



Prot. N° 2021/0010645

Treviso, 24/02/2021

Pratica. N° 2020/2037

Resp. Procedimento: **Franco Giacomini (0422 656763)**

Resp. Istruttoria: **Antonella Sinigaglia (0422 656764)**

Al Comune di MARENO DI PIAVE
Sportello Unico per le Attività Produttive
Piazza Municipio, 1
31010 MARENO DI PIAVE (TV)

OGGETTO: Pratica Unipass n.03775770260-06112020-1016 - Comune di Mareno di Piave - LA FAVORITA S.S. SOCIETA' AGRICOLA - Via Moranda - Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs.n.152/2006 - avvio del procedimento ai sensi della Legge n.241/1990 - richiesta di integrazioni.

In riferimento alla pratica in oggetto, depositata allo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di Mareno di Piave in data 6 novembre 2020, per realizzazione di un nuovo magazzino aziendale di deposito e trasformazione di alimenti zootecnici, si comunica l'avvio del procedimento ai sensi della Legge 7 agosto 1990 n.241, e successive modifiche ed integrazioni.

Ai sensi dell'art.8 della citata Legge si comunica inoltre che:

a) L'Amministrazione competente è:

PROVINCIA DI TREVISO

Area Organizzativa Emissioni in Atmosfera ed Autorizzazioni Integrate Ambientali

Via Cal di Breda, 116 - 31100 Treviso

tel. 0422 656763 - n. fax 0422 582499;

b) l'oggetto del procedimento promosso è l'istruttoria della domanda avanzata alla scrivente Amministrazione ai sensi del D.Lgs.n.152/2006, presentata dal gestore dell'attività Sig. Gianmarco Pastro;

c) l'ufficio e la persona responsabile del procedimento sono:

Area Organizzativa Emissioni in Atmosfera ed Autorizzazioni Integrate Ambientali

Dott. Franco Giacomini;

d) l'ufficio nel quale prendere visione degli atti è

Area Organizzativa Emissioni in Atmosfera ed Autorizzazioni Integrate Ambientali

Via Cal di Breda, 116 - 31100 Treviso.

Entro il termine di 10 giorni dal ricevimento della presente possono essere presentate eventuali osservazioni e/o memorie scritte o documentali.



Si chiede di fornire, entro 60 giorni dal ricevimento della presente, la seguente documentazione integrativa:

- nuova planimetria (Tavola A3/04) con indicate le eventuali linee di aspirazione delle emissioni e con l'identificazione dei punti di emissione in atmosfera (essiccatoio, silos di stoccaggio nuclei proteici, ecc...) con relativa legenda.
- Nuova planimetria (Tavola A3/03) con indicate le linee delle acque di processo, le acque meteoriche ricadenti sulla platea ed il pozzetto di raccolta. Dovrà essere indicata pure la linea che invia le acque dal pozzetto alle vasche di stoccaggio reflui zootecnici e l'area di preparazione della broda, con i relativi stoccaggi di siero e/o mangime.

Le planimetrie dovranno essere inviate in formato cartaceo, datate e firmate dal gestore dell'impianto.

- Indicare se il defluire delle acque reflue, dal pozzetto alle vasche di stoccaggio dei reflui zootecnici, verrà realizzato tramite condotta fissa interrata o meno.
- Dettagliare come vengono effettuate le varie operazioni di stoccaggio, miscelazione, prelievo tramite estrattore a piani mobili, macinazione ed essiccazione degli alimenti per mezzo del sistema ad alto grado di automazione, indicando ore/giorni e giorni/anno dedicati ad ogni fase.
- Caratteristiche tecnico-costruttive del miscelatore, del mulino e dell'essiccatoio.
- Relativamente ai silos di stoccaggio nuclei proteici fornire caratteristiche tecniche dei sistemi di riduzione delle emissioni installati.
- Relativamente all'essiccatoio indicare potenzialità e combustibile utilizzato, ed eventuale sistema di riduzione delle emissioni installato, con relative caratteristiche tecniche.
- Stima della quantità e qualità delle emissioni convogliate in atmosfera e derivanti dalla fase di essiccazione alimenti.
- Delle emissioni in atmosfera generate dalla fase di essiccazione indicare la portata volumica, la durata della fase emissiva, la geometria del camino, il numero di prese per misure e campionamento installate, le dimensioni e come sono le modalità di accesso in sicurezza a tali prese.
- Relazione tecnica contenente descrizione delle sostanze con caratteristiche odorigene presenti in emissione diffusa e convogliata.
- Accorgimenti tecnici e gestionali per minimizzare la formazione e/o l'emissione di sostanze odorigene.



Con riferimento alle risultanze della verifica ispettiva condotta nell'installazione da A.R.P.A.V., di cui alla relazione datata Dicembre 2020, e a quanto rappresentato nella medesima al paragrafo 4.1, si chiede di produrre, entro il termine di **60 giorni** dal ricevimento della presente, un dettagliato progetto che preveda l'allontanamento frequente del liquame raccolto nelle vasche sottogrigliato del capannone di stabulazione n. 3 mediante sistemi di travaso automatici con linea fissa e pompa sommersa. o, in alternativa, con modalità che assicurino un livello minimo di liquame nella vasca perimetrale.

Si chiede a Codesto Spett.le Sportello Unico per le Attività Produttive di trasmettere la presente nota alla ditta in oggetto, al competente ufficio del Comune di Mareno di Piave e ad A.R.P.A.V. - Dipartimento Provinciale di Treviso, e p.c. al competente ufficio del Comune di Vazzola.

Distinti saluti

***Il Responsabile dell'Area Organizzativa
Emissioni in Atmosfera ed A.I.A.
Dott. Franco Giacomini***

Avvertenza per coloro ai quali il presente atto è inviato tramite posta elettronica certificata o fax.
La firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.39/93.
Il presente atto ha piena efficacia legale ed è depositato agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Treviso.