



VIGNADUZZO ANDREA  
DOTTORE AGRONOMO

Ufficio: via S.Biagio, 4\_30025 Fossalta di Portogruaro (VE)  
cell +39 349 6904909 - email [a.vignaduzzo@gmail.com](mailto:a.vignaduzzo@gmail.com) - pec [a.vignaduzzo@epap.conafpec.it](mailto: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 C  
Datie notizie sulla autorizzazione da autorizzare**

---

**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

---

Data	Revisione	Fase	Redatto	Verificato
25/03/2025	01 2025	Presentazione progetto	VA	VA
26/05/2025	02 2025	Integrazione progetto	VA	VA

---

---

## C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

### C.1 - Sintesi degli interventi proposti per l'installazione

C.1 - Sintesi degli interventi proposti per l'installazione							
L'installazione da autorizzare:			<input type="checkbox"/> Coincide con assetto attuale → non compilare scheda C <input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare le sezioni seguenti				
Elenco sintetico delle tecniche poposte							
N.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea di impianto	Note
1	- Impianto alimentazione automatizzato		Capannone n. 1 Capannone n. 2 Capannone n. 3	Immediato		Consumo materie prime	
2	- Erogatori in abbeveramento salva-spreco		Capannone n. 1 Capannone n. 2 Capannone n. 3	Immediato		Consumo risorse idriche	
3	- Servizi igienici a norma		Sala uova Servizi igienici	Da autorizzazione gg 30			
4	- Impianto di illuminazione con lampade a basso consumo di energia		Capannone n. 1 Capannone n. 2 Capannone n. 3 Servizi igienici	Da autorizzazione gg 10		Consumo di energia	Impatto su inquinamento luminoso
5	- Realizzazione nuovi scarichi idrici di tipo civile / assimilati al civile		Sala uova Servizi igienici	Da autorizzazione gg 30		Scarichi idrici	
6	- Nuova area di stoccaggio temporaneo rifiuti coperta		Area rifiuti	Da autorizzazione gg 10		Aree di stoccaggio rifiuti	
7	- Attivazione silos per deposito mangime		Capannone n. 1 Capannone n. 2 Capannone n. 3	Da autorizzazione gg 10		Aree di stoccaggio materie prime, prodotti, EoW	
8	- Adeguamento/regolazione automatizzata delle ventole di raffrescamento capannoni		Capannone n. 1 Capannone n. 2 Capannone n. 3	Da autorizzazione gg 10		Rumore	
9	- Attivazione punti di scarico pollina Capannone 1 e 2		Capannone n. 1 Capannone n. 2	Da autorizzazione gg 10		Odori	

## C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva

C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
Temi ambientali	Variazione alla capacità produttiva	Allegare schede modificate
Consumo materie prime	SI	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	SI	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	NO	
Consumo di energia	SI	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	NO	
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	
Scarichi idrici	SI	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	NO	
Rifiuti in ingresso	NO	
Rifiuti in uscita	SI	B.11.4_mod → C.11.4
Aree di stoccaggio rifiuti	SI	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI	B.13_mod →C.13
Parco serbatoio stoccaggio (idrocarburi liquidi, altre sostanze, rifiuti)	NO	
Rumore	SI	B.14_mod →C.14
Odori	SI	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	NO	

### C.3 - Consumi ed emissioni

C.3 - Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo materie prime	A causa del maggiore numero di galline in stabulazione si attende il seguente incremento di fabbisogno di materie prime: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incremento di consumi di mangime</li> <li>- Incremento di consumo di medicinali per uso zootecnico</li> </ul>
Consumo di risorse idriche	A causa del maggiore numero di galline in stabulazione si attende il seguente incremento di fabbisogno di risorse idriche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incremento del consumo di acqua per uso alimentare animale</li> </ul> A causa della realizzazione di nuovi servizi igienici e dell'inclusione nella installazione di nuovi edifici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incremento del consumo di acqua per uso sanitario</li> </ul>
Produzione di energia	- - -
Consumo di energia	A causa del maggiore numero di galline in stabulazione si attende il seguente incremento di fabbisogno di energia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incremento del consumo di energia elettrica da rete per alimentare allevamento Capannone 1 e Capannone 2</li> </ul>
Combustibili utilizzati	- - -
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	- - -
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	- - -
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	- - -
Scarichi idrici	A causa della realizzazione di nuovi servizi igienici e dell'inclusione nella installazione di nuovi edifici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizzazione di nuovi scarichi idrici di tipo civile collegati a rete fognaria</li> <li>- Realizzazione di nuovi scarichi idrici di tipo assimilabile al civile collegati a rete fognaria</li> </ul>
Emissioni in acqua	- - -
Rifiuti in ingresso	- - -
Rifiuti in uscita	A causa del maggiore numero di galline in stabulazione e dell'inclusione nella installazione di nuovi edifici si attende il seguente incremento di rifiuti in uscita: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incremento della quantità di rifiuti prodotti a causa dell'aumento della capacità di allevamento, senza prevedibile variazione alla tipologia di rifiuti</li> <li>- Incremento della quantità di rifiuti speciali categoria non alimentare (carcasse di galline morte e uova di scarto) a causa dell'aumento della quantità di animali in stallo</li> </ul>
Aree di stoccaggio rifiuti	- - -
Aree di stoccaggio materie prime, prodotti, intermedi, EoW	A causa dell'attivazione di edifici esistenti ma vuoti ad uso allevamento, si prevede: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attivazione dei silos contenimento del mangime per Capannone 1 e Capannone 2</li> </ul>
Parco serbatoio stoccaggio (idrocarburi liquidi, altre sostanze, rifiuti)	- - -

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. 5 di 9

Rumore	A causa dell'attivazione dei Capannone n. 1 e Capannone n. 2 si attende: - Incremento della potenziale immissione di rumore nell'ambiente esterno a causa dell'attivazione dei Capannone 1 e Capannone 2 e delle ventole di raffreddamento
Odori	A causa dell'attivazione dei Capannone n. 1 e Capannone n. 2 si attende: - Aumento delle unità odorigene prodotte a causa dell'incremento della produzione di pollina da allevamento
Altre tipologie di inquinamento	

## C.4 - Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale

C.4 - Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	<input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> <b>SI</b> , segue elenco degli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	SI
Emissioni in acqua	NO
Rifiuti in ingresso	NO
Rifiuti in uscita	SI
Aree di stoccaggio rifiuti	NO
Aree di stoccaggio materie prime, prodotti, intermedi, EoW	NO
Parco serbatoio stoccaggio (idrocarburi liquidi, altre sostanze, rifiuti)	NO
Rumore	SI
Odori	SI
Altre tipologie di inquinamento	NO

## C5 - Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi

C5 - Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi									
	Linee di impatto								
	Aria	Acque superfici.	Acque sotterr.	Suolo, sottosuolo, Assetto idro geomorfologico	Produzione di rifiuti	Rumore	Vibrazioni	Clima	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	NO	NO	NO	NO	<b>SI</b>	NO	NO	NO	NO
Tecnica 2	NO	<b>SI</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 3	NO	<b>SI</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	<b>SI</b>	NO
Tecnica 5	NO	<b>SI</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 6	NO	<b>SI</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 7	NO	NO	NO	NO	<b>SI</b>	NO	NO	NO	NO
Tecnica 8	NO	NO	NO	NO	NO	<b>SI</b>	NO	NO	NO
Tecnica 9	NO	<b>SI</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

## Allegati alla Scheda C

ALL.	Allegati alla Scheda C	Allegato	N. pagine	Riservato	Dati sensibili
C6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C7	Nuovi schemi a blocchi	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C8	Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C9	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C10	Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	■	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C11	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C12	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C13	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C14	Provvedimenti di VIA riguardanti il nuovo assetto o pertinenti attestazioni del gestore	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Totale allegati alla Scheda A</b>		<b>5</b>	<b>44</b>		
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per Allegato C10: si rimanda a documenti già nominati T1, T2, T3, T7, T8</li> <li>- Per Allegato C6: fare riferimento Allegato B18_RELAZIONE TECNICA</li> </ul>				

Dichiarazione da presentare nell'allegato C-14 ove alla sezione C-1 sia stato indicato un nuovo assetto

---

<b>Opzione 1</b>
Il progetto RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE oggetto dell'istanza AIA - PAUR prot. SUAP nazionale 4537 del 2//03/2025.
<p><input type="checkbox"/> è stato già sottoposto a valutazione preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs 152/2006), conclusasi con nota dell'autorità competente prot. _____ del .../.../.....</p> <p><input type="checkbox"/> è stato già sottoposto a procedura di verifica assoggettabilità a VIA (art. 19 D.Lgs 152/2006), conclusasi con provvedimento n. _____ del .../.../.....</p> <p><input type="checkbox"/> è stato già sottoposto a procedura di VIA (art. 23 D.Lgs 152/2006), conclusasi con provvedimento n. _____ del .../.../.....</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> è oggetto di istanza di verifica di VIA (art.27-bis D.Lgs 152/2006) (PAUR).</p>
Musile di Piave, li 26/05/2025
Il Gestore dell'installazione IPPC