



**REGIONE DEL VENETO**

**giunta regionale**

**Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018**

pag. 1/7

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

### **Sommario**

<b>C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame.....</b>	<b>2</b>
<b>C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva.....</b>	<b>3</b>
<b>C.3 Consumi ed emissioni.....</b>	<b>4</b>
<b>C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale.....</b>	<b>5</b>
<b>C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi.....</b>	<b>6</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEDA C.....</b>	<b>7</b>

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 2/7

**SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE**

**C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame**

Indicare se l'installazione da autorizzare:

- Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
- Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

*Riportare sinteticamente le tecniche proposte*

n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
<i>Progressivo</i>	<i>Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto</i>	<i>Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento</i>	<i>Indicare fasi e/o unità coinvolte</i>	<i>data</i>	<i>data</i>	<i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i>	-
	VENTILAZIONE FORZATA CON UN SISTEMA DI ABBEVERAGGIO ANTISPRECO (IN CASO DI LETTIERA PROFONDA) <b>AMPLIAMENTO CON COSTRUZIONE DI 2 NUOVI CAPANNONI AVICOLI</b>	<b>BAT 32 tecnica a)</b>	ALLEVAMENTO				
	ALIMENTAZIONE PER FASI	<b>BAT 3 e 4</b>	ALLEVAMENTO				

Data conclusione lavori	
-------------------------	--

<b>C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva</b>		
<b>TemI ambientali</b>	<b>Variazioni (alla capacità produttiva)</b>	<b>Allegare schede modificate</b>
Consumo di 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	SI	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	SI	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	SI	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.7.2_mod →C.7.2 B.7.3_mod →C.7.3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	SI	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	NO	B.10.2_mod →C.10.2
Rifiuti in Ingresso	NO	B.11.2_mod →C.11.2
Rifiuti in uscita	SI	B.11.4_mod → C.11.3
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI	B.13_mod →C.13
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	SI	B.13.1_mod →C.13.1
Rumore	SI	B.14_mod →C.14
Odori	SI	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	NO	B.16_mod →C.16.2

<b>C.3 Consumi ed emissioni</b>	
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
Consumo di materie prime	<b>Aumento consumo materie prime</b>
Consumo di risorse idriche	<b>Aumento del consumo idrico</b>
Produzione di energia	<b>Aumento nella produzione di energia termica</b>
Consumo di energia	<b>Aumento nel consumo di energia elettrica ed energia termica</b>
Combustibili utilizzati	<b>Aumento nel consumo di gpl per il riscaldamento</b>
Emissioni in aria di tipo convogliato	<b>Non presenti</b>
Emissioni in aria di tipo non convogliato	<b>Aumento delle emissioni in atmosfera non convogliate (ammoniaca e metano)</b>
Scarichi idrici	<b>Realizzazione di un nuovo scarico del bagno con subirrigazione</b>
Emissioni in acqua	<b>Non vi saranno emissioni di inquinanti in acqua</b>
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	<b>Non vi saranno emissioni di inquinanti in acqua</b>
Rifiuti in ingresso	<b>Non presenti</b>
Rifiuti in uscita	<b>Aumento della produzione di rifiuti in uscita</b>
Aree di stoccaggio	<b>Variazione area di stoccaggio dei rifiuti</b>
Parco serbatoi	<b>Non variazioni</b>
Odori	<b>Nuove sorgenti di odore (3 capannoni)</b>
Rumore	<b>Nuove sorgenti di rumore (ventilatori)</b>
Impatto visivo	<b>3 nuovi capannoni, tutto il centro verrà recintato e nascosto con presenza di siepe ed alberatura</b>
Altre tipologie di inquinamento	<b>Non presenti</b>

<b>C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale</b>	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	<input type="checkbox"/> NO  <input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI (siepe e alberature)
Scarichi idrici	SI (sub-irrigazione)
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Rifiuti in ingresso	NO
Rifiuti in uscita	NO
Aree di stoccaggio	NO
Parco serbatoi	NO
Odori	SI (siepe ed alberature)
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 6/7

<b>C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi</b>									
	<b>Linee di impatto</b>								
	<b>Aria</b>	<b>Acque superficiali</b>	<b>Acque sotterranee</b>	<b>Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico</b>	<b>Produzione di rifiuti</b>	<b>Rumore</b>	<b>Vibrazioni</b>	<b>Clima</b>	<b>Radiazioni non ionizzanti</b>
<b>Tecnica 1</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>Tecnica 2</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>Tecnica 3</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>Tecnica 4</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>...</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova</i> relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	x	33	-
All. C7	<i>Nuovi</i> schemi a blocchi	x	1	-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
All. C13	Altro (da specificare nelle note)			
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C</b>		<b>2</b>	<b>34</b>	
<b>Note:</b>	<p>I documenti allegati nelle schede A,B,D,E riportano la descrizione del progetto dallo stato ANTE allo stato POST.</p> <p>Trattasi di un ampliamento dell'allevamento zootecnico esistente con la costruzione di 3 nuovi capannoni avicoli. Il centro zootecnico passerà dunque da 1 a 4 capannoni avicoli per l'accasamento di polli da carne.</p>			