

**SCHEDA B****DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

<b>B.1.1 - Consumo di materie prime (parte storica)</b>	<b>3</b>
<b>B.1.2 - Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.2.1 - Consumo di risorse idriche (parte storica)</b>	<b>4</b>
<b>B.2.2 - Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)</b>	<b>5</b>
<b>B.3.1 - Produzione di energia (parte storica)</b>	<b>6</b>
<b>B.3.2 - Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>6</b>
<b>B.4.1 - Consumo di energia (parte storica)</b>	<b>7</b>
<b>B.4.2 - Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>7</b>
<b>B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)</b>	<b>8</b>
<b>B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>8</b>
<b>B.6 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>9</b>
<b>B.7.1 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)</b>	<b>10</b>
<b>B.7.2 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>11</b>
<b>B.7.3 - Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>	<b>12</b>
<b>B.8.1 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>	<b>13</b>
<b>B.9.1 - Scarichi idrici (parte storica)</b>	<b>15</b>
<b>B.9.2 - Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>16</b>
<b>B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)</b>	<b>17</b>
<b>B.10.2 - Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>17</b>
<b>B.11.1 - Rifiuti in ingresso (parte storica)</b>	<b>18</b>

<b>B.11.2 - Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)</b>	<b>19</b>
<b>B.12 - Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>22</b>
<b>B.12.1 - Aree di deposito temporaneo di rifiuti</b>	<b>23</b>
<b>B.13 - Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW</b>	<b>24</b>
<b>B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi/altre sostanze o rifiuti)</b>	<b>25</b>
<b>B.14 - Rumore</b>	<b>26</b>
<b>B.15 - Odori</b>	<b>27</b>
<b>B.16 - Altre tipologie di inquinamento</b>	<b>28</b>
<b>B.17 - Linee di impatto ambientale</b>	<b>29</b>
<b>Allegati alla Scheda B</b>	<b>32</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: 2021			
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 appena nati		Animale vivo	Allevamento	capi							123600 capi	no	
Mangime		Materia prima alimentazione	Allevamento	Solido							550 t	No	
Paglia		Materia prima per lettiera	Allevamento	Solido							7 t	No	
Farmaci	Annotazione su registro trattamenti	Medicinali	Allevamento	Liquido							70 lt	No	
Integratori		Alimentazione	Allevamento	Solido							70 kg	No	
Detergenti e disinfettanti		Detersivi	Vuoto sanitario	Liquido							30 lt	No	

<b>B.1.2 - Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)</b>													
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 appena nati		Animale vivo	allevamento								192000 capi		
Mangime		Materia prima alimentazione	allevamento								870 t		
Paglia		Materia prima per lettiera	allevamento								14		
Farmaci	Annotazione su registro trattamenti	Medicinali	allevamento								100 lt		
Integratori		Alimentazione	allevamento								100 kg		
Detergenti e disinfettanti		Detersivi	Vuoto sanitario								60 lt		

**SCHEDA B**

## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

B.2.1 - Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento:						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto comunale	Tutte	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		938,40	2,57			Maggio Giugno Luglio Agosto		Dalle 10,00 Alle 18,00
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input checked="" type="checkbox"/> altro abbeveraggio								
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

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, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto comunale	tutte	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		1600	4,38			Maggio Giugno Luglio Agosto		Dalle 10,00 Alle 18,00
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento							
				<input checked="" type="checkbox"/> altro abbeveraggio							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

B.3.1 - Produzione di energia (parte storica)						Anno di riferimento: 2021			
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)
Tutte	1	Impianto fotovoltaico	Radiazione solare				30	45000	40000
TOTALE							30	45000	40000

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)
Tutte	2	Impianto fotovoltaico	Radiazione solare				60	90000	40000
Tutte	1	Impianto solare termico	Radiazione solare		1				
TOTALE					1		60	90000	40000

<b>B.4.1 - Consumo di energia (parte storica)</b>				<b>Anno di riferimento:</b>		
<b>Fase/ gruppi di fasi</b>	<b>Unità/ gruppi di unità</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)</b>	<b>Prodotto principale</b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/unità)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/unità)</b>
Allevamento		4500		Broilers		
Allevamento			35000	Broilers		
<b>TOTALE</b>		4500	35000			

<b>B.4.2 - Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>						
<b>Fase/ gruppi di fasi</b>	<b>Unità/ gruppi di unità</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)</b>	<b>Prodotto principale</b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/unità)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/unità)</b>
Allevamento		80000		broilers		
allevamento			55000	broilers		
<b>TOTALE</b>		80000	55000	Valori stimati confrontando con allevamenti simili e utilizzando i parametri delle MTD del DM 29-01-2007 “polli da carne”		

B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento:	
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio			10	44000	440000
GPL			5	46100	230500

B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio			10	44000	440000
GPL			15	46100	691500

## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

**Numero totale camini:**[illegible]



## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

[illegible]

<sup>1</sup>Nel 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.

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

<sup>3</sup>Indicare 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. progre ssivo	Sig la	Descrizione	Georefer enziazio ne	Posizione amministrat iva	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)			
<u>Note</u>									

B.8.1 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento:		
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 t prodotto)
Allevamento		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni derivanti da allevamento, metano e ammoniaca	metano	2291	0,079
		<input type="checkbox"/> FUG		ammoniaca	2697	0,093
Pollina stoccata in concimaia		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Ammoniaca in concimaia	ammoniaca	464	0,016
		<input type="checkbox"/> FUG				
Spandimento pollina		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Ammoniaca in campo	ammoniaca	580	0,02
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse				<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		

**Note**

Capi storici 29000 rapportati ai parametri delle MTD del DM 29-01-2007 “polli da carne”

**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 t prodotto)
Allevamento		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni derivanti da allevamento, metano e ammoniaca	metano	3318	0,079
				ammoniaca	3906	0,093
Pollina stoccata in concimaia		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Ammoniaca in concimaia	ammoniaca	672	0,016
Spandimento pollina		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Ammoniaca in campo	ammoniaca	840	0,02
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse ☒ SI  
☐ NO

Applicazione Programma LDAR ☐ SI  
☐ NO

**Note**

Valori calcolati al potenziale di 42000 capi

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															

  

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															

B.9.2 - Scarichi idrici (alla capacità produttiva)															
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 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															

  

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															

B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)							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)	

<sup>1</sup>Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all'atto B.27le registrazioni di

B.10.2 - Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)										
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)	

<sup>1</sup>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:	
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
totali							

## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

[illegible]

**B.11.3 - Rifiuti in uscita ( parte storica)**

**Anno di riferimento:**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
02.01.01	Fanghi lavaggio	Liquido	Allevamento		1 mc			Vasca liquame	Ditta specializzata
13.02.06	Olio ingranaggi	Liquido	Allevamento		5 lt			contenitore protetto	Ditta specializzata
15.01.02	Imballaggi plastica	Solido	Allevamento		100 kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
15.01.06	Imballaggi misti	Solido	Allevamento		50 kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
15-01-07	Imballaggi in vetro	Solido	Allevamento		50 kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
18-02-08	Residui di medicinali	Liquido/solido	Allevamento		10 Kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
20.03.04	Carcasse animali morti	Solido	Allevamento		1,5 t			Cella frigo dedicata	Ditta specializzata
	Pollina da allevamento	Solido	Allevamento		500 t			Lettiera allevamento	Ditta specializzata
	Acque lavaggio	Liquido	Allevamento		30 mc			Vasca liquami	Ditta specializzata
			<b>Totali:</b>						

**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)	(m <sup>3</sup> /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
02.01.01	Fanghi lavaggio	Liquido	Allevamento		2 mc			Vasca liquame	Ditta specializzata
13.02.06	Olio ingranaggi	Liquido	Allevamento		10 lt			contenitore protetto	Ditta specializzata
15.01.02	Imballaggi plastica	Solido	Allevamento		200 kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
15.01.06	Imballaggi misti	Solido	Allevamento		100 kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
15-01-07	Imballaggi in vetro	Solido	Allevamento		100 kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
18-02-08	Residui di medicinali	Liquido/solido	Allevamento		20 Kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
20.03.04	Carcasse animali morti	Solido	Allevamento		2,5 t			Cella frigo dedicata	Ditta specializzata
	Pollina da allevamento	Solido	Allevamento		900 t			Lettiera allevamento	Ditta specializzata
	Acque lavaggio	Liquido	Allevamento		50 mc			Vasca liquami	Ditta specializzata
			<b>Totali:</b>						

[illegible]

<sup>2</sup> Indicare la capacità in Mg e anche in m<sup>3</sup>

<sup>3</sup> 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):**

---

---

*Pericolosi*

<i>Non pericolosi</i>
-----------------------

Rifiuti destinati allo smaltimento

Rifiuti destinati al recupero

### 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):

e compilare la seguente tabella

[illegible]

<sup>1</sup> da riportare anche nella Planimetria B22

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

N° progres- sivo area	Nome identific- ativo area	Georeferenz- iazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1			7 mc		Chiuso	Mangime	Stoccaggio in silos
2			7 mc		Chiuso	Mangime	Stoccaggio in silos
3			7 mc		Chiuso	Mangime	Stoccaggio in silos

B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)															
Serbatoi in esercizio															
Progr essivo	Sigla	Posizione amministr ativa	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)		
1			2000	2	Gpl										
<u>Note</u>															
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: 3
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:  

60 dBA(giorno) / 50 dBA(notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: **X** sì      no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dBA) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dBA)
		giorno	notte		
Ventilatori	Capannone di allevamento	60	50	Manutenzione costante per garantire efficienza elevata	n.a.
Rumore causato dai polli nell'allevamento	Capannone di allevamento	60	50	Rumore assorbito dalla struttura di isolamento termico	n.a.
Mezzi meccanici in fase di carico e scarico	Area adiacente all'allevamento	60	50	Operazioni di durata limitata e riferibili a 1gg per ogni ciclo produttivo	n.a.

Note

**SCHEDA B**

Abbastanza percepibile

## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

**B.15 - Odori**

N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento
1	Animali presenti in allevamento	Capannone	Metano e ammoniaca prodotti dai polli	Media	Abbastanza percepibile	Normalmente, in caso di scarsa ventosità la percezione si mantiene fino a 100 ml dall'allevamento	Gestione corretta della lettiera con materiale asciutto e ventilazione forzata
2	Pollina stoccata in concimaia	Concimaia	Ammoniaca	Media	Abbastanza percepibile	Normalmente, in caso di scarsa ventosità la percezione si mantiene fino a 100 ml dal sito	Evitare movimentazioni frequenti in concimaia

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>B.17 - Linee di impatto ambientale</b>	
<b><u>ARIA</u></b>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>CLIMA</u></b>	
Potenziati modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziati contributi all'emissione di gas-serra	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SUPERFICIALI</u></b>	
Consumi di risorse idriche	<input type="checkbox"/> SI

	<input type="checkbox"/> X NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI X NO
<b><u>ACQUE SOTTERRANEE</u></b>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X 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	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI X NO
<b><u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u></b>	
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	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI

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

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
<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	<b>X</b>		-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<b>X</b>		<input type="checkbox"/>
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<b>X</b>		<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input type="checkbox"/>		-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
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	<b>X</b>		-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B</b>				
<b>Note:</b>				