



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

<b>C.1 Impianto da autorizzare *</b>	<b>2</b>
<b>C.2 Sintesi delle variazioni*</b>	<b>3</b>
<b>C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*</b>	<b>4</b>
<b>C.4 Benefici ambientali attesi*</b>	<b>5</b>
<b>C.5 Programma degli interventi di adeguamento*</b>	<b>6</b>

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

**Le schede e gli allegati contrassegnati (\*) riguardano solo impianti esistenti.**

**C.1 Impianto da autorizzare \***

Indicare se l'impianto da autorizzare:

Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C

✕ Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

*Riportare sinteticamente le tecniche proposte*

<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
Realizzazione nuovo capannone con il sistema dei crediti edilizi a carico della superficie del Capannone 4		Stabulazione	
Ristrutturazione superficie rimanente del Cap.4 per realizzare una concimaia coperta		Stoccaggio pollina	
Assetto con ventilazione forzata		Stabulazione	
Sistemi di raffrescamento aree stabulative		Stabulazione	
Sistemi di abbattimento polveri		Stabulazione	
Cambiamento sistemi di riscaldamento		Stabulazione	
Realizzazione subirrigazione e fitoevapotraspirazione			



<b>C.2 Sintesi delle variazioni*</b>	
<b>Temi ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	Si
Consumo di risorse idriche	Si
Produzione di energia	Si
Consumo di energia	Si
Combustibili utilizzati	Si
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
Produzione di rifiuti	Si
Aree di stoccaggio di rifiuti	Si
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	Si
Rumore	Si
Odori	Si
Altre tipologie di inquinamento	No

**C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare\***

Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni
B.1.2	Sì	Il Numero di cicli aumenterà: maggiore numero di capi allevati ma i polli consumano meno mangime rispetto ai tacchini. Aumento nei consumi di lettiera
B.2.2	Sì	Il consumo idrico resterà stimato sarà pressoché invariato in quanto, per scopi di abbeverata, i polli consumano meno acqua rispetto ai tacchini.
B.3.2	Sì	Le fonti energetiche sono a GPL ad eccezione del capannone n°3 in cui il riscaldamento sarà tramite caldaia a pellet.
B.4.2	Sì	Il consumo di energia è stimato in riduzione poiché vi sarà minor dispendio e diverse forme di riscaldamento.
B.5.2	Sì	Si presenterà una riduzione del GPL in seguito a quanto sopra detto.
B.6	NO	Non vi sono emissioni di tipo convogliato
B.7.2	NO	Non vi sono emissioni di tipo convogliato
B.8.2	Sì	Diminuzione delle emissioni in atmosfera grazie al miglioramento tecnologico.
B.9.2	Sì	Miglioramento della situazione grazie alla subirrigazione
B.10.2	NO	Non vi sono emissioni di inquinanti in acqua
B.11.2	NO	La quantità di rifiuti prodotti manterrà lo stesso ordine di grandezza.
B.12	Sì	L'area di stoccaggio rifiuti sarà spostata
B.13	NO	Non vi saranno modifiche alle aree di stoccaggio delle materie prime
B.14	Sì	Ventilazione forzata. Tuttavia la valutazione acustica non dimostra alcuna problematica di rumore.
B.15	Sì	Riduzione degli odori poiché la ventilazione forzata mitigherà il problema asciugando la lettiera.
B.16	NO	Non vi sono altre tipologie di inquinamento

**C.4 Benefici ambientali attesi\***

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Ventilazione forzata	X					X		

Riduzione di emissione di composti azotati e di conseguenza di molecole odorigene grazie alla ventilazione forzata, possibile diffusione di particolato (si veda la valutazione di impatto ambientale), possibile rumorosità legata alle ventole, tuttavia la valutazione acustica fatta dimostra l'assenza di problematiche in merito.

