



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

**SCHEDE C - modificate  
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

## C.1 - Consumo di materie prime

C.1.2 - Consumo di materie prime - parte storica												
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo Mg	Riutilizzo
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase H	Frase P	Classe di pericolo		
Mangime	EUROVO	Pre-deposizione 3-063	Fase 1	Solido	---	---	---	---	---	---	437,0	NO
Mangime	EUROVO	Fase 1 3-011	Fase 2	Solido	---	---	---	---	---	---	21.066,5	NO
Mangime	EUROVO	Fase 2 3-012	Fase 2	Solido	---	---	---	---	---	---	1.599,3	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Exzolt	Fase 1 - Fase 2 - fase 3	Liquido	---	---	---	---	---	---	7,5	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Colisid	Fase 1 - Fase 2 - fase 3	Liquido	---	---	---	---	---	---	74,6	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Exzolt	Fase 1 - fase 2	Liquido	---	---	---	---	---	---	7,5	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Poulvac E. Coli 2500DS	Fase 1 - fase 2	Liquido	---	---	---	---	---	---	1,5	NO
Farmaco	Veterinaria faentina	Poulvac E. Coli 5000DS	Fase 1 - fase 2	Liquido	---	---	---	---	---	---	19,4	NO
Disinfettante	Vari fornitori	Ipoclorito di sodio	Fase 1 - Fase 2 - fase 3	Liquido	---	---	---	---	---	---	111,9	NO

## C.2 - Consumo di risorse idriche

C.2.2 - Consumo di risorse idriche - alla capacità produttiva											
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	7.417,79	20,32	1,69	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.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.9 - Scarichi idrici

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

## C.11 - Rifiuti in uscita

C.11.3 - Rifiuti in uscita - parte storica							A progetto		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Unità provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo	Stoccaggio		
				Mg/anno	m³/anno		N. Area	Modalità	Destinazione
130208*	Olio usato a norme CONOU	Liquido	Capannone n. 3	0,08				In serbatoio	Smaltimento
150110	Contenitori inquinanti in plastica	Solido	Capannone n. 3	0,08				In contenitore	Smaltimento
150111	Bombolette spray	Solido	Capannone n. 3	0,01				In contenitore	Smaltimento
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle alle. Voci da 160209 a 160213	Solido	Capannone n. 3	0,18				In contenitore	Smaltimento
160601*	Batterie al piombo	Solido	Capannone n. 3	0,16				In contenitore a tenuta	Smaltimento
160605	Altre batterie e accumulatori	Solido	Capannone n. 3	0,00				In contenitore a tenuta	Smaltimento
170202	Vetro	Solido	Capannone n. 3	0,01				In contenitore	Smaltimento
170203	Plastica	Solido	Capannone n. 3	0,23				In contenitore	Smaltimento
170405	Ferro e acciaio	Solido	Capannone n. 3	0,45				In contenitore	Smaltimento
200121	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	Capannone n. 3	0,02				In contenitore	Smaltimento
Sottoprodotti cat. 2	Carcasse animali e uova rotte	Solido	Capannone n. 3	6,56				In contenitore	Smaltimento

## C.12 - Aree di stoccaggio rifiuti

C.12 - Area di stoccaggio rifiuti							A progetto			
N. progressivo	Nome area	Georeferenziazione	Capacità stoccaggio	Superficie in m <sup>2</sup>	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 400	Circa m <sup>3</sup> 50	Area coperta, con fondo in cemento e chiusa con chiave	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		
2	Cella refrigerata Sottoprodotti Cat. 2	Coordinate Gauss Boanga 45°37'37"N 12°31'59"E	m3 42 circa Mg	Circa m <sup>2</sup> 16	Cella frigorifera chiusa ed impermeabile	Sottoprodotti cat. 2 (carcasse animali e uova rotte)	NO	NO	Smaltimento	
						Capacità di stoccaggio rifiuti complessiva in Mg e m <sup>3</sup>				
						Pericolosi		Non pericolosi		
Rifiuti destinati allo smaltimento						---	---	m <sup>2</sup> 66	Mg 450	
Rifiuti destinati al recupero						---	---	---	---	

## C.14 - Rumore

C.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 <sub>A</sub> a m. 1 dalla sorgente		Sistema di contenimento della sorgente	Capacità di abbattimento in dB <sub>A</sub>														
		diurno	notturno																
Ventole Capannone n. 1	Lato ovest Capannone 1	---	---	Registrazione preventiva della capacità di funzionamento del sistema di ventilazione forzata con predeterminazione della potenza per orario diurno e orario notturno	---														
Ventole Capannone n. 2	Lato sud Capannone 2	---	---		---														
Ventole Capannone n. 3	Lato sud Capannone 3	---	---		---														
Sala uova	Porzione sud Capannone n. 1	---	---	Mantenere le porte chiuse durante il funzionamento della macchina di selezione uova															
NOTE																			

## C.15 - Odori

C.15 - Odori							
N. Pro- gressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione dalla zona di perceibilità	Sistema/misure di contenimento
---	---	---	---	---	---	---	---
NOTE							

## B.17 - Linee di impatto ambientale

B.17 - Linee di impatto ambientale	
<b>ARIA</b>	
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
<b>CLIMA</b>	
Potenziati modifiche indesiderate al microclima locale	NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	NO
Potenziati contributi all'emissione di gas-serra	NO
<b>ACQUE SUPERFICIALI</b>	
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

Società Agricola San Marco S.r.l.s.	<b>DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</b>	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. 10 di 11

Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	NO
<b>ACQUE SOTTERRANEE</b>	
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
<b>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO-GEOMORFOLOGICO</b>	
Potenziale 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
Potenziale 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
Potenziati 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
<b>RUMORE</b>	
Potenziati impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	NO
Potenziati impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	NO
<b>VIBRAZIONI</b>	
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
<b>RADIAZIONI IONIZZANTI</b>	

Società Agricola San Marco S.r.l.s.	<b>DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</b>	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 11

Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<b>NO</b>
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<b>NO</b>
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<b>NO</b>