



SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Sommario

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame.....	2
C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva.....	3
C.3 Consumi ed emissioni.....	4
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale.....	5
C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi.....	6
ALLEGATI ALLA SCHEDA C.....	7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame

Indicare se l'installazione da autorizzare:

- Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
- Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
Progressivo	Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto	Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento	Indicare fasi e/o unità coinvolte	data	data	Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)	-

	VENTILAZIONE FORZATA CON UN SISTEMA DI ABBEVERAGGIO ANTISPRECO (IN CASO DI LETTIERA PROFONDA) AMPLIAMENTO CON COSTRUZIONE DI 2 NUOVI CAPANNONI AVICOLI E CONVERSIONE DELLA PARTE DEI CAPANNONI A4, B4 ATTUALMENTE DICHIARATA COME RICOVERO ATTREZZI IN SUPERFICIE STABILIBILE E REALIZZAZIONE DELLA COPERTURA NELLA CONCIMAIA PRESENTE NEL GRUPPO EST	BAT 32 tecnica a)	ALLEVAMENTO				
	ALIMENTAZIONE PER FASI	BAT 3 e 4	ALLEVAMENTO				

Data conclusione lavori

C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
Temi ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate
Consumo di materie prime	SI	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	SI	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	SI	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	SI	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	SI	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.7.2_mod →C.7.2 B.7.3_mod →C.7.3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	SI	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	NO	B.10.2_mod →C.10.2
Rifiuti in Ingresso	NO	B.11.2_mod →C.11.2
Rifiuti in uscita	SI	B.11.4_mod → C.11.3
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI	B.13_mod →C.13
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	SI	B.13.1_mod →C.13.1
Rumore	SI	B.14_mod →C.14
Odori	SI	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	NO	B.16_mod →C.16.2

C.3 Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	Aumento consumo materie prime
Consumo di risorse idriche	Aumento del consumo idrico
Produzione di energia	Aumento nella produzione di energia termica
Consumo di energia	Aumento nel consumo di energia elettrica ed energia termica
Combustibili utilizzati	Aumento nel consumo di gpl per il riscaldamento
Emissioni in aria di tipo convogliato	Non presenti
Emissioni in aria di tipo non convogliato	Aumento delle emissioni in atmosfera non convogliate (ammoniaca e metano)
Scarichi idrici	Realizzazione di nuovi scarichi del bagno con subirrigazione
Emissioni in acqua	Non vi saranno emissioni di inquinanti in acqua
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	Non vi saranno emissioni di inquinanti in acqua
Rifiuti in ingresso	Non presenti
Rifiuti in uscita	Aumento della produzione di rifiuti in uscita
Aree di stoccaggio	Non verrà variata l'area di stoccaggio dei rifiuti
Parco serbatoi	Non presenti nuovi bomboloni gpl
Odori	Nuove sorgenti di odore (2 nuovi capannoni e sanatoria parte ricovero attrezzi dei capannoni A4 e B4 in area stabulabile)
Rumore	Nuove sorgenti di rumore (ventilatori)
Impatto visivo	2 nuovi capannoni, tutto il centro verrà recintato e nascosto con presenza di siepe ed alberatura
Altre tipologie di inquinamento	Non presenti

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI (siepe e alberature)
Scarichi idrici	SI (sub-irrigazione)
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Rifiuti in ingresso	NO
Rifiuti in uscita	NO
Aree di stoccaggio	NO
Parco serbatoi	NO
Odori	SI (siepe ed alberature)
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi									
Linee di impatto									
	Aria	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico	Produzione di rifiuti	Rumore	Vibrazioni	Clima	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Tecnica 2	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Tecnica 3	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Tecnica 4	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
...	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	18	-
All. C7	<i>Nuovi schemi a blocchi</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. C8	<i>Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica</i>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C9	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera</i>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C10	<i>Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica</i>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C11	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *</i>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C12	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore</i>	<input type="checkbox"/>		-
All. C13	<i>Altro (da specificare nelle note)</i>			
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C			19	
Note:	<p>I documenti allegati nelle schede A,B,D,E riportano la descrizione del progetto dallo stato ANTE allo stato POST.</p> <p>Trattasi di un ampliamento dell'allevamento zootecnico esistente con la costruzione di 2 nuovi capannoni avicoli, conversione della parte dei capannoni A4 e B4 attualmente dichiarata come ricovero attrezzi in area stabulabile e realizzazione della copertura nella concimaia presente nel gruppo EST. Il centro zootecnico passerà dunque da 8 capannone avicolo esistente a 10 capannoni avicoli per l'accasamento di polli da carne.</p>			