

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)

B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)

B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EOW

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)

B.14 Rumore

B.15 Odori

B.16 Altre tipologie di inquinamento

B.17 Linee di impatto ambientale

Allegati alla scheda B

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo, successivo alla attuazione degli interventi oggetto dell’ultimo provvedimento di aggiornamento / riesame, ovvero, successivo al rilascio dell’AIA, nel caso in cui questa non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti / riesami.

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)							Anno di riferimento: 2024						
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo	Riutilizzo		
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P		Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)
Pulcini acquisiti	MGM SNC AVIZOO	MP	1	solido							n. 520.740	X	
Mangime	Mangime Martini s.r.l.	MP	1,2,4	Granulare							Kg. 2.315.210	X	
Truciolo	B&B Trucioli SRL	MP	1,2,4	solido							Kg. 658.220	X	
Medicinali	Fornitori vari	MP	1,2,4	liquido							Kg. 745	X	
Derattizzazione	Fornitori vari	MP	1,2,4	solido							Kg. 4	X	
Disinfettanti	Fornitori vari	MP	6	Liquido							Kg. 160	X	

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Pulcini acquisiti	MGM SNC AVIZOO	MP	1	solido							n. 593.500	X	
Mangime	Mangime Martini s.r.l.	MP	1,2,4	Granulare							Kg. 2.638.701	X	
Truciolo	B&B Trucioli SRL	MP	1,2,4	solido							Kg. 750.189	X	
Medicinali	Fornitori vari	MP	1,2,4	liquido							Kg. 849	X	
Derattizzazione	Fornitori vari	MP	1,2,4	solido							Kg. 5	X	
Disinfettanti	Fornitori vari	MP	6	Liquido							Kg. 182	X	

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento:2024						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero, m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto pubblico	1-2-3-4-5	☐ industriale								
			☒ igienico sanitario	☒ processo	5.683	22,6	0,94	SI	Tutti	A fine ciclo, quando i polli sono “maturi”	00-24
				☒ raffreddamento	60			SI	Mesi estivi	Temp. Interna maggiore di 28 C”	12-24
2	Pozzo artesiano	6	☒ altro Lavaggio delle strutture		60			SI	Fine ciclo ogni 55 gg tuto l’anno	viene consumata solo durante le pulizie finali di ogni ciclo produttivo	Diurne

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto pubblico	1-2-3-4-5	☐ industriale								
			☒ igienico sanitario	☒ processo	6494	25,9	1,08	SI	Tutti	A fine ciclo, quando i polli sono “maturi”	
				☒ raffreddamento	60			SI	Mesi estivi	Temp. Interna maggiore di 28 C”	
2	Pozzo artesiano	6	☐ ☒ altro Lavaggio delle strutture		60			SI	Fine ciclo ogni 55 gg tuto l’anno	viene consumata solo durante le pulizie finali di ogni ciclo produttivo	Diurne

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)						Anno di riferimento:			
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE									

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE									

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2024		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale (carne venduta kg)	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/kg)
Allevamento polli Ventilazione, alimentazione e illuminazione, cella frigo		0	133,617	1.382.053	0	0,096
TOTALE		1.005,96	133,617	1.382.053	0	0,096

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)						
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale (carne venduta ton	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Allevamento polli Ventilazione, alimentazione e illuminazione, cella frigo		0	152,287	1.551,745.	0	0,098
TOTALE		1.146.515	152,287	1.551,745	0	0,098

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)					Anno di riferimento: 2024
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (MJ/kg)	Energia (MJ)
GPL			73,92	46,1	3.407.712,0
GASOLIO			4,30	44,4	190.920,0

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
GPL			84,248	46,1	3.883,85
GASOLIO			4,901	44,4	217,60

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini:[illegible]

[illegible]

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	
--	--

[illegible]

Note

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

² Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.

B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva

n. progressivo	Sigla	Descrizione	Georeferenziazione	Posizione amministrativa	Sistema di blow-down		Portata di gas inviato in torcia per il mantenimento della fiamma pilota (es. t/giorno)	Portata massima giornaliera di gas (soglia) necessaria a garantire condizioni di sicurezza (t/giorno) ove pertinente	Campionamento (Manuale-M/automatico-A)
					Unità e dispositivi tecnici collettati	Sistema di recupero gas (SI/NO)			

Note

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)

Anno di riferimento:2024

Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per 1382,053 t prodotto)
1,2,3,4,5,6	1-2-3	☒ DIF ☐ FUG	Emissione dai ricoveri	Ammoniaca	2,509	0,002
				Metano CH4	3,238	0,002
				Ossidi di azoto	0,122	0,000
				PTS	0,886	0,001
				PM10	0,621	0,000
		☐ DIF ☐ FUG				
		☐ DIF ☐ FUG				
		☐ DIF ☐ FUG				
		☐ DIF ☐ FUG				

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse

☒ **SI**
☐ **NO**

Applicazione Programma LDAR

☐ **SI**
☐ **NO**

Note

LE EMISSIONI DIFFUSE SONO STATE CALCOLATE CON IL PROGRAMMA BAT TOOLS DEL CRPA

B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per 1551,745 t prodotto)
1,2,3, 4,5,6	1-2-3	☒ DIF ☐ FUG	Emissione dai ricoveri	Ammoniac a	2,879	0,002
				Metano CH4	3,705	0,002
				Ossidi di azoto	0,140	0,000
				PTS	1,016	0,001
				PM10	0,712	0,000
		☐ DIF				
		☐ FUG				
		☐ DIF				
		☐ FUG				
		☐ DIF				
		☐ FUG				
		☐ DIF				
		☐ FUG				

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse

☒ **SI**
☐ **NO**

Applicazione Programma LDAR

☐ **SI**
☐ **NO**

Note

LE EMISSIONI DIFFUSE SONO STATE CALCOLATE CON IL PROGRAMMA BAT TOOLS DEL CRPA

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										Anno di riferimento:					
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: ☐ industriali di processo (AI); ☐ industriali di raffreddamento (AR); ☐ meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); ☐ meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); ☐ meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); ☐ meteoriche di dilavamento tetti (DT); ☐ di lavaggio aree esterne (LV); ☐ assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); ☐ altro (specificare _____)										
Recettore ☐ corpo idrico superficiale interno ☐ mare ☐ pubblica fognatura ☐ acque di transizione ☐ rete fognaria non urbana ☐ impianto di trattamento comune ☐ altro (specificare _____)										Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale scarichi parziali		_____													
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: ☐ industriali di processo (AI); ☐ industriali di raffreddamento (AR); ☐ meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); ☐ meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); ☐ meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); ☐ meteoriche di dilavamento tetti (DT); ☐ di lavaggio aree esterne (LV); ☐ assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore ☐ corpo idrico superficiale interno ☐ mare ☐ pubblica fognatura ☐ acque di transizione ☐ rete fognaria non urbana ☐ impianto di trattamento comune ☐ altro (specificare _____)										Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale scarichi parziali		_____													

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)										NON PERTINENTE					
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____				Tipologia acque convogliate: ☐ industriali di processo (AI); ☐ industriali di raffreddamento (AR); ☐ meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); ☐ meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); ☐ meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); ☐ meteoriche di dilavamento tetti (DT); ☐ di lavaggio aree esterne (LV); ☐ assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); ☐ altro (specificare)									
Recettore ☐ corpo idrico superficiale interno ☐ mare ☐ pubblica fognatura ☐ acque di transizione ☐ rete fognaria non urbana ☐ impianto di trattamento comune ☐ altro (specificare)										Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale scarichi parziali															
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____				Tipologia acque convogliate: ☐ industriali di processo (AI); ☐ industriali di raffreddamento (AR); ☐ meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); ☐ meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); ☐ meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); ☐ meteoriche di dilavamento tetti (DT); ☐ di lavaggio aree esterne (LV); ☐ assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD)									
Recettore ☐ corpo idrico superficiale interno ☐ mare ☐ pubblica fognatura ☐ acque di transizione ☐ rete fognaria non urbana ☐ impianto di trattamento comune ☐ altro (specificare)										Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale scarichi parziali															

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) NON PERTINENTE							Anno di riferimento:			
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	
¹ Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all'allegato B.27 le registrazioni di tutte le misure effettuate nell'anno di riferimento										

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva) NON PERTINENTE										
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	
¹ Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva										

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	Anno di riferimento:
---	-----------------------------

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	Anno di riferimento:
---	-----------------------------

[illegible]

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	
--	--

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
totali							

[illegible]

B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)						Anno di riferimento:			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
150110*	Imballaggi contenenti sostanze pericolose	SOLIDO	Allevamento	121			Magazzino Stoccaggio rifiuti	Contenitori in plastica	Recupero
200121*	Lampade al neon	SOLIDO	Allevamento	11			Magazzino Stoccaggio rifiuti	Contenitori in plastica	Recupero
180202*	Recipienti contaminati da composti veterinari	SOLIDO	Allevamento	11			Magazzino Stoccaggio rifiuti	Contenitori in plastica	Recupero
150102	Rifiuti imballaggi in plastica	SOLIDO	Allevamento	11			Magazzino Stoccaggio rifiuti	Contenitori in plastica	Recupero
150106	Rifiuti imballi materiali misti	SOLIDO	allevamento	138			Magazzino Stoccaggio rifiuti	Contenitori in plastica	Recupero
			Totali:	292					

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

[illegible]

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

²Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

	Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):	
	<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>		
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>	1 mc	3 mc

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Presenti aree di deposito temporaneo ☐no ☒si (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m³): mc

e compilare la seguente tabella

[illegible]

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ WGS84	Capacità di stoccaggio (kg e m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	capanno n° 1	12.72205-45.79031	Kg 77.624	1.990,37	Pavimentazione in cemento con copertura in tetto, muri perimetrali	Avicoli in allevamento	Temperatura e pressione ambiente
2	capanno n° 2	12.72239-45.79003	Kg 77.644	1.990,86	Pavimentazione in cemento con copertura in tetto, muri perimetrali	Avicoli in allevamento	Temperatura e pressione ambiente
3	capanno n° 3	12.72284-45.78973	Kg 77.383	1.984,17	Pavimentazione in cemento con copertura in tetto, muri perimetrali	Avicoli in allevamento	Temperatura e pressione ambiente
4	silos capanno n° 1 -	12.72262-45.79062	Kg 28.000	8	n. 2 Serbatoi in metallo	Mangime industriale	Temperatura e pressione ambiente
5	silos capanno n° 2	12.72287-45.79050	Kg 28.000	8	n. 2 Serbatoi in metallo	Mangime industriale	Temperatura e pressione ambiente
6	silos capanno n° 3	12.72345-45.79011	Kg 28.000	8	n. 2 Serbatoi in metallo	Mangime industriale	Temperatura e pressione ambiente
7	serbatoio esterno GPL c.1	12.72155-45.78964	5 mc	6	n. 1 Serbatoio per GPL esterno in metallo	Gas propano liquido	Temperatura e pressione controllata
8	serbatoio interrato GPL c.2	12.72304-45.79029	5 mc	6	n. 1 Serbatoio per GPL interrato in metallo	Gas propano liquido	Temperatura e pressione controllata
9	serbatoio interrato GPL C.3	12.72318-45.79020	5mc	6	n. 1 Serbatoio per GPL interrato in metallo	Gas propano liquido	Temperatura e pressione controllata
10	cella frigo deile carcasse	12.72252-45.7907	4 mc	6	Cella frigo in materiale plastico coibentato	Carcasse animali morti	Temperatura controllata

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

Note

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)

Serbatoi in esercizio

Progr essivo	Sigla	Posizione amministrativ a	Anno di messa in esercizio	Capacit à (m3)	Destinazio ne d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizz azione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori							
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
7	SB7	Autorizzato matricola mc-15696-90	16/01/20214	5	GPL		NO		NO		NO		NO	ACCESSORI SERBATOIO SOSTITUZIONE VALVOLA DI SICUREZZA SPESSORI	ANNUALE BIENNALE DECENNALE
8	SB8	Matricola mc- 322856-01	20/06/2016	5	GPL		NO		NO		NO		NO	ACCESSORI SERBATOIO SOSTITUZIONE VALVOLA DI SICUREZZA SPESSORI	ANNUALE BIENNALE DECENNALE
9	SB9	MATRICOL A VR-1994-86	20/06/2016	5	GPL		NO		NO		NO		NO	ACCESSORI SERBATOIO SOSTITUZIONE VALVOLA DI SICUREZZA SPESSORI	ANNUALE BIENNALE DECENNALE

Note

Serbatoi in fase di dismissione

Progr essivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione
<u>Note</u>						

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: **classe 3^ AREE DI TIPO MISTO**

- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:

60db (giorno) / 50 db (notte)

- Installazione a ciclo produttivo continuo: ☒ si ☐ no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
motori elettrici	all'interno degli allevamenti			struttura chiusa del capannone	
coclee di carico mangime	all'interno degli allevamenti			struttura chiusa del capannone	
ventilatori	all'interno ed esterno degli allevamenti			cofano di abbattimento rumore e polveri	

Note

B.15 Odori

Sorgenti note di odori

☒ SI

☐ NO

Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto

☐ SI

☒ NO

N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento
1	capannon e n° 1	12.72205-45.79031	impianto di ventilazione in depressione allevamento	Condizioni di bassa pressione	In generale nel rispetto dei limiti del DM 2//06/2023	850 m	Cofano deviazione flusso aria in uscita in corrispondenza dei ventilatori a sud
2	capannon e n° 2	12.72239-45.79003	impianto di ventilazione in depressione allevamento	Condizioni di bassa pressione	In generale nel rispetto dei limiti del DM 2//06/2023	850m	Cofano deviazione flusso aria in uscita in corrispondenza dei ventilatori a sud
3	capannon e n° 3	12.72284 - 45.78973	impianto di ventilazione in depressione allevamento	Condizioni di bassa pressione	In generale nel rispetto dei limiti del DM 2//06/2023	850m	Cofano deviazione flusso aria in uscita in corrispondenza dei ventilatori a sud

Note

B.16 Altre tipologie di inquinamento

Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB, gas serra, sostanze ozono-lesive

B.17 Linee di impatto ambientale

ARIA

Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	☐ SI ☒ NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	☐ SI ☒ NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	☐ SI ☒ NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	☐ SI ☒ NO
Rischio di produzione di cattivi odori	☒ SI ☐ NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	☐ SI ☒ NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	☐ SI ☒ NO

CLIMA

Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	☐ SI ☒ NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	☐ SI ☒ NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	☐ SI ☒ NO

ACQUE SUPERFICIALI

Consumi di risorse idriche	☐ SI ☒ NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	☐ SI ☒ NO

Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	☐ SI ☒ NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	☐ SI ☒ NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	☐ SI ☒ NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	☐ SI ☒ NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	☐ SI ☒ NO
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	☐ SI ☒ NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	☒ SI ☐ NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	☐ SI ☒ NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	☐ SI ☒ NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	☐ SI ☒ NO
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	☐ SI ☒ NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	☐ SI ☒ NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	☐ SI ☒ NO

Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	☐ SI ☒ NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	☐ SI ☒ NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	☐ SI ☒ NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	☐ SI ☒ NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	☐ SI ☒ NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	☐ SI ☒ NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	☐ SI ☒ NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	☐ SI ☒ NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	☐ SI ☒ NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	☐ SI ☒ NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Dati sensibili
<i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i>					
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	☒	75	☒	☐
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	☒	1	☐	☐
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	☒	1	☐	☐
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	☒	1	☐	☐
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	☒	1	☐	☐
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	☐		☐	☐
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	☒	26	☒	☐
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	☐		☐	☐
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	☐		☐	☐
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	☐		☐	☐
All. B 28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti	☒	8	☒	☒
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	☒	33	☒	☐
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	☒	8	☐	☐
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	☒	1	☐	☐
All. B 32	Relazione di riferimento o Relazione sulla insussistenza dei relativi obblighi	☒	26	☒	☐
All. B 33	Documentazione per la procedura di valutazione di incidenza VINCA	☒	33	☐	☐
All. B 34	Relazione sostanze art.271 c.7 bis	☒	1	☒	☒
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		12	214		
Note:	B31. Bat Tools				