

DATA: 24/02/2020
RIF. INTERNO: 2019-21-01

Provincia di Treviso
UFFICIO VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Via Cal di Breda n. 116
Sant'Artemio
31100 TREVISO
pec.: protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

**OGGETTO: SOCIETÀ AGRICOLA SAN FRANCESCO S.S.
RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DI ALLEVAMENTO AVICOLO DI POLLI DA CARNE A
CHIARANO (TV) - PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO DI VIA ART.27 BIS DEL D.LGS.
152/2006
TRASMISSIONE INTEGRAZIONI (Vs. Prot. N°2019/0069490 del 11/11/2019)**

RIF.: PRATICA N. 1729/2019

Facendo seguito alla Vostra comunicazione di cui all'oggetto si procede ad espletare per argomento la richiesta di integrazioni, allegando ove descritto la documentazione necessaria.

Per semplicità si riepilogano tutti gli allegati alla presente, meglio esplicitati in seguito:

TAV07-REV02 – (in sostituzione alla TAV07-REV00) Planimetria coperture e logistica mezzi
TAV08-REV02 – (in sostituzione alla TAV08-REV00) Planimetria attacco a terra
TAV14-REV02 – (in sostituzione alla TAV14-REV00) Planimetria mitigazione visiva, sezione M
TAV16-REV01 – (in sostituzione alla TAV16-REV00) Regime acque superficiali, particolari scarico acque reflue
TAV18-REV00 – Planimetria schema illuminotecnico, particolari
TAV19-REV00 – Planimetria utilizzo superficie
TAV20-REV00 – Progetto impianto fotovoltaico
TAV21-REV00 – Progetto acustico
TAVP19067e01.A - DISTR GEN FM - Distribuzione generale e forza motrice
TAVP19067qe – Quadri elettrici

ALL01 – Dichiarazione di conformità del progetto illuminotecnico alla L.R. 17/2009

ALL02 – Assolvimento imposta di bollo

ALL03 – Diritti di segreteria

RELAZIONE TECNICA SUGLI SCARICHI

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

RELAZIONE ODORIGENA-INTEGRAZIONE

RELAZIONE TECNICA IMPIANTO ELETTRICO

RELAZIONE TECNICA SUL CONSUMO DI SUOLO

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

PIANO DI GESTIONE EMERGENZE

INTEGRAZIONI AVEPA

DOMANADA AVEPA – RETTIFICA

RELAZIONE TECNICA – AGGIORNAMENTO

ACCORDO DI DEROGA DELLE DISTANZE

Cordiali saluti

OPA ASSOCIATI

Arch. Cristian Favretto

Impatto sul suolo – (ARPAV TV)

“Le mitigazioni considerate nel SIA affrontano solo la perdita del servizio di regolazione del deflusso idrico; devono essere proposte ulteriori mitigazioni per compensare la perdita degli altri servizi ecosistemici elencati, utilizzando gli elementi conoscitivi del suolo disponibili sul geoportale della Regione Veneto e solo in minima parte riportate all'interno del SIA presentato.”

Si allega a tal proposito la relazione sul consumo di suolo

Impatto odorigeno

“Si chiede di integrare la valutazione previsionale degli odori con i seguenti elementi:

- 1. indicare la percentuale delle ore aventi velocità inferiore alla soglia delle calme di vento utilizzata nel modello. Qualora la percentuale fosse maggiore del 2% devono essere riportate le valutazioni in merito agli effetti di questa anomalia sui risultati delle simulazioni condotte;*
- 2. determinare sperimentalmente il valore di input, in unità odorimetriche, da utilizzare nel modello matematico diffusionale con campionamenti effettuati, secondo la norma UNI EN 13725, all'interno dei capannoni esistenti di ricovero animali;*
- 3. identificare i possibili ricettori sensibili secondo i criteri definiti al punto 7 Allegato 1 della D.G.R. Lombardia IX/2012 del 15/02/2012;*
- 4. presentare i risultati delle simulazioni effettuate secondo le indicazioni stabilite al paragrafo 14, punti 14.1, 14.2 e 14.3 dell'Allegato 1 alle Linee Guida di cui alla D.G.R. Lombardia IX/2012 del 15/02/2012”*

Si allega Relazione integrativa in materia di dispersione delle emissioni odorigene

Impatto acustico – (ARPAV TV)

“Vista l'osservazione del Comune di Chiarano del 25/10/2019, rilevata l'incongruenza tra tavole grafiche di progetto e la documentazione previsionale di impatto acustico, relativamente al numero di ventilatori da installare sulle facciate sud dei 3 nuovi capannoni, si chiede l'allineamento dei suddetti elaborati, provvedendo alla verifica del rispetto dei limiti vigenti. I limiti di emissione stabiliti per la Classe III dal Piano di Classificazione Acustica Comunale andranno verificati a confine dell'ambito territoriale gestito dal Proponente, ai sensi dell'art. 2 comma 1 punto e) della Legge quadro n. 447/95. Qualora la DPIA dimostri un potenziale non rispetto anche di uno solo dei valori limite considerati, la documentazione deve comprendere l'individuazione delle misure e degli interventi necessari a mantenere le emissioni e le immissioni entro i limiti di norma. Si chiede altresì di motivare l'incongruenza tra i livelli sonori “Rumore ambientale misurato” e “Rumore ambientale corretto” riportati nella tabella di pagina 17 relativamente ai ricettori R3 e R4”.

Si allegano alla presente la nuova Valutazione previsionale di Impatto Acustico revisionata secondo le indicazioni e la TAV21-REV00

Inquinamento luminoso – (ARPAV TV)

“Si chiede di presentare una planimetria con la localizzazione dei punti luce esterni esistenti e una documentazione fotografica che attesti l'ottemperanza a quanto previsto dalla LR n. 17/2009; si ricorda in particolare che i proiettori devono avere il vetro piano parallelo al piano di campagna (art. 9, comma 6).

Nel caso l'ampliamento preveda l'installazione di nuovi punti luce esterni, in numero maggiore di 4, ai sensi dall'art. 7 della sopraccitata legge è necessaria la presentazione di un progetto illuminotecnico. L'indicazione della documentazione necessaria ai sensi della Legge

Regionale 17/09 per la redazione del progetto illuminotecnico è reperibile sul sito internet di Arpav all'indirizzo <https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/luminosita-delcielo/criteri-e-linee-guida-1>"

Si allegano allo scopo i seguenti elaborati adeguati secondo le richieste:

TAV18-REV00 – Planimetria schema illuminotecnico, particolari

ALL01 – Dichiarazione di conformità del progetto illuminotecnico alla L.R. 17/2009

In merito agli oneri istruttori

"In riferimento alla tariffa istruttoria dovuta, ed in riferimento al D.M. 24 aprile 2008 che ha stabilito le "modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. n.152/2006", verrà richiesta quietanza di avvenuto pagamento prima della consegna dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, previa verifica delle spese dovute".

Si attende richiesta di quietanza di pagamento.

In merito agli scarichi

"Si richiedono le seguenti integrazioni:

1. una relazione tecnica con relativo elaborato grafico sull'estensione delle superfici scoperte annesse al proprio stabilimento, sul loro utilizzo e sulla modalità di gestione delle acque meteoriche ivi cadenti al fine di accertare l'eventuale assoggettabilità o meno alle prescrizioni contenute nell'articolo 39 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque.

2. una nota di precisazione in merito alla eventuale presenza di:

• aree scoperte destinate alla sanificazione dei mezzi in entrata e alla gestione delle acque di dilavamento meteorico ivi cadenti; acque derivanti da operazioni di lavaggio di superfici e attrezzature, prima delle operazioni di disinfezione, e le relative modalità di gestione"

Si allega relazione tecnica sugli scarichi che comprende: la gestione delle acque meteoriche, la gestione degli scarichi fognari assimilabili ai domestici, le caratteristiche e le modalità di stoccaggio dei contenitori di carburanti oltre che la gestione dei rifornimenti, la descrizione dell'area di disinfezione e la gestione delle acque di risulta.

I piazzali impermeabilizzati verranno mantenuti costantemente puliti anche al fine di mantenere le ottimali condizioni sanitarie e di biosicurezza. Si allega la Procedura di gestione delle emergenze ambientali che comprende le procedure operative finalizzate alla gestione dei piazzali, al contenimento e alla raccolta di eventuali sversamenti. Inoltre si allegano i seguenti elaborati grafici:

TAV16-REV01 – (in sostituzione alla TAV16-REV00) Regime acque superficiali, particolari scarico acque reflue

TAV19-REV00 – Planimetria utilizzo superficie

In merito al Piano di monitoraggio e controllo (ARPAV TV)

"1.1.1: deve essere definita la fonte del dato;

1.1.2: deve essere definita la frequenza autocontrollo per la lettiera;

1.1.3: deve essere definita la fonte del dato;

1.1.4 e 1.1.5: da compilare con le strutture/mezzi esistenti e previsti;

1.4.1 e 1.4.2: compilare la categoria animale e tenere solo ri riferimenti pertinenti;

1.5.1: compilare la tipologia animale;

1.5.3: indicare il metodo di stima per rumore e odori;

1.7: è non pertinente solo il punto 1.7.1 mentre il punto 1.7.2 è applicabile;

2.1.2: aggiungere impianto di illuminazione, attrezzatura per la disinfezione e pulizia dei locali, separare impianto di riscaldamento da impianto di raffrescamento, separare impianto di alimentazione da abbeveratoi (che possono essere uniti ad ugelli di erogazione acqua se pertinenti)”

Si allega il Piano di Monitoraggio e Controllo aggiornato con evidenziate in giallo le modifiche apportate.

NOTA DEL COMUNE DI CHIARANO pervenuta in data 25/10/2019 (prot. Prov. n. 62216)

“Documentazione mancante:

- n. 2 marche da bollo da € 16,00
- Versamento di € 750,00 per diritti di segreteria
- Versamento oneri concessori € 25.952,41
- Progetto impianto elettrico e impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili”

Si allegano alla presente la dichiarazione di assolvimento dell'imposta di bollo e la ricevuta dell'avvenuto versamento dei diritti di segreteria. La società agricola San Francesco è amministrata e posseduta da un imprenditore agricolo il principale (IAP) sig. Stefano Zarattini in possesso di regolare certificazione e quindi è esonerata dagli oneri concessori.

Relativamente agli obblighi del dm 28/2011 sugli impianti a fonti rinnovabili, vista la complessità di inserire in una pratica di suo già molto articolata (VIA+AIA) un endo-procedimento che contemplasse, oltre che ad un impianto FER anche una autorizzazione di elettrodotto, si è deciso con il responsabile del procedimento di svolgere tale sezione autonomamente con una pratica di sola pertinenza comunale.

Si allegano inoltre le seguenti relazioni ed elaborati relative agli impianti:

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TAV20-REV00 – Progetto impianto fotovoltaico

RELAZIONE TECNICA IMPIANTO ELETTRICO

TAVP19067e01.A - DISTR GEN FM - Distribuzione generale e forza motrice

TAVP19067qe – Quadri elettrici

NOTA DI AVEPA pervenuta in data 30/10/2019 (prot. Prov. n. 67212)

Si allegano le integrazioni documentali richieste, in particolare:

DOMANADA AVEPA – RETTIFICA

RELAZIONE TECNICA – AGGIORNAMENTO

ACCORDO DI DEROGA DELLE DISTANZE

NOTA DI ULSS 2 pervenuta in data 05/11/2019 (prot. Prov. n. 68380)

Si allegano i seguenti elaborati grafici, nei quali sono stati modificati i percorsi di entrata e uscita degli automezzi. Sono state predisposte idonee piazzole all'ingresso dei capannoni per il carico/scarico dei materiali d'uso e degli animali, la

zona filtro generale è adeguatamente strutturata e dotata di attrezzatura per il personale interno e per le persone che accedono alle zone di allevamento e ogni capannone risulta già essere dotato di una zona filtro (dogana danese).

TAV07-REV02 – (in sostituzione alla TAV07-REV00) Planimetria coperture e logistica mezzi

TAV08-REV02 – (in sostituzione alla TAV08-REV00) Planimetria attacco a terra

TAV14-REV02 – (in sostituzione alla TAV14-REV00) Planimetria mitigazione visiva, sezione M

Cordiali saluti

OPA ASSOCIATI

Arch. Cristian Favretto