



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

Spett.le

Provincia di Vicenza
Settore Ambiente
Servizio Rifiuti VIA
Contrà Gazzolle, 1
36100 Vicenza

Oggetto: PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'ALLEVAMENTO AVICOLO ESISTENTE SITO IN VIA MONTICELLO, COMUNE DI BARBARANO MOSSANO (VI) – DITTA FUREGON PAOLO –

Procedimento di VIA ai sensi dell'art. 27-bis del D.lgs 152/2016 e ss. mm. e ii.

Invio integrazioni.

In riferimento alla richiesta di integrazioni pervenuta dalla Provincia di Vicenza in data 18/01/2021 con protocollo Prot.N. GE 2021/0001844, si trasmette quanto di seguito.

“Quadro programmatico

1. Si ravvisa la necessità di integrare il quadro programmatico ritenendo necessari alcuni approfondimenti per analizzare le specifiche sensibilità individuate, mettendolo in rapporto con l'intervento proposto; il riscontro dovrà essere eventualmente coordinato con il Quadro progettuale e/o le matrici di riferimento del Quadro ambientale”.

Le analisi relative al Quadro programmatico sono state approfondite nel documento allegato e nominato “Quadro Programmatico_Rev.01” – [tutte le integrazioni sono state evidenziate con colore blu.](#)

“Quadro progettuale

2. Ai fini dell'istruttoria per l'AIA si richiede:

- specificare numero e capacità dei nuovi serbatoi di GPL che la ditta andrà ad installare;

In riferimento a tale richiesta, attualmente l'azienda dispone di 3 serbatoi GPL da 5,00 metri cubi ciascuno di cui si inoltra Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini della Sicurezza Antincendio, segnalata dall'azienda Furegon Paolo al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di VICENZA.



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

In futuro l'azienda installerà 2 nuovi serbatoi GPL della capacità di 5,00 metri cubi ciascuno, per i due nuovi capannoni da realizzarsi.

- dare evidenza, per i suddetti serbatoi, degli adempimenti avviati e/o intervenuti in tema di normativa antincendio e di Certificato prevenzione incendi, con il competente Comando provinciale dei Vigili del fuoco;

Come identificato alla “**Tabella 1.4 – Elenco delle attività soggette alle visite e ai controlli di prevenzione incendi (allegato I al d.P.R. 1° agosto 2011, n. 151)**”, i futuri serbatoi sono classificati come attività n° 4 b): Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi disciolti o liquefatti per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,3 m³ “CATEGORIA A – depositi di GPL fino a 5 m³” in quanto, come indicato precedentemente, l'azienda agricola Furegon Paolo installerà 2 nuovi serbatoi GPL della capacità di 5,00 mc ciascuno.

I serbatoi presenteranno una distanza superiore ai 15 m tra di loro ed ognuno sarà dotato di un proprio punto di riempimento, quindi i singoli serbatoi vengono considerati distinti (DM 14 maggio 2004).

Essendo i serbatoi in categoria A è necessario presentare Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA), a seguito della loro corretta installazione. In tale documento vi è la dichiarazione asseverata di un tecnico abilitato che deve dichiarare la corretta installazione in conformità all'attuale norma. La SCIA potrà essere presentata solo a seguito dell'installazione dei nuovi serbatoi.

L'azienda agricola Furegon Paolo presenterà al Comando la SCIA prima dell'esercizio dell'attività dei nuovi serbatoi che verranno installati.

- l'invio del PMC in formato editabile”.

Si inoltra quanto richiesto.

“Quadro ambientale

Caratterizzazione dell'impatto sull'atmosfera

3. Chiarire ed usare la corretta notazione delle unità di misura: $\mu\text{g}/\text{m}^3$, in luogo di $\mu\text{g}/\text{mc}$ e ouE/m^3 , in luogo di UO.



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

In riferimento alla richiesta pervenuta, è stato corretto quanto richiesto utilizzando $\mu\text{g}/\text{m}^3$, in luogo di $\mu\text{g}/\text{mc}$ e ouE/m^3 , in luogo di UO.

Si rimanda alla “4.1 Modellizzazione delle dispersioni in atmosfera_Rev.01” presente in allegato.

[Le integrazioni sono riportate di carattere blu.](#)

4. Considerato che per il caso di ouE/m^3 , in luogo di UO, tale errore è già contenuto del documento “4.1_Modellizzazione_delle_dispersioni_in_atmosfera.pdf”, si chiede, altresì, di specificare qual è l’unità di misura corretta cui si riferiscono. In sede di prescrizione successiva sul controllo delle emissioni (quelle che generano i valori di ricaduta dichiarati), dovrà essere definito il valore delle emissioni convogliate (in ouE/m^3 , o ouE/s) totali dello stabilimento.

In riferimento a quanto richiesto, nel Documento “4.1 Modellizzazione delle dispersioni in atmosfera” in luogo di emissioni odorigene, è stata corretta la dicitura utilizzando al posto di UO il termine ouE/m^3 . Tali valori sono riferiti ai risultati che vengono riscontrati nei recettori presi in considerazione nello studio di V.I.A.

[Le integrazioni sono riportate di carattere blu.](#)

Le emissioni totali dello stabilimento prese in considerazione nella modellizzazione delle dispersioni in atmosfera (quelle che generano i valori di ricaduta dichiarati) sono pari a: 3.627,60 ouE/s .

Caratterizzazione dell’impatto sulle risorse naturali e agronomiche

5. Presentare una relazione tecnica illustrativa che descriva gli interventi previsti nella tavola 04, con specifiche relative alle dimensioni delle piante, sestri d’impianto, modalità (pacciamatura, tutori, irrigazione...). Si ritiene di indicare una limitata scelta di alberi, non più di 4-5 specie, per dare un maggior senso di naturalità all’intervento, preferendo Acer campestre, Fraxinus angustifolia, Fraxinus ornus, Tilia platyphyllos, Ulmus minor; analogamente per lo strato arbustivo è preferibile concentrarsi su un numero più



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

limitato di specie, quali ad es: corniolo, sanguinella, biancospino, frangula, rosa canina, sambuco.

Si allega Relazione tecnica illustrativa Sistema del verde.

6. Presentare un Computo Metrico Estimativo (CME) dell'intervento di mitigazione che comprenda anche il costo di un periodo di manutenzione di almeno un paio di anni.

In riferimento a tale richiesta di allega Computo Metrico Estimativo (CME) dell'intervento di mitigazione, comprendente il costo stimato di un periodo di manutenzione di almeno di un paio di anni.

OSSERVAZIONE N. 1 – Comunicazione Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali prot. n. 807 del 12.01.2021.

“Dalla consultazione della documentazione trasmessa la scrivente ritiene inoltre di segnalare che:

- **debba essere esclusa qualsiasi possibilità di contaminazione, anche occasionale, dell'acqua di disinfezione nel suolo e sottosuolo (la relazione non consente di chiarire le modalità di pulizia degli appositi pozzetti);**

In riferimento a tale richiesta, si precisa che le acque di disinfezione dell'arco vengono convogliate in un apposito pozzetto attraverso una griglia. Il pozzetto è dimensionato per contenere più di un anno di attività dell'arco di disinfezione. L'impianto sarà dotato di elettrovalvola per impedire l'ingresso dell'acqua piovana all'interno del pozzetto. L'azienda utilizzerà disinfettanti biodegradabili, specifici per tale uso, che riducono al minimo problematiche ambientali. Le acque raccolte nel pozzetto verranno smaltite da ditte specializzate. Tutti questi accorgimenti permettono di evitare qualunque possibilità di contaminazione, anche occasionale, di suolo e sottosuolo da parte delle acque di disinfezione.

- **siano messe in atto opportune azioni e prassi gestionali in grado di escludere qualsiasi contatto tra la pollina e le acque di dilavamento, nonché di provvedere alla periodica pulizia delle vasche di raccolta delle acque reflue, realizzate a tenuta.**



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

- In riferimento a tale richiesta si specifica che nel centro zootecnico non sarà presente un deposito per i materiali palabili (pollina) in quanto l'azienda agricola Furegon Paolo venderà tutta la pollina a fine ciclo. È possibile affermare dunque che le acque meteoriche non entreranno in contatto con la pollina e non risulteranno contaminate se assorbite dal suolo. Si precisa inoltre che la movimentazione della pollina a fine ciclo avverrà sui piazzali di cemento impermeabili, evitando così contatti della stessa con il suolo o con acque superficiali e sottosuperficiali. In caso di lievi sversamenti durante le operazioni di movimentazione l'azienda agricola Furegon Paolo provvederà alla pulizia dei piazzali con scopatrice meccanica. Per evitare ulteriori disagi, la pollina verrà movimentata quando le condizioni meteorologiche saranno favorevoli e non con precipitazioni, evitando così di inumidire la pollina essiccata con la ventilazione forzata, diminuendo di conseguenza le emissioni odorigene.

Ai sensi della DGR 1835/2016, le acque reflue di lavaggio rimarranno nelle vasche di raccolta per un periodo minimo di 90 giorni. Si precisa che le vasche saranno realizzate a tenuta e chiuse, evitando così qualsiasi sversamento. Le vasche verranno pulite al termine dei 90 giorni, smaltendo quanto depositato come rifiuto da ditta specializzata.

Si allega inoltre RELAZIONE GEOLOGICA, al fine di rispondere alle ulteriori osservazioni.

OSSERVAZIONE N. 2 – Comunicazione VIAACQUA prot. n. 868 del 12.01.2021

“Per quanto di competenza si evidenzia che, dalla documentazione progettuale presentata, emerge che l'ampliamento interesserà il sedime di posa della condotta di acquedotto esistente a servizio del fabbricato. A tal proposito, quanto presentato, non chiarisce adeguatamente le modalità attraverso la quale si intende risolvere l'interferenza con il servizio in nostra gestione. Si comunica fin da subito che sarà necessario procedere con una specifica richiesta di preventivo da parte del proponente per lo spostamento della tubazione”.

L'azienda ha già provveduto a contattare l'ente per risolvere tale problematica. La risoluzione proposta è quella di spostare il contatore dell'acquedotto a sud sulla medesima condotta,



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

nella zona antistante ai futuri capannoni. Questo è possibile in quanto la condotta serve esclusivamente il centro zootecnico e non vi sono altre utenze. La gestione dell'impiantistica idraulica all'interno del centro zootecnico è a carico esclusivo dell'azienda proponente.

Relativamente alla documentazione richiesta dal **Consorzio Alta Pianura Veneta prot. n. 1262 del 14/01/2021** si allega la seguente documentazione:

- Istanza di parere di compatibilità idraulica con allegati da trasmettere all'ente competente;
- Relazione di compatibilità idraulica redatta dal Geol. Matteo Scalzotto;
- Relazione geologica redatta dal Geol. Matteo Scalzotto.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

San Bonifacio, 17/03/2021

Il Tecnico

dott. Baldo Gabriele

The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'Baldo Gabriele'. To the right of the signature is a blue circular professional stamp. The stamp contains the text: 'Dott. Baldo Gabriele', 'N° 410', and 'ORDINE DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI - VERONA' around the perimeter.