

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 1/8

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
ALLEGATIALLA SCHEDA C	7

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 2/8

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Note	d'impatto a o più voci tra lencate nella rabella (temi		che proposte ri Fine lavo	amente le tecnic	lare la scheda C eguenti Riportare sintetica Fase/Unità Indicare fasi e/o uniti coinvolte	umento per l'in ule → non compil tutte le sezioni s Sigla Sigla Sigla Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento	degli interventi di adegua installazione da autorizzare: Coincide con l'assetto attual Nuovo assetto → compilare t Nuova tecnica proposta Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto	C.1 Sintesi (Indicare se 1') Indicare se 1') In In Progressivo	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	Sigla Fase/Unità Inizio lavori Fine lavori Linea d'impatto	Nome o descrizione sintetica della Sigla identificativa Indicare fasi e/o data nuova tecnica o dell'intervento dell'intervento dell'intervento
------	--	--	----------------------------	------------------	---	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--

pag. 3/8

					1)
ALLEVAMENTO	ALLEVAMENTO	100	e e		
BAT 32 tecnica a)	BAT 3 e 4				
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 STABULABILE E REALIZZAZIONE DELLA COPERTURA NELLA CONCIMAIA PRESENTE NEL GRUPPO EST	ALIMENTAZIONE PER FASI				

Data conclusione lavori

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.
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 gestion	e ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	□ NO	. 1 11
	ambientali soggetti a n	tabella seguente gli aspetti nodifiche
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	-10% AP	NO
Rifiuti in ingresso	ŧ	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

29/11/2018

	v	Radiazioni non ionizzanti	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS
		Clima	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS
		Vibrazioni	ON/ IS	SI /NO	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS
		Rumore	ON/ IS	SI /NO	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS
	Linee di impatto	Produzione di riffuti	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS
įs		Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico	SI/NO	SI/NO	ON/IS	ON/ IS	SI /NO
C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi		Acque	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	SI /NO
ui benefici a		Acque superficial i	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS	ON/ IS
li sintesi s		Aria	ON/IS	SI /NO	SI /NO	SI /NO	ON/IS
C.5 Scheda d			Tecnica 1	Tecnica 2	Tecnica 3	Tecnica 4	:

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	X	18	-
All. C7	Nuovi schemi a blocchi	X	1	-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica			
All. C9	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera			
All. C10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica			
All. C11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *			
All. C12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore			-
All, C13	Altro (da specificare nelle note)			
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C		19	
Note:	I documenti allegati nelle schede A,B,D,E riportano la di ANTE allo stato POST. Trattasi di un ampliamento dell'allevamento zootecnico esi capannoni avicoli, conversione della parte dei capannoni A ricovero attrezzi in area stabulabile e realizzazione della nel gruppo EST. Il centro zootecnico passerà dunque da capannoni avicoli per l'accasamento di polli da carne.	stente con 4 e B4 attua copertura n	la costruzio almente dic ella concim	ne di 2 nuov hiarata come aia presente