



VIGNADUZZO ANDREA
DOTTORE AGRONOMO

Ufficio: via S.Biagio, 4_30025 Fossalta di Portogruaro (VE)
cell +39 349 6904909 - email a.vignaduzzo@gmail.com - pec a.vignaduzzo@epap.conafpec.it
C.F. VGN NDR 72A26 E473H P.IVA 03478300274

Albo Dottori Agronomi e Dottori Forestali Venezia n. 270

PROGETTO

**RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE
INTEGRATA AMBIENTALE
DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE**

FASE PROGETTUALE

**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE
ART. 27 D.Lgs 152/2006 E SS. MM. II.**

TAVOLA

SCHEDA B
Date notizie sull'installazione attuale

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
D.LGS. 3 APRILE 2006, N. 152, PARTE SECONDA, TITOLO III-BIS**

COMMITTENTE

SOCIETÀ AGRICOLA SAN MARCO S.R.L.S.
VIA JESOLO N. 36/5
30026 SAN DONA' DI PIAVE [VE]
P.IVA 04563680273 - Cod. REA: VE-427951

IMPIANTO

SOCIETÀ AGRICOLA SAN MARCO S.R.L.S.
VIA VERONA N. 18
30026 MUSILE DI PIAVE [VE]

L.R.

ZOGGIA DANIELE
AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTISTA

VIGNADUZZO ANDREA
DOTTORE AGRONOMO

COLLABORAZIONE

B.1 - Consumo di materie prime

B.1.1 - Consumo di materie prime - parte storica											Anno di riferimento : 2024	
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo
					N° CAS	Denominazione	% in peso	FraSI H	FraSI P	Classe di pericolo		
Mangime	EUROVO	Pre-deposizione 3-063	Fase 1	Solido	---	---	---	---	---	---	292,90	NO
Mangime	EUROVO	Fase 1 3-011	Fase 2	Solido	---	---	---	---	---	---	14.121,00	NO
Mangime	EUROVO	Fase 2 3-012	Fase 2	Solido	---	---	---	---	---	---	1.072,00	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Exzolt	Fase 1 - Fase 2 - fase 3	Liquido	---	---	---	---	---	---	5,00	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Colisid	Fase 1 - Fase 2 - fase 3	Liquido	---	---	---	---	---	---	50	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Exzolt	Fase 1 - fase 2	Liquido	---	---	---	---	---	---	5	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Poulvac E. Coli 2500DS	Fase 1 - fase 2	Liquido	---	---	---	---	---	---	1	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Poulvac E. Coli 5000DS	Fase 1 - fase 2	Liquido	---	---	---	---	---	---	13	NO
Disinfettante	Vari fornitori	Ipoclorito di sodio	Fase 1 - Fase 2 - fase 3	Liquido	---	---	---	---	---	---	75	NO

B.2 - Consumo di risorse idriche

B.2.1 - Consumo di risorse idriche - parte storica							Anno di riferimento : 2024				
N.	Approvvigionamento	Fase di utilizzo	Utilizzo	Volume totale m³/anno	Consumo m³/gg	Portata oraria di punta m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Orari di punta	
1	Acquedotto pubblico	Fase 1 Fase 2	<input type="checkbox"/> Igienico sanitario	4.859,00	13,31	1,11	SI	- Maggio - Giugno - Luglio - Agosto	Tutti	Dalle 06,00 alle 18,00	
2			<input type="checkbox"/> Industriale								<input type="checkbox"/> Processo
3											<input type="checkbox"/> Raffreddamento
4			<input checked="" type="checkbox"/> Altro:								

B.2.2 - Consumo di risorse idriche - alla capacità produttiva							Anno di riferimento : 2024				
N.	Approvvigionamento	Fase di utilizzo	Utilizzo	Volume totale m³/anno	Consumo m³/gg	Portata orari di punta m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	Acquedotto pubblico	Fase 1 Fase 2	<input type="checkbox"/> Igienico sanitario	4.972,20	13,62	1,14	SI	- Maggio - Giugno - Luglio - Agosto	Tutti	Dalle 06,00 alle 18,00	
2			<input type="checkbox"/> Industriale								<input type="checkbox"/> Processo
3											<input type="checkbox"/> Raffreddamento
4			<input checked="" type="checkbox"/> Altro:								

Società Agricola San Marco S.r.l.s.	DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	Rev. 02/2025
	RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE	Data 26/05/2025 Pag. 4 di 15

B.3 - Produzione di energia

B.3 - Produzione di energia	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessuna produzione di energia termica e/o elettrica	

B.4 - Consumo di energia

B.4.1 - Consumo di energia - parte storica					Anno di riferimento : 2024	
Fase	Unità	Energia termica in MWh	Energia elettrica in MWh	Prodotto principale	Consumo termico specifico in KWh/unità	Consumo elettrico specifico in KWh/unità

B.5 - Combustibile utilizzato

B.5.1 - Combustibili utilizzati - parte storica				Anno di riferimento : 2024	
Combustibile	Unità	%S	Consumo annuo in t	PCI in KJ/Kg	Energia MJ

B.6 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

B.6 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessuna fonte di emissione in atmosfera di tipo convogliato	

B.7.1 e .2 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

B.7.1 e .2 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessuna fonte di emissione in atmosfera di tipo convogliato	

B.7.3 - Torce ed altri punti di emissione alla capacità produttiva

B.8 - Torce ed altri punti di emissione alla capacità produttiva	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessuna torcia installata	

B.8. - Fonti di emissione in atmosfera di tipo non convogliato

B.8 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo non convogliato	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessuna fonte di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	

Società Agricola San Marco S.r.l.s.	DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	Rev. 02/2025
	RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE	Data 26/05/2025 Pag. 6 di 15

B.9 - Scarichi idrici

B.9 - Scarichi idrici	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessun scarico idrico	

B.10 - Emissioni in acqua

B.10 - Emissioni in acqua	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessuna emissione in acqua	

B.11 - Rifiuti in ingresso

B.11 - Rifiuti in ingresso	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessun rifiuto in ingresso	

B.11 - Rifiuti in uscita

B.11.3 - Rifiuti in uscita - parte storica							Anno di riferimento : 2024		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Unità provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo	Stoccaggio		
				Mg/anno	m ³ /anno		N. Area	Modalità	Destinazione
130208*	Olio usato a norme CONOU	Liquido	Capannone n. 3	0,05				In serbatoio	Smaltimento
150110	Contenitori inquinanti in plastica	Solido	Capannone n. 3	0,054				In contenitore	Smaltimento
150111	Bombolette spray	Solido	Capannone n. 3	0,007				In contenitore	Smaltimento
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle alle. Voci da 160209 a 160213	Solido	Capannone n. 3	0,119				In contenitore	Smaltimento
160601*	Batterie al piombo	Solido	Capannone n. 3	0,107				In contenitore a tenuta	Smaltimento
160605	Altre batterie e accumulatori	Solido	Capannone n. 3	0,001				In contenitore a tenuta	Smaltimento
170202	Vetro	Solido	Capannone n. 3	0,005				In contenitore	Smaltimento
170203	Plastica	Solido	Capannone n. 3	0,148				In contenitore	Smaltimento
170405	Ferro e acciaio	Solido	Capannone n. 3	0,293				In contenitore	Smaltimento
200121	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	Capannone n. 3	0,01				In contenitore	Smaltimento
Sottoprodotti cat. 2	Carcasse animali e uova rotte	Solido	Capannone n. 3	4,29				In contenitore	Smaltimento

B.12 - Aree di stoccaggio rifiuti

B.12 - Area di stoccaggio rifiuti							Anno di riferimento : 2024			
N. progressivo	Nome area	Georeferenziazione	Capacità stoccaggio	Superficie in m ³	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati CER	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione	
1	Area stoccaggio rifiuti	Coordinate Gauss Boanga 45°37'36"N 12°32'00"E	m3 Mg 500	Circa m ³ 60	Area esterna Capannone 3, coperta e su platea impermeabile	130208*	NO	NO	Smaltimento	
						150110	NO	NO	Smaltimento	
						150111	NO	NO	Smaltimento	
						160214	NO	NO	Smaltimento	
						160601*	NO	NO	Smaltimento	
						160605	NO	NO	Smaltimento	
						170202	NO	NO	Smaltimento	
						170203	NO	NO	Smaltimento	
						170405	NO	NO	Smaltimento	
						200121	NO	NO	Smaltimento	
						Capacità di stoccaggio rifiuti complessiva in Mg e m ³				
						Pericolosi		Non pericolosi		
Rifiuti destinati allo smaltimento						---	---	m ² 60	Mg 500	
Rifiuti destinati al recupero						---	---	---	---	

B.12.1 - Aree di deposito temporaneo dei rifiuti

B.12 - Aree di deposito temporaneo rifiuti	Anno di riferimento :
NON PERTINENTE : nessuna area per deposito temporaneo dei rifiuti	

B.13 - Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

B.13 - Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW					Anno di riferimento : 2024		
N. Area	Nome area	Georeferenziazione	Capacità stoccaggio	Superficie in m ²	Caratteristiche	Materia stoccata	Modalità stoccaggio
C3_A	Capannone 3 - Silos A	Coordinate Gauss Boanga 45°37'40"N 12°32'07"E			Silos verticale	Mangime sfuso	Caricamento con sistema di coclea
C3_B	Capannone 3 - Silos B	Coordinate gauss Boanga 45°37'39"N 12°32'05"E			Silos verticale	Mangime sfuso	Caricamento con sistema di coclea

B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio

B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio
NON PERTINENTE : nessun serbatoio in esercizio

B.14 - Rumore

B.14 - Rumore																			
Classe acustica identificativa della zona dell'installazione			CLASSE 3																
Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona dell'installazione			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Classi di destinazione d'uso del territorio</th> <th colspan="2">Valori limite di immissione (assoluti)</th> <th colspan="2">Valori limite di emissione</th> </tr> <tr> <th>Diurno [dB(A)]</th> <th>Notturmo [dB(A)]</th> <th>Diurno [dB(A)]</th> <th>Notturmo [dB(A)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLASSE III - Aree di tipo misto</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> </tbody> </table>			Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite di immissione (assoluti)		Valori limite di emissione		Diurno [dB(A)]	Notturmo [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Notturmo [dB(A)]	CLASSE III - Aree di tipo misto	60	50	55	45
Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite di immissione (assoluti)		Valori limite di emissione																
	Diurno [dB(A)]	Notturmo [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Notturmo [dB(A)]															
CLASSE III - Aree di tipo misto	60	50	55	45															
Installazione a ciclo produttivo continuo			SI																
Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima dB _A a m. 1 dalla sorgente		Sistema di contenimento della sorgente	Capacità di abbattimento in dB _A														
		diurno	notturno																
Ventole Capannone n. 3	Lato sud Capannone 3	---	---	Non richiesto / non necessario	---														
NOTE																			

B.15 - Odori

B.15 - Odori							
N. Progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione dalla zona di percettibilità	Sistema/misure di contenimento
---	---	---	---	---	---	---	---
NOTE							

Società Agricola San Marco S.r.l.s.	DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	Rev. 02/2025
	RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE	Data 26/05/2025 Pag. 11 di 15

B.16 - Altre tipologie di inquinamento

B.16 - Altre tipologie di inquinamento	
NOTE	- Nessuna tipologia di inquinanti ulteriore da segnalare

B.17 - Linee di impatto ambientale

B.17 - Linee di impatto ambientale	
ARIA	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	NO
Rischio di produzione di cattivi odori	NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	NO
CLIMA	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	NO
ACQUE SUPERFICIALI	

Società Agricola San Marco S.r.l.s.	DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	Rev. 02/2025
	RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE	Data 26/05/2025 Pag. 12 di 15

Consumi di risorse idriche	NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	NO
ACQUE SOTTERRANEE	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	NO
SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO-GEOMORFOLOGICO	
Potenziiale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	NO
Potenziiale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	NO
Potenziiali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	NO
RUMORE	

Società Agricola San Marco S.r.l.s.	DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	Rev. 02/2025
	RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE	Data 26/05/2025 Pag. 13 di 15

Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	NO
VIBRAZIONI	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	NO
RADIAZIONI IONIZZANTI	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	NO

Allegati alla Scheda B

All.	Allegati alla Scheda B	Allegato	N. pagine	Riservato	Dati sensibili
B18	Relazione tecnica dei processi produttivi	■	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione rete idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B21	Planimetria delle reti fognarie, del sistema di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio materie e rifiuti	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B24	Identificazione e individuazione dell'impatto acustico	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B26	Registrazione delle misure di emissione in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento di reflui con indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e di frequenza di controlli previsti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B29	Relazione sulle emissioni odorifere dell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B30	Relazione descrittiva sulla modalità di gestione delle acque meteoriche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B31	Altro	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Società Agricola San Marco S.r.l.s.	DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	Rev. 02/2025
	RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE	Data 26/05/2025 Pag. 15 di 15

B32	Relazione di riferimento o relazione sulla sussistenza di obblighi relativi	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B33	Documentazione per la procedura di valutazione di incidenza ambientale VINCA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B34	Relazione sostanze srt. 271 c. 7 bis	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Totale allegati alla Scheda B		2	31		
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> - per Allegato B18 - Per Allegato B23 e Allegato B24 si rimanda a <i>R09_Relazione di Impatto acustico</i> 				