



## 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	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>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	La ditta dismette il capannone 7 come pulcinaia e quindi non lo riscalda più mentre gli altri capannoni non hanno riscaldamento. La produzione di energia elettrica con fotovoltaico viene totalmente venduta
<b>B.4.2</b>	SI	Aumento del consumo di energia elettrica
<b>B.5.2</b>	SI	Diminuzione del consumo di GPL per mancato riscaldamento cap. 7
<b>B.6</b>	NO	
<b>B.7.2</b>	NO	
<b>B.8.2</b>	SI	Fonti di emissione cambiano: viene tolto il capannone 7 e viene inserita la nuova concimaia. Aumento di emissioni in aria di ammoniaca e metano
<b>B.9.2</b>	SI	Gli scarichi idrici dei bagni variano da 1 a 2 per la costruzione di nuovo bagno
<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	Nuova concimaia
<b>B.14</b>	SI	Nuovi ventilatori in testata ai capannoni
<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>Tecnica VOLIERE</b>	DIMINUZIONE DELLE EMISSIONI DI AMMONIACA PER CAPO, RISPETTO DEL BENESSERE ANIMALE							
<b>Tecnica 2</b>								
<b>Tecnica 3</b>								
<b>Tecnica 4</b>								
<b>...</b>								

