

**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>11</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>15</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.11.2 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.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)</b>	<b>25</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:			
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)
<b>Pulcini</b>	Ditta soccidante	Materia prima	1,2,3	Solido							39.990 capi/ciclo	NO	
<b>Mangimi</b>	Ditta soccidante	Materia prima semilavata	2,3	Solido							781,82 ton	NO	
<b>Lettiera paglia/truciollo</b>	Produttori vari	Materia seconda	1,2,3,4	Solido							239,60 mc	NO	

\* i valori riportati sono potenziali in quanto l'accasamento è recente e non è presente uno storico

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)
<b>Pulcini</b>	Ditta soccidante	Materia prima	1,2,3	Solido							198.347 capi/ciclo	NO	

Mangimi	Ditta soccidante	Materia prima semilavo rata	2,3	Solido							3.842,71 ton	NO	
Lettiera paglia/trucciolo	Produttori vari	Materi seconda ria	1,2,3,4	Solido							1.061,53 mc	NO	

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
ACQUEDOTTO			<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		78,89			SI		Fine ciclo	
			<input type="checkbox"/> industriale	processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	117,74			SI	estivi		centrali
			<input checked="" type="checkbox"/> altro: Abbeveraggio		2.589,70			SI	estivi		giornaliere
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	processo							
				raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

\* i valori riportati sono potenziali in quanto l'accasamento è recente e non è presente uno storico

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 contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	ACQUEDOTTO/ POZZO		X igienico sanitario		293,24			SI		Fine ciclo	
		□ industriale	processo								
			X raffreddamento		117,74			SI	estivi		centrali
			X altro: Abbeveraggio			12.844,56			SI	estivi	
			□ igienico sanitario								
		□ industriale	processo								
			raffreddamento								
		□ altro (esplicitare).....									

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)
Riscaldamento		Generatori di aria calda	GPL		215,43 MWh*	0			
Emergenza		Generatore elettrico	GASOLIO					Solo in caso di emergenza	0
TOTALE					215,93 MWh				

\* i valori riportati sono potenziali in quanto l'accasamento è recente e non è presente uno storico

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)
Riscaldamento		Generatori di aria calda	GPL		1.058,88 MWh*	0			
Emergenza		Generatore elettrico	GASOLIO					Solo in caso di emergenza	0
Fotovoltaico								77 kW/h	0
TOTALE					1.058.88 MWh			77 kW/h	

\* dato stimato dalle linee guida delle BAT 2007 che prevedono 20 Wh/capo/giorno

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento:		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Ingrasso	Cap. 1,2,3	215,43 MWh*	96,45 MWh	Polli da carne		
TOTALE		215,43 Mwh*	96,45 MWh			

\* i valori riportati sono potenziali in quanto l'accasamento è recente e non è presente uno storico

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	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Ingrasso	Cap. 1,2,3,4,5	1.058,88 MWh*	478,37 MWh	Polli da carne		
TOTALE		1.058,88 Mwh*	478,37 MWh			

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)					Anno di riferimento:
Combustibili	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio *		0,001		10200 kcal/kg	
GPL		0,005		11000 kcal/kg	

\* PARAMETRO NON STIMABILE IN QUANTO IL GASOLIO VIENE USATO NEL GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibili	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio *		0,001		10200 kcal/kg	
GPL		0,005		11000 kcal/kg	

\* PARAMETRO NON STIMABILE IN QUANTO IL GASOLIO VIENE USATO NEL GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA



## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

**Numero totale camini:**[illegible]

**NON SONO PRESENTI EMISSIONI CONVOGLIATE**

[illegible]

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

[illegible]

### Note

<sup>1</sup> Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffinaria), 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.

## NON SARANNO PRESENTI EMISSIONI CONVOGLIATE

<b>B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>									
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)			
<b>Note</b> <p style="text-align: center;"><b>NON SONO PRESENTI TORCE E ALTRE EMISSIONI DI SICUREZZA</b></p>									

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)
Alleva mento	Cap. 1	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni da animali in stabulazione	Ammoniaca	3,471	
		Metano		0,798		
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<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	NO	
Applicazione Programma LDAR				SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
<u>Note</u>						

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	Cap. 1,2,3,4	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni da animali in stabulazione	Ammoniaca	6,679	
		<input type="checkbox"/> FUG		Metano	5,482	
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<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				X	SI	
					NO	
Applicazione Programma LDAR					SI	
				X	NO	
<u>Note</u>						

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 (IP); 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 superficie 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 (IP); 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 massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie 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.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)														
Scarico Finale __1__		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
SPI	1		Scarico bagno zona filtro		Vasca a tenuta svuotamento periodico	Annuale								
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)							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’ ato B.27le registrazioni di tutte le misure effettuate nell’anno di riferimento										

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										
NON SONO PRESENTI EMISSIONI IN ACQUA										

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

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)							
NON SONO PRESENTI RIFIUTI IN INGRESSO IN AZIENDA							
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
totali							

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)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
150102 (rifiuti non pericolosi)	Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari lavati	Plastica	Allevamento	2,86 kg	2,71 mc	A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
150110 (rifiuti pericolosi)	Imballaggi di fitofarmaci contenenti residui	Vetro/ plastica	Allevamento	28,56 kg	4,5 mc	A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
150107 (rifiuti non pericolosi)	Altri imballaggi in vetro	Vetro	Allevamento	5,71 kg	0,5 mc	A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
	Carcasse morti	Organico	Allevamento	15.021 kg	16,7 mc	B – area stoccaggio morti		Cella frigo	Ditta autorizzata
130206 (rifiuti pericolosi)	Olio esausto da macchinari agricoli (trattori)	Olio esausto	Allevamento	150 kg	0,17 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
160601 (rifiuti pericolosi)	Batterie esaurite da macchine agricole		Allevamento	35 kg	0,2 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata

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)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
180102 (rifiuti pericolosi)	Contenitori di medicinali, farmaci veterinari scaduti e o inutilizzati	Plastica/vetro	Allevamento	1,14 kg	0,16 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
160107 (rifiuti pericolosi)	Filtri dell'olio esausti	Plastica	Allevamento	1,99 kg	0,02 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
200121 (rifiuti pericolosi)	Lampade al neon	Lampade al neon	Allevamento	5,71 kg	0,23 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
161002 (rifiuti pericolosi)	Acque disinfezion e degli automezzi	Acqua + disinfettante	Allevamento	394 kg	0,39 mc	Pozzetto chiuso		Pozzetto chiuso	Ditta autorizzata
150106 (rifiuti non pericolosi)	Sacchi – barattoli – taniche	Materiali vari	Allevamento	2,86 kg	0,2 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
			<b>TOTALE</b>	<b>15.649 kg</b>	<b>25,8 mc</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
150102 (rifiuti non pericolosi)	Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari lavati	Plastica	Allevamento	14,17 kg	13,46 mc	A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
150110 (rifiuti pericolosi)	Imballaggi di fitofarmaci contenenti residui	Vetro/ plastica	Allevamento	141,68 kg	22,67 mc	A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
150107 (rifiuti non pericolosi)	Altri imballaggi in vetro	Vetro	Allevamento	28,34 kg	2,27 mc	A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
	Carcasse morti	Organico	Allevamento	73.762 kg	66,39 mc	B – area stoccaggio morti		Cella frigo	Ditta autorizzata
130206 (rifiuti pericolosi)	Olio esausto da macchinari agricoli (trattori)	Olio esausto	Allevamento	450 kg	0,51 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
160601 (rifiuti pericolosi)	Batterie esaurite da macchine agricole		Allevamento	105 kg	0,60 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata

**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
180102 (rifiuti pericolosi)	Contenitori di medicinali, farmaci veterinari scaduti e o inutilizzati	Plastica/vetro	Allevamento	5,67 kg	0,79 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
160107 (rifiuti pericolosi)	Filtri dell'olio esausti	Plastica	Allevamento	9,92 kg	0,1 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
200121 (rifiuti pericolosi)	Lampade al neon	Lampade al neon	Allevamento	28,34 kg	1,13 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
161002 (rifiuti pericolosi)	Acque disinfezion e degli automezzi	Acqua + disinfettante	Allevamento	1.294 kg	1,29 mc	Pozzetto chiuso		Pozzetto chiuso	Ditta autorizzata
150106 (rifiuti non pericolosi)	Sacchi – barattoli – taniche	Materiali vari	Allevamento	14,17 kg	1 mc	Area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
			<b>TOTALE</b>	<b>75.853 kg</b>	<b>110,2 mc</b>				

## B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

[illegible]

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

<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

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



### B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

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

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m<sup>3</sup>):

e compilare la seguente tabella

[illegible]

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

<b>B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW</b>
---

[illegible]

### 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)		

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

Note

## B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: II
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:
- 50 (giorno) / 40 (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: ☒ sì ☐ no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
Ventilatori /estrattori	Alle testate dei capannoni			Coibentazione dei capannoni e barriera vegetale	
Animali	Interno dei capannoni			Coibentazione dei capannoni	

**Note**

B.15 Odori							
N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento

Note

**SI RIMANDA ALLO STUDIO DELLE EMISSIONI DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Contenimento attraverso una siepe**

### **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*

*SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DELLE EMISSIONI*

<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 type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>CLIMA</u></b>	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SUPERFICIALI</u></b>	
Consumi di risorse idriche	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

<b><u>ACQUE SOTTERRANEE</u></b>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>RUMORE</u></b>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>VIBRAZIONI</u></b>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u></b>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde	<input type="checkbox"/> SI



elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>15</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	<input type="checkbox"/>		<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	<input type="checkbox"/>		<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	<input type="checkbox"/>		-
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>1</b>	<b>15</b>	
Note:	<p>L'allegato B20 si riassume nelle tavole progettuali "Tavola 5", "Tavola 6" e "Tavola 7"</p> <p>Gli allegati B21 e B22 si riassumono nella tavola progettuale "Tavola 11"</p> <p>* Si rimanda alla Valutazione Previsionale di Impatto Acustico allegata alla VIA</p>			