



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:			
<input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C			
<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
Ventilazione forzata con un sistema di abbeveraggio antispreco (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda) ampliamento con costruzione di 3 nuovi capannoni avicoli	BAT 32 tecnica a)	allevamento	
Alimentazione per fasi	BAT 3 e 4	allevamento	
stoccaggio della pollina in concimaia coperta	BAT 14 e 15	stoccaggio	
Spargimento e interrimento della pollina entro le 4 ore	BAT 22	spargimento	



C.2 Sintesi delle variazioni*	
Temi ambientali	Variazioni
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	SI
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	SI	Aumento del consumo delle materie prime
B.2.2	SI	Aumento del consumo idrico
B.3.2	SI	Aumento nella produzione di energia termica (cappe radianti) ed energia elettrica (impianto fotovoltaico)
B.4.2	SI	Aumento del consumo di energia elettrica ed energia termica
B.5.2	SI	Aumento del consumo di gpl per il riscaldamento
B.6	NO	Non sono presenti nuove fonti di emissioni convogliate
B.7.2	NO	Non vi saranno emissioni convogliate in atmosfera
B.8.2	SI	Aumento delle emissioni in atmosfera non convogliate (ammoniaca e metano)
B.9.2	SI	Realizzazione di un nuovo scarico del bagno con subirrigazione
B.10.2	NO	Non vi saranno emissioni di inquinanti in acqua
B.11.2	SI	Aumento della produzione dei rifiuti prodotti
B.12	SI	Variazione dell'area di stoccaggio dei rifiuti
B.13	SI	Verranno installate nuove aree di stoccaggio di materie prime (silos per il mangime e stoccaggio lettiera vergine)
B.14	SI	Nuove sorgenti di rumori (ventilatori)
B.15	SI	Nuove sorgenti di odori (tre capannoni avicoli e una concimaia coperta)
B.16	NO	Non vi saranno 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
Nuovi capannoni	Non si prevedono benefici ambientali rispetto alla situazione attuale							
Nuova concimaia coperta	SI	La concimaia coperta e ben areata permetterà una migliore gestione della pollina con abbattimento delle emissioni in aria						

