



## 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*

<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
Polli da carne a terra con ventilazione naturale	BAT 32 tecnica (b)	Allevamento	aumento emissioni NH3 annua con aumento numero di capi



<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	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	NO
Odori	SI
Altre tipologie di inquinamento	NO

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

<b>Riferimento alla scheda B</b>	<b>Variazioni</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
<b>B.1.2</b>	SI	Aumento del consumo delle materie prime
<b>B.2.2</b>	SI	Aumento del consumo idrico
<b>B.3.2</b>	SI	Aumento produzione energia termica
<b>B.4.2</b>	SI	Aumento del consumo di energia elettrica
<b>B.5.2</b>	SI	Aumento del consumo di GPL per riscaldamento capannoni
<b>B.6</b>	NO	
<b>B.7.2</b>	NO	
<b>B.8.2</b>	SI	Fonti di emissione: aumento di emissioni in aria di ammoniaca
<b>B.9.2</b>	SI	Sarà presente uno scarico dei bagni per subirrigazione
<b>B.10.2</b>	NO	
<b>B.11.2</b>	SI	Aumento produzione di rifiuti
<b>B.12</b>	SI	Stoccaggio rifiuti modificato come in planimetria allegata
<b>B.13</b>	SI	Copertura concimaia esistente
<b>B.14</b>	NO	
<b>B.15</b>	SI	Aumento potenziale di odore.
<b>B.16</b>	NO	



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

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
<b>BAT 32 Tecnica (A)</b>	Rispetto alla potenzialità attuale con l'assetto futuro si avrà una aumento complessivo delle emissioni di ammoniaca.							
<b>Tecnica 2</b>								
<b>Tecnica 3</b>								
<b>Tecnica 4</b>								
<b>...</b>								

