

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

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)	3
B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	5
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)	7
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	8
B.3.1 Produzione di energia (parte storica)	9
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	9
B.4.1 Consumo di energia (parte storica)	10
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	11
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)	12
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	12
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	13
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	14
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	15
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	16
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	17
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)	19
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	20
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)	21
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	21
B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	22
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	23
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	26

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

pag. 2/36

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	27
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	28
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	29
B.14 Rumore	30
B.15 Odori	31
B.16 Altre tipologie di inquinamento	32
B.17 Linee di impatto ambientale	33
Allegati alla Scheda B	36

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: 2020			
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase H	Frase P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Mangime	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.) Cartellini in allevamento	M.P. grezza	Allevamento	Solido granulare	-	-	-	-	-	-	4.489,64 t/anno	X	-
Pulcini	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. grezza	Allevamento	-	-	-	-	-	-	-	1.108.000 capi/anno	X	-
Lettiera trucioli	Visentin Flavio e C.	M.P. grezza	Allevamento	Solido	-	-	-	-	-	-	1.900 mc/anno	X	-
Doxipan	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda						10,0 kg/anno	X	-
Amoxid	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda						72,060 kg/anno	X	-

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 4/36

Doxisol	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	12 kg/anno	X	
Supramox	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	34,060 kg/anno	X	
Vatainplus	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	26,980 kg/anno	X	
Virocid	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	200 kg/anno	X	
Glutarzoo	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	50 kg/anno	X	
Bioenviron	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	350 kg/anno	X	
Fumagri	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	1,4 kg/anno	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)
Mangime	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.) Cartellini in allevamento	M.P. grezza	Allevamento	Solido granulare	-	-	-	-	-	-	~6.655 t/anno	X	-
Pulcini	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. grezza	Allevamento	-	-	-	-	-	-	-	1.650.000 capi/anno	X	-
Lettiera trucioli	Visentin Flavio e C.	M.P. grezza	Allevamento	Solido	-	-	-	-	-	-	~2.800 mc/anno	X	-
Doxipan	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda						~15 kg/anno	X	-
Amoxid	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda						~107 kg/anno	X	-
Doxisol	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda						~18 kg/anno	X	-

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 6/36

Supramox	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	~50,5 kg/anno	X	
Vatainplus	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Allevamento (alimentazione)	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	~40 kg/anno	X	
Virocid	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	~300 kg/anno	X	
Glutarzoo	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	~75 kg/anno	X	
Bioenviron	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	~520 kg/anno	X	
Fumagri	Fornitore: Veronesi Mangimi (AIA S.p.A.)	M.P. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	Liquido	Schede di sicurezza disponibili in azienda	~2,1 kg/anno	X	

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2020						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	Acquedotto	Allevamento (abbeveraggio, diluzione disinfettanti)	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare)...Diluizione disinfettanti.....		40				No		
<input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare)...Abbeveraggio.....		11.100,00				No					
			<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 ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	Acquedotto	Allevamento (abbeveraggio, diluizione disinfettanti)	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare)...Diluizione disinfettanti...	60							
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare)...Abbeveraggio.....	16.500 ~										
2	Pozzo	Sistema di raffrescamento	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
<input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare)...cooling evaporativo.....	70.000 ~										

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									

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 10/36

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2020		
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)
Stabulazione (preparazione e conduzione apparecchiature) – energia importata da rete esterna		-	271,091 MWh	1.108.000 polli da carne	-	0,24 kWh/unità
Stabulazione (metano da rete per riscaldamento)		1.975,105 MWh	-	1.108.000 polli da carne	1,78 kWh/unità	-
Gasolio per preparazione e movimentazione mezzi		1.512,8 MWh	-	1.108.000 polli da carne	0,013 kWh/unità	-
TOTALE						

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)
Stabulazione (preparazione e conduzione apparecchiature) – energia importata da rete esterna		-	271,091 MWh	1.108.000 polli da carne	-	0,24 kWh/unità
Stabulazione (metano da rete per riscaldamento)		1.975,105 MWh	-	1.108.000 polli da carne	1,78 kWh/unità	-
Gasolio per preparazione e movimentazione mezzi		1.975,105 MWh	-	1.108.000 polli da carne	1,78 kWh/unità	-
TOTALE						

Nota: l'aumento della capacità produttiva non implicherà un aumento di consumi di energia; inoltre, l'ammodernamento dei capannoni ottimizzerà i consumi di energia. Si prevede quindi una diminuzione dei consumi.

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)					Anno di riferimento: 2020
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Metano		-	184.762 mc	52.000	6.446.715,7
Gasolio		5 ppm	1.650 litri	44.400	73.260

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Metano		-	184.762 mc	52.000	6.446.715,7
Gasolio		5 ppm	1.650 litri	44.400	73.260

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2020		
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	0,013 kg NH ₃ /posto/anno, 0,017 kg CH ₄ /posto/anno polveri derivanti da fermentazione deiezioni su lettiera (truciolo) ventilazione forzata	NH ₃	14,40	
		<input type="checkbox"/> FUG		CH ₄	18,83	
				Polveri		
		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Polveri emesse durante il carico dei silos	Polveri		
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Movimentazione mezzi	CO ₂		
		<input type="checkbox"/> FUG		Polveri		
		<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 **SI**
 NO

Applicazione Programma LDAR **SI**
 NO

Note:

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)
		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	0,013 kg NH ₃ /posto/anno, 0,017 kg CH ₄ /posto/anno polveri derivanti da fermentazione deiezioni su lettiera (truciolo) ventilazione forzata	NH ₃	21,34	
				CH ₄	27,91	
				Polveri		
		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Polveri emesse durante il carico dei silos	Polveri		
		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Movimentazione mezzi	CO ₂		
				Polveri		
		<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

SI
 NO

Applicazione Programma LDAR

SI
 NO

Note

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										ASSENTI				Anno di riferimento: 2020			
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)												
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> 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 (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate		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: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).												
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> 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 (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate		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 _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____				Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)								
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> 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 _____														
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____				Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD)								
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> 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.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 ³ /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
02 01 06	Lettieria esausta	Solido	Allevamento	-	1.900 mc/anno	-	-	Magazzino coperto	Veneta Pollina S.r.l.
02 01 02	Carcasse	Solido	Allevamento	43.030 kg/anno	-	-	-	Cella frigo	Solar S.r.l./Raccoglitori Mantovani
17 02 03	Contenitori e taniche in plastica lavati e bonificati	Solido	Allevamento, pulizia e disinfezione	150 kg/anno	-	-	-	Magazzino coperto	Elite Ambiente

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: III
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:
_____55 dB_____ (giorno) / _____45 dB_____ (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: si no

→ **VEDERE VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO**

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		

Note

B.15 Odori							
N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento
1	Stabilizzazione	Vedere planimetria	Decomposizione sostanze organiche (mercaptani)	Ridotta		Immediato intorno	Utilizzo di una tecnologia di stabilizzazione BAT
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

È presente sui 10 capannoni una copertura in cemento-amianto che verrà rimossa a step, con presunta conclusione della rimozione nel 2025.

B.17 Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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
<u>CLIMA</u>	
Potenziali 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
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
Consumi di risorse idriche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>VIBRAZIONI – NON PERTINENTE</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI – NON PERTINENTE</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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"/>	11	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<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 checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>	37	-
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"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		4		
Note:				