



Agricoltura e Sviluppo srls

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR414523

Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr)

mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/7612622

SPETT.LE

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Servizio Ambiente

Unità Operativa Tutela Ambiente

Via Forte Marghera, 191

30173 - Mestre-Venezia

PEC: ambiente.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Oggetto: DOMANDA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE per il progetto dal titolo "Permesso di costruire per ampliamento allevamento polli da carne, con ricavo del 2° - 3° - 4° capannone" – ditta Boscarato Mattia

Invio note esplicative a seguito della Conferenza di Servizi istruttoria del 03/08/2023, nota di Veritas prot. 0065413/23 del 02/08/2023 e nota del Consorzio di Bonifica Delta del Po prot. 5773 del 24/08/2023

In riferimento alla Conferenza di Servizi istruttoria indetta ai sensi dell'art. 27 – bis c. 7 del 03/08/2023 è emersa la necessità di fornire le seguenti note esplicative.

La dott.ssa Toso (CmVE) chiede un chiarimento per quanto riguarda la relazione paesaggistica aggiornata fornita con le ultime integrazioni (*Relazione-paesaggistica-ver02*), in quanto a pag. 18 è presente il capitolo 3.1. "Modifiche progettuali", che non contiene nulla al suo interno. Il dott. Baldo conferma che probabilmente c'è stato un problema nella conversione in pdf. Verrà fornita integrazioni con il documento completo. Ai fini della decorrenza dei termini procedurali, verrà considerata dunque la data di completamento della relazione paesaggistica, necessaria ai fini dell'acquisizione del dirimente parere della Soprintendenza.

Si allega la relazione paesaggistica vers. 03 aggiornata con la parte mancante.

La dott.ssa Scarpa (CmVE), fa riferimento ai Bat Tools presentati con le integrazioni di gennaio e luglio, dove si considera la cessione in toto della pollina. Evidenzia che tale scelta comporta una riduzione del 100% dell'ammoniaca per quando riguarda la fase di distribuzione degli effluenti con conseguente rilevante diminuzione dell'ammoniaca nell'intero processo; pertanto, chiede conferma dell'intenzione di cedere tutta la pollina a soggetti terzi e chiede che vengano fornite eventuali manifestazioni di interesse già sottoscritte con le ditte acquirenti.

Si conferma che l'azienda intende cedere il 100% della pollina prodotta a soggetti



terzi. L'azienda ha già stipulato un contratto di vendita di pollina che si riporta in allegato.

La dott.ssa Scarpa prosegue dicendo di aver confrontato il BAT Tools inviato a Gennaio 2023 (calcolato sulla capacità produttiva futura, circa 198.000 capi), il BAT Tools inviato a Luglio 2023 (calcolato sulla situazione attuale, circa 39.900 capi) e la scheda B rev 01 presentata a Gennaio 2023. Alle pagg. 13 e 14 della scheda B ci sono refusi sul numero dei capannoni e non coincidono i valori indicati per ammoniaca e metano con quelli calcolati coi il BAT Tools.

Il dott. Baldo afferma che probabilmente è un refuso e che invierà la scheda aggiornata.

Si trasmette la "Scheda B Boscarato_rev02" con la correzione dei valori indicati per ammoniaca e metano riportando i valori calcolati con il BAT Tools.

Sempre in relazione alla Tav.4 "*Planimetria insediamento*", la dott.ssa Toso evidenzia come ci sia una discrepanza con quanto dichiarato nelle relazioni di progetto. Infatti per il capannone 1 le relazioni descrivono due vasche già presenti da 9 mc l'una, e una in progetto da 20 mc. Nella planimetria invece vengono indicate due vasche da 20 mc ciascuna. Il dott. Baldo invierà la planimetria corretta.

Si allega la tavola 4 aggiornata e corretta.

Il dott. Bertoni chiede il motivo per cui sia prevista la concimaia se la destinazione finale della pollina è quella detta in precedenza. Il dott. Baldo risponde che la concimaia serve in caso di emergenza (ad esempio se l'impianto di biogas ha un fermo amministrativo) e non è utilizzata in modo continuativo. E' invece obbligatorio stoccare la pollina nel caso in cui essa venga utilizzata nei terreni per uso agronomico diretto. Verrà prodotto un chiarimento a riguardo.

Si precisa che la ditta intende vendere la pollina a ditte di biogas o a ditte di trasformazione; in tal caso la pollina verrebbe caricata e venduta subito alla fine del ciclo di allevamento senza attendere periodi di stoccaggio. L'azienda vuole gestire preventivamente situazioni emergenziali quali fermi sanitari del centro zootecnico o delle ditte terze per cui la pollina non potrebbe essere venduta subita e pertanto si renderebbe necessario il ricorso allo stoccaggio in concimaia. Inoltre, se la ditta Boscarato Mattia in futuro dovesse decidere di vendere la pollina ad altre aziende agricole o l'utilizzo agronomica sui propri terreni, previo aggiornamento della comunicazione nitrati, dovrà effettuare lo stoccaggio in concimaia come previsto dalla DGR 813/2021.



La parola passa all'ing. Vendramin (Comune di Chioggia).

Per quanto riguarda l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue assimilabili alle domestiche su suolo, vengono evidenziate le seguenti mancanze:

- mancano pianta e sezioni del progetto dell'impianto di scarico e della dispersione con subirrigazione;
- manca il numero di AE abitanti equivalenti di progetto (è necessaria una stima in base al futuro utilizzo);
- dovrebbe essere garantito 1 m di franco tra il fondo della trincea di subirrigazione e la quota di falda freatica (NB: dalla relazione geologica emerge che la quota di falda sia a -0,8 m, quindi, in teoria, sarebbe coincidente con il fondo trincea);
- permeabilità terreno: dalla relazione geologica emerge che il terreno è limoso, quindi la lunghezza della condotta di subirrigazione deve essere proporzionata a questo dato (cfr. allegato Lunghezza condotta subirrigazione);
- a valle della vasca Imhoff e a monte della trincea serve pozzetto di cacciata per garantire maggiore efficienza.

Il dott. Baldo si riserva di controllare ed eventualmente integrare con quanto mancante.

Il tecnico geom. Bolognesi Massimo, d'intesa con l'Ing. Vendramin del Comune di Chioggia, a causa dell'eccessiva superficialità della falda, ha optato per sostituire la tipologia di scarico mediante subirrigazione con una vasca a tenuta a svuotamento periodico. Si allegano "relazione tecnica" e "tavola 5" redatte dal geom. Bolognesi Massimo.

In riferimento alla nota del Consorzio di Bonifica Delta del Po prot. 5773 del 24/08/2023 si trasmette quanto di seguito.

Si allega la "Tav_12_mitigazioni_verde – rev03" aggiornata in cui sono state eliminate le piante precedentemente previste all'interno della vasca di laminazione e sono state aggiunte le opere di mitigazione quali barriere schermanti in finto legno lungo i lati dei capannoni. Come indicato nella tavola la superficie piantumata è di 18.518 mq, superiore alla superficie minima di 14.431,25 mq richiesta dalla strumento urbanistico (Art. 45 N.T.A. Variante Generale al PRG comma 2).

In riferimento alla nota di Veritas prot. 0065413/23 del 02/08/2023 si trasmette quanto di seguito.

A seguito di colloquio telefonico tra il dott. Baldo ed il sig. Fausto Pizzolato di Veritas si è deciso che la soluzione migliore, al fine di risolvere la problematica dell'insufficienza dell'acquedotto presente, sia quella che la ditta Boscarato presenti la richiesta di autorizzazione per la realizzazione di un pozzo per il prelievo idrico. L'azienda con la ditta Veritas stanno comunque valutando la possibilità di potenziare la linea dell'acquedotto che sarà a servizio non solo dell'allevamento ma anche di



Agricoltura e Sviluppo srls

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR414523

Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr)

mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/7612622

altre attività della zona.

Si allega PMC aggiornato in cui è stata indicata come fonte idrica anche la presenza di acqua del pozzo.

San Bonifacio, 06/09/2023

Il tecnico

Dott. Gabriele Baldo

