

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE D.Lgs. 152/06
e ss.mm.ii. TITOLO III bis**

IPPC 6.6 lettera a) Allevamento intensivo di pollame con più di 40.000 posti Allegato VIII alla
Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006

Azienda Agricola di Tavone Raffaella

Installazione ubicata in località Centomani, in agro del Comune di Macchiagodena (IS)

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Campobasso, lì Maggio 2025



Il Tecnico

Dott. For. Gianpiero Tamilia

Tavone Raffaella

STUDIO TECNICO AMBIENTALE AGRO-FORESTALE

Dott. For. Gianpiero Tamilia

Via Piave, 1/A – 86100 Campobasso

Contatti: 339.2107130

gianpiero.tamilia@libero.it - g.tamilia@conafpec.it

C.F. TML GPR 79 P01 B519 R - P.IVA 016.602.607.02

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)	4
B.2.1 - Consumo di risorse idriche (parte storica)	5
B.2.2 - Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	6
B.3.1 - Produzione di energia (parte storica)	7
B.3.2 - Produzione di energia (alla capacità produttiva)	7
B.4.1 - Consumo di energia (parte storica)	8
B.4.2 - Consumo di energia (alla capacità produttiva)	8
B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)	9
B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	9
B.6 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	10
B.7.1 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	11
B.7.2 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	12
B.7.3 - Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	13
B.8.1 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	14
B.9.1 - Scarichi idrici (parte storica)	16
B.9.2 - Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	17
B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)	18
B.10.2 - Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	18
B.11.1 - Rifiuti in ingresso (parte storica)	19

B.11.2 - Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	20
B.12 - Aree di stoccaggio di rifiuti	23
B.12.1 - Aree di deposito temporaneo di rifiuti	24
B.13 - Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	25
B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi/altre sostanze o rifiuti)	26
B.14 - Rumore	27
B.15 - Odori	28
B.16 - Altre tipologie di inquinamento	29
B.17 - Linee di impatto ambientale	30
Allegati alla Scheda B	33

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

Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Pulcini appena nati		Animale vivo	Allevamento	solido							360.000 capi	X	
Mangime		Materia prima alimentazione	Allevamento	solido							2.164 t	X	
Paglia		Materia prima lettiera	Allevamento	solido							84 t	X	
Farmaci	annotazione su registro trattamenti	Medicinali	Allevamento	Solido/ liquido							78 lt	X	
Integratori		Alimentazione	Allevamento	solido							514 kg	X	
Detergenti e disinfettanti		Detersivi	Vuoto sanitario	liquido							166 lt	X	

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 ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Acquedotto comunale		X igienico sanitario					Maggio Giugno Luglio Agosto		Dalle 10.00 alle 18.00
<input type="checkbox"/> industriale			<input type="checkbox"/> processo							
			X raffreddamento							
X altro (esplicitare) abbeveraggio										
	Pozzo artesiano		<input type="checkbox"/> igienico sanitario					Maggio Giugno Luglio Agosto		Dalle 10.00 alle 18.00
<input type="checkbox"/> industriale			<input type="checkbox"/> processo							
			X 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, m³	Consumo giornaliero m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
	Acquedotto Comunale		X igienico sanitario		2.690	7,47			Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre		Dalle 11.00 alle 17.00 (in funzione della temperatura)	
			☐ industriale	☐ processo								
				X raffreddamento								
			X abbeveraggio									
	Pozzo Artesiano		X igienico sanitario		2.690	7,47	0,81		Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre		Dalle 11.00 alle 17.00 (in funzione della temperatura)	
			☐ industriale	☐ processo								
				X raffreddamento								
			X abbeveraggio									

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)
Emergenza per interruzione corrente elettrica		N. 2 generatori di corrente elettrica	gasolio				140,0	19,2	
Riscaldamento capannoni (ciclo produttivo)		Cappe radianti	GPL	0,009 MW	508				
Agrivoltaico in fase di finanziamento		Pannelli fotovoltaici	radiazione solare	91,53					
TOTALE									

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)
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)
Ciclo produttivo		507,672	92,92	Pollo da carne	638,00	117,32
TOTALE						

B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento:	
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)

B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
GPL			30	330.000	1.383.000
Gasolio			0,60		

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)			

Note

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 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				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				

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

Applicazione Programma LDAR

☐ **SI**

☐ **NO**

☐ **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)
Allevamento		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni provenienti dall'allevame nto	METANO	6,11	
				AMMONIACA	10,8	
		<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

☐ SI
☐ NO

Applicazione Programma LDAR

☐ SI
☐ NO

Note

B.9.1 - Scarichi idrici (parte storica)										Anno di riferimento:					
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 (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: <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															

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															

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															

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							

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

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

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

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Anno di riferimento:Pagina **21** di **33**

B.11.4 - Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)**Anno di riferimento:**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
10 02 02*	Carcasse animali morti	Solido	Allevamento		3,81 t			Cella frigo	Ditta specializzata
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	Solido	Allevamento		40 Kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
18 02 08	Residui medicinali	Liquido/solido	Allevamento		30 kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
15 01 02	Imballaggi in plastica	Solido	Allevamento		90 kg			Sito specifico	Ditta specializzata
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	Solido	Allevamento		9 kg			Sito specifico	Ditta specializzata
20 03 04	fanghi delle fosse settiche	Liquido	Servizi igienici		42			Vasca servizi igienici	Ditta specializzata
13 02 08	altri oli per motori ingranaggi e lubrificazioni	Liquido	Manutenzione		75 kg			Contenitore protetto	Ditta specializzata
			Totali:						

B.12 - Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progr ressi vo area	Nome identificati vo area	Georeferenz iazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologi a rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento)
1	Cella frigo carcasse	Est: 2472924 Nord: 4597875 SR Gauss- Boaga (Fuso Est)	48,75 mc	19,52	Contenitore coibentato e isolato dall'allevamento dotato di gruppo refrigerante	10 02 02		X	Ditta specializzata
2	Gruppi elettrogeni - stoccaggio materiali d'uso	Est: 2472834 Nord: 4597871 SR Gauss- Boaga (Fuso Est)	85 mc	42,79	Superficie pavimentata, recintata e coperta	13 02 08 15 01 06 15 01 02		X	Ditta specializzata
3	Vasca raccolta fanghi	Est: 2472808 Nord: 4597884 SR Gauss- Boaga (Fuso Est)			Struttura settica con prefi in cemento	20 03 04		X	Ditta specializzata
¹ da riportare anche nella Planimetria B22 ² Indicare la capacità in Mg e anche in m ³ ³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006									
					Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):				
					<i>Pericolosi</i>		<i>Non pericolosi</i>		
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>									
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>									

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

e compilare la seguente tabella

[illegible]

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

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

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1		Est: 2472856	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
2		Nord: 4597868	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
3		SR Gauss-Boaga	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
4		Est: 2472888	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
5		Nord: 4597852	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
6		SR Gauss-Boaga	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
7		Est: 2472847	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
8		Nord: 4597849	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
9		SR Gauss-Boaga	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
10		Est: 2472879	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
11		Nord: 4597833	120 q.li		Silos	Mangime	Stoccaggio in silos
12		SR Gauss-Boaga	120 q.li		Silos	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 prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)			SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)								
1			2022	5 mc	GPL					X				Ispezione			
2			2022	5 mc	GPL					X				Ispezione			
3			2022	5 mc	GPL					X				Ispezione			
4			2022	5 mc	GPL					X				Ispezione			
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: **D.P.C.M. 01.03.1991 "Tutto il territorio nazionale" 70 dB(A) periodo diurno, 60 dB(A) periodo notturno**
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:
70 dB(A) (giorno) / 60 dB(A) (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: **X** si ☐ no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
VENTILATORI	In testa e in coda ai capannoni	72 dB (valore atteso)		Manutenzione costante per garantire efficienza elevata	
ANIMALI IN ALLEVAMENTO	Internamente ai capannoni	80 dB (valore atteso)		Rumore assorbito dalla struttura di isolamento termico	
CONFINE AREA ATTIVITA' (LATO NORD-OVEST)		39,2 dB (valore misurato)	37 dB (valore misurato)		



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

Note

B.16 - Altre tipologie di inquinamento

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

B.17 - Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
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
<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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
Consumi di risorse idriche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" 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

	X NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI X 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
<u>RUMORE</u>	
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
<u>VIBRAZIONI</u>	
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
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
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
Potenziale 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	X		-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	X		<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	X		<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	X		<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	X		<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	X		-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	X		-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	X		-
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	X		<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		9		
Note:				