



SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

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

**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

Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
realizzazione di un nuovo capannone avicolo (quarto), della superficie coperta di 1.440 mq e superficie di allevamento di 1.377 mq		allevamento	Materie prime Produzione di pollina



C.2 Sintesi delle variazioni*	
Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	NO
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	SI
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Produzione di rifiuti	SI
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI
Rumore	NO
Odori	NO
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	SI	Aumento della capacità di allevamento da 82.656 capi/ciclo a 121.176 capi/ciclo. Aumento consumo materie prime proporzionato all'incremento di capi o all'incremento di superficie di stabulazione.
B.2.2	SI	Aumento dell'uso di risorse idriche in proporzione all'incremento dei capi potenziali.
B.3.2	NO	
B.4.2	SI	Aumento dei fabbisogni di energia elettrica
B.5.2	SI	Incremento consumo gasolio agricolo per le operazioni di pulizia dei capannoni e Gpl per aumento della superficie di stabulazione da riscaldare
B.6	NO	Non esistono, e non esisteranno fonti di emissioni di tipo convogliato
B.7.2	NO	Non esistono, e non esisteranno emissioni di tipo convogliato
B.8.2	SI	Variazioni delle emissioni non convogliate legate al maggior numero di animali allevati. Aumento delle emissioni di ammoniaca. aumento delle emissioni di metano.
B.9.2	NO	Non esisteranno scarichi idrici
B.10.2	NO	Non esisteranno emissioni in acqua
B.11.2	SI	Non si prevedono significativi incrementi di rifiuti. A parità di mortalità (5% per polli da carne), si prevede un incremento proporzionale del peso dei capi morti, dovuto all'incremento dei capi allevati/anno.
B.12	NO	
B.13	SI	Al fine di soddisfare i fabbisogni alimentari degli animali verranno installati due nuovi silos verticali da 105 tonnellate/cadauno. Pertanto nello scenario di progetto il numero complessivo di silos passerà da 6 a 8. I silos aggiuntivi avranno le stesse caratteristiche degli attuali.
B.14	NO	
B.15	SI	Utilizzo di una tecnologia di stabulazione BAT già presente.
B.16	NO	



C.4 Benefici ambientali attesi*

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

**C.5 Programma degli interventi di adeguamento***

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Ampliamento a progetto	Post autorizzazione	8 mesi	
Tempo di adeguamento complessivo			8 mesi
Data conclusione			

NB: le date di adeguamento sono da ritenersi indicative.