



## 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





<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	NO
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\***

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

