



## **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.

<b>C.1 Impianto da autorizzare *</b>			
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>			
<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
Cambiamento specie animale allevata passaggio da tacchini a polli	4.3.2	allevamento	
Realizzazione del pad-cooling (già presentata con Dichiarazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A.)	/	allevamento	
Installazione ventilazione forzata (già presentata con Dichiarazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A.)	4.3.2	allevamento	
Apertura finestrelle sottogronda per arieggiamento invernale (già presentata con Dichiarazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A.)	/	allevamento	
Doccia e subirrigazione	/	allevamento	
Strutture uso ripostiglio, in numero di due.	/	allevamento	

**C.2 Sintesi delle variazioni\***

<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	No
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	No
Rumore	Si
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	L'allevamento di polli presenterà un maggiore numero di cicli di accasamento, vi sarà un maggiore consumo di materie prime
<b>B.2.2</b>	Si	L'allevamento di polli presenterà un maggiore numero di cicli di accasamento, vi sarà un maggiore consumo idrico
<b>B.3.2</b>	Si	Il consumo di energia aumenterà a causa del maggiore numero di cicli
<b>B.4.2</b>	Si	La maggior produzione di energia sarà dovuta al maggior numero di cicli e all'installazione della ventilazione forzata
<b>B.5.2</b>	No	I combustibili non varieranno
<b>B.6</b>	No	Non vi sono fonti di emissione di tipo convogliato
<b>B.7.2</b>	No	Non vi sono fonti di emissione di tipo convogliato
<b>B.8.2</b>	Si	Vi sarà una riduzione nelle emissioni di metano, azoto ed ammoniaca
<b>B.9.2</b>	No	Gli scarichi idrici resteranno invariati
<b>B.10.2</b>	No	Non vi sono emissioni in acqua
<b>B.11.2</b>	Si	Aumento dei rifiuti prodotti per aumento dei cicli di accasamento
<b>B.12</b>	No	Le aree resteranno le stesse
<b>B.13</b>	No	Le aree resteranno le stesse
<b>B.14</b>	Si	I ventilatori installati costituiranno una nuove fonte di rumore
<b>B.15</b>	Si	Riducendo le emissioni di ammoniaca vi sarà una riduzione di odore
<b>B.16</b>	No	Non vi sono altre tipologie di inquinamento, inoltre nel 2015 l'azienda ha eliminato le coperture di amianto che aveva



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

		Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti	
Cambiamento della specie	Si: riduzione NH <sub>3</sub>	No	No	No	No	No	No	No	
Impianto raffrescamento	No	No	No	No	No	No	No	No	
Ventilazione forzata	Si: riduzione NH <sub>3</sub> e riduzione di odori	No	No	No	No	No	No	No	

