasca 16b.

La pompa sommersa si attiva sia automaticamente, col sistema del galleggiante (All.4), sia manualmente per il trasferimento dei liquami in altra vasca.

FIRMATO  
Allevamenti Fosso del Gallo

Allegati:

- All.1 -Foto
- All.2 -Foto
- All.3 -Foto
- All.4 -Foto
- All.5 -Foto
- All.6 -Foto
- Relazione Tecnica Vasca 16a
- Relazione Tecnica Vasca 16b
- Relazione Tecnica Vasca 17