



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 LA COSTRUZIONE DI TRE CAPANNONI AD USO ALLEVAMENTO POLLI DA CARNE, DI UN RICOVERO ATTREZZI, DI UN UFFICIO CON SERVIZI, E MODIFICA AI VENTILATORI ESISTENTI NEL CAPANNONE AUTORIZZATO N.1, COMUNE DI CAMISANO VICENTINO (VI) VIA PIAZZOLA – DITTA CORRADIN RAFFAELLA

Procedimento di VIA ai sensi dell'art. 27-bis del D.lgs 152/2006 e ss. mm. e ii.

Invio integrazioni.

In riferimento alle richieste di integrazioni pervenute dalla Provincia di Vicenza in data 14/05/2021 con protocollo Prot.N. GE 2021_0020869, ed in data 24/05/2021 con protocollo Prot.N. GE 2021_0022348, 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, mettendole 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. In relazione all'AIA sono necessarie le seguenti integrazioni.

- presentare il Certificato prevenzione incendi (o almeno la SCIA ai fini della sicurezza antincendio, presentata e vidimata dal Comando provinciale dei Vigili del Fuoco) per il serbatoio di GPL che risulta già in dotazione all'allevamento. Identica documentazione



Agricoltura e Sviluppo srls

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

servirà per l'utilizzo di ciascuno degli altri tre serbatoi previsti nell'installazione, nonché per il nuovo gruppo per la produzione di energia elettrica sussidiaria.

In riferimento a tale richiesta, attualmente l'azienda dispone di 1 serbatoio GPL da 5,00 metri cubi di cui si inoltra Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini della Sicurezza Antincendio, segnalata dall'azienda Corradin Raffaella al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di VICENZA.

In futuro l'azienda installerà 3 nuovi serbatoi GPL della capacità di 5,00 metri cubi ciascuno, per i 3 nuovi capannoni da realizzarsi.

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 Corradin Raffaella installerà 3 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 Corradin Raffaella presenterà al Comando la SCIA prima dell'esercizio dell'attività dei nuovi serbatoi che verranno installati.

In riferimento al nuovo gruppo per la produzione di energia elettrica, che verrà installata a seguito dell'ampliamento, lo stesso avrà una potenza complessiva di circa 60 kW.

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)*”, il futuro gruppo per la produzione di energia elettrica è classificato come attività n° 49: Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW “CATEGORIA A – Fino a 350 kW” in quanto, come indicato



Agricoltura e Sviluppo srls

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

precedentemente, l'azienda agricola Corradin Raffaella installerà un nuovo gruppo per la produzione di energia della potenza di circa 60 kW.

Essendo il futuro gruppo in categoria A è necessario presentare Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA), a seguito della corretta installazione dello stesso. 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 Corradin Raffaella presenterà al Comando la SCIA prima dell'esercizio dell'attività del nuovo gruppo per la produzione dell'energia elettrica che verrà installato a seguito dell'ampliamento.

- per il capannone esistente, risulta essere stata richiesta, ma non ancora ottenuta, l'agibilità.

Si allega documentazione inerente l'ottenimento dell'agibilità del capannone esistente.

- indicare la ragione sociale della ditta soccidante.

La ragione sociale della ditta soccidante è Società Agricola La Pellegrina spa.

- comunicare gli estremi dell'ultima Comunicazione Nitrati in corso di validità.

Gli estremi dell'ultima Comunicazione Nitrati in corso di validità sono i seguenti: N. 568426/02 del 12/12/2018. Alla presente si allega Comunicazione Nitrati in oggetto.

“Quadro ambientale

Caratterizzazione dell'impatto sull'atmosfera

3. Relazione descrittiva del processo di abbattimento delle emissioni previsto per ciascun capannone nello stato di progetto, con chiara definizione (anche mediante diagramma di flusso) delle fasi/sezioni di trattamento e dei relativi criteri di dimensionamento, funzionamento e controllo manutenzione atti a garantire i rendimenti depurativi previsti per i diversi inquinanti significativi.



Agricoltura e Sviluppo srls

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

In riferimento a quanto richiesto si allega relazione descrittiva del processo di abbattimento dal titolo: “4.4. Relazione tecnica illustrativa biofiltro”, nella quale sono presenti le risposte ai suddetti quesiti integrativi.

Si allegano inoltre le tavole utilizzate per la relazione e la TAV. 02 aggiornata con indicazione del “Telo PVC impermeabile”.

4. Proposta di caratterizzazione/monitoraggio degli inquinanti in uscita dallo stato post-operam.

In riferimento alle seguenti richieste si allega relazione descrittiva del processo di abbattimento delle emissioni previsto dal titolo “4.4. Relazione tecnica illustrativa biofiltro”, nella quale sono presenti le risposte ai suddetti quesiti integrativi.

5. Precisazione delle motivazioni per cui nell’ambito della trattazione sulle emissioni in atmosfera non è stata sviluppata la valutazione dell’ammoniacca, benché tale inquinante venga più volte citato tra i rappresentativi per l’attività in esame e fosse stato considerato nell’istanza del 2019.

Nell’ambito della trattazione sulle emissioni, nella relazione inoltrata non erano state prese in considerazione le ricadute dell’ammoniacca NH₃ in quanto, nella relazione presentata con l’istanza del 2019 i risultati erano al di sotto dei limiti normativi e pertanto considerati non significativi.

Ai fini di quanto richiesto, si inoltra documento “4.1 Modellizzazione delle dispersioni in atmosfera_Rev.01”, nel quale è stata sviluppata la ricaduta dell’ammoniacca, ove è stato appurato che in tutti i recettori presi in considerazione vengono rispettati i limiti normativi.

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

Caratterizzazione dell’impatto sull’ambiente idrico

6. Visto l’incremento considerevole di consumo d’acqua da pozzo, è necessario che debba essere riconsiderato l’impatto del prelievo da falda mediante una nuova istanza di concessione presso il Genio Civile di Vicenza.

In riferimento a quanto richiesto si allegano i seguenti documenti redatti dal geologo Masini Federico:



Agricoltura e Sviluppo srls

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

- MODELLO B – Domanda di variante con aumento di portata per concessione di derivazione d’acqua da falda sotterranea (R.D n. 1175 del 11/12/1933). Il documento ha il seguente titolo: “MODELLO B - Domanda di aumento di portata - Sig.Corradin Raffaella”;
- Relazione Tecnica e Relazione Idrogeologica. Il documento ha il titolo: “Relazione-Pozzo-Corradin-CamisanoVic”;
- PEC di inoltro della documentazione al Genio Civile di Vicenza.

Caratterizzazione dell’impatto sulle risorse naturali ed agronomiche

7. Presentare il computo metrico dell’intervento, pur citato, che comprenda anche la gestione e la manutenzione per almeno tre 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 tre anni.

OSSERVAZIONE N. 1 – “Comunicazione del Comune di Piazzola sul Brenta (PD), Protocollo GE/2021/0019095 del 04/05/2021”.

“Preso atto della nota prot. n. GE 2021/0016496 del 19/4/2021, in merito a quanto indicato in oggetto, si evidenzia che:

- **nello studio previsionale di impatto acustico non sono stati presi in considerazione i recettori situati in Comune di Piazzola sul Brenta e limitrofi all’allevamento;**

In riferimento a quanto richiesto, si allega Valutazione Previsionale dell’Impatto Acustico aggiornata, redatta dall’Ingegnere Zenari Luca, con gli adempimenti richiesti dal Comune di Piazzola sul Brenta (PD). La relazione ha il titolo: 1816_CORRADIN_DPIA_REV2;

- **non è stata richiesta la modifica della concessione di derivazione da falda sotterranea esistente con aumento della portata prelevata necessaria per il funzionamento dei tre nuovi capannoni.**

In riferimento a quanto richiesto si allegano i seguenti documenti redatti dal geologo Masini Federico:



Agricoltura e Sviluppo srls

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

- MODELLO B – Domanda di variante con aumento di portata per concessione di derivazione d'acqua da falda sotterranea (R.D n. 1175 del 11/12/1933). Il documento ha il seguente titolo: “MODELLO B - Domanda di aumento di portata - Sig.Corradin Raffaella”;
- Relazione Tecnica e Relazione Idrogeologica. Il documento ha il titolo: “Relazione-Pozzo-Corradin-CamisanoVic”;
- PEC di inoltro della documentazione al Genio Civile di Vicenza.

OSSERVAZIONE N. 2 – “Comunicazione pervenuta dal Comune di Camisano Vicentino, prot. n. 22623 del 25.02.2021”.

“In riferimento all’oggetto, a seguito di presentazione al pubblico in data martedì 27 aprile 2021, si formula la seguente osservazione articolata per punti:

SULLE EMISSIONI ODORIGENE

In riferimento al sistema di controllo e mitigazione delle emissioni odorigene, si chiede alla ditta se siano previsti:

- un programma di manutenzione comprendente controlli e verifiche periodiche necessarie a mantenere l’impianto in condizioni di massima efficienza;
- un sistema di monitoraggio automatizzato dell’impianto, con l’installazione di sonde o controlli di altro tipo, che rilevino in continuo i principali parametri di funzionamento del biofiltro al fine di porre in essere tempestivamente le opportune azioni correttive;
- un piano di ripristino in caso di malfunzionamento prevedendo interventi tempestivi al fine di limitare i disagi arrecati alla popolazione, con un crono programma degli stessi.

In caso non fossero presenti i sistemi di controllo e monitoraggio, si provveda a tali integrazioni.

SULLE EMISSIONI DI POLVERI

In riferimento al sistema di controllo e mitigazioni delle emissioni di polveri, si chiede alla ditta di prevedere:



Agricoltura e Sviluppo srls

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

- **un piano di controllo e manutenzione dell'impianto di abbattimento delle polveri.**

In riferimento alle seguenti richieste si allega relazione descrittiva del processo di abbattimento delle emissioni previsto dal titolo "4.4. Relazione tecnica illustrativa biofiltro", nella quale sono presenti le risposte ai suddetti quesiti integrativi.

IMPATTO SULLA VIABILITA'

Si prende atto dello studio viabilistico prodotto dalla ditta in data 14/01/2021 prot. 1441.

In riferimento ai tratti di strada comunale e privata, dovranno essere adottate e garantite tutte le misure e gli accorgimenti volti ad evitare un incremento dei disagi o danni alla proprietà comunale e alla proprietà di terzi, con particolare riferimento ad interventi di verifica e manutenzione periodici e programmati.

Per quanto riguarda l'intersezione con la Strada Provinciale S.P. n. 10, si rimanda alle valutazioni e prescrizioni dell'Ente proprietario della strada e del Comitato VIA.

In riferimento a quanto richiesto, nei tratti di strada comunale e privata l'azienda adotterà e garantirà tutte le misure e gli accorgimenti volti ad evitare un incremento dei disagi o danni alla proprietà comunale e alla proprietà di terzi, verificando settimanalmente le condizioni della strada.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

San Bonifacio, 23/06/2021

Il Tecnico

dott. Baldo Gabriele

The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Baldo Gabriele". To the right of the signature is a blue circular stamp. The stamp contains the text "Dott. Baldo Gabriele N° 410" in the center, and around the perimeter, it reads "ORDINE DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI - VERONA".