



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



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 produzione energia termica
B.4.2	SI	Aumento del consumo di energia elettrica
B.5.2	SI	Aumento del consumo di GPL per riscaldamento capannoni
B.6	NO	
B.7.2	NO	
B.8.2	SI	Fonti di emissione:diminuzione di emissioni in aria di ammoniaca
B.9.2	SI	Adeguamento scarichi idrici esistenti
B.10.2	NO	
B.11.2	SI	Aumento produzione di rifiuti
B.12	SI	Stoccaggio rifiuti modificato come in planimetria allegata
B.13	SI	Concimaia esistente scoperta che viene coperta
B.14	SI	Nuovi ventilatori in testata ai capannoni
B.15	SI	Aumento potenziale di odore.
B.16	NO	



C.4 Benefici ambientali attesi*

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 4.3.2	DIMINUZIONE DELLE EMISSIONI DI AMMONIACA, RISPETTO DEL BENESSERE ANIMALE							
Tecnica 2								
Tecnica 3								
Tecnica 4								
...								

