

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

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

pag. 2/32

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	19
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	22
B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	23
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	25

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

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

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento: 2021-2022-2023								
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	Ditta soccidante	Materia prima	1,2,3	Solido							2021 (media) → 25.720 tacchine F 2022 (media) → 26.920 tacchine F 2023 → 1° ciclo 26.080 tacchine F 22° ciclo 13.040 tacchini M	NO	
Mangimi	Ditta soccidante	Materia prima semilavorata	2,3	Solido							1..215 ton	NO	
Lettiera paglia/trucciolo	Produttori vari	Materie secondarie	1,2,3,4	Solido							1.291 mc	NO	
Farmaci	Ditta soccidante	Materia secondarie	Quando necessario	Liquido							15 kg	NO	
Disinfettanti	Produttori vari	Materia secondarie	Pulizia a fine ciclo	Liquido							30 kg	NO	

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	Ditta soccidante	Materia prima	1,2,3	Solido							86.129 capi/ciclo	NO	
Mangimi	Ditta soccidante	Materia prima semilavorata	2,3	Solido							2.281 ton	NO	
Lettiera paglia/trucciolo	Produttori vari	Materie secondarie	1,2,3,4	Solido							3.457 mc	NO	
Farmaci	Ditta soccidante	Materia secondarie	Quando necessario	Liquido							20 kg	NO	
Disinfettanti	Produttori vari	Materia secondarie	Pulizia a fine ciclo	Liquido							30 kg	NO	

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2021-2022-2023						
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		<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	processo							
			<input checked="" type="checkbox"/> X raffreddamento		147 mc	1,22 mc/gg		SI	estivi		centrali
			<input checked="" type="checkbox"/> X altro (esplicitare) ABBEVERAGGIO		2.410 mc	8 mc/gg		SI	estivi		giornaliere

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	
	ACQUEDOTTO		<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	processo							
			<input checked="" type="checkbox"/> X raffreddamento		147 mc	1,22 mc/gg		SI	estivi		centrali
			<input checked="" type="checkbox"/> X altro (esplicitare) ABBEVERAGGIO		5.840 mc	18,25 mc/gg		SI	estivi		giornaliere

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2021-2022-2023					
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		117 MWh*	0			
Emergenza		Generatore elettrico	GASOLIO					Solo in caso di emergenza	0
TOTALE					117 MWh				

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		687 MWh*	0			
Emergenza		Generatore elettrico	GASOLIO					Solo in caso di emergenza	0
TOTALE					687 MWh				

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

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

pag. 7/32

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2021-2022-2023		
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	117 MWh*	78 MWh	Tacchini da carne		
TOTALE		117 Mwh*	78 MWh			

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	687 MWh*	308 MWh	Polli da carne		
TOTALE		687 Mwh*	308 MWh			

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)					Anno di riferimento: 2021-2022-2023
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio *		0,001		10200 kcal/kg	
GPL				8.200 kcal	

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio *		0,001		10200 kcal/kg	
GPL				8.200 kcal	
* PARAMETRO NON STIMABILE IN QUANTO IL GASOLIO VIENE USATO NEL GRUPPO ELETTRICO DI EMERGENZA					

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: _____

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m2)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità			Ulteriori tecniche a valle camino comune	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs	
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione

NON SONO PRESENTI EMISSIONI CONVOGLIATE

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

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹				Concentrazione misurata rappresentativa ³		Limite di emissione di flusso di inquinante (es. t/kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	canalino
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza ²					

Note

¹ 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 e i flussi di inquinante vanno riferiti al limite ponderato.

² 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 altra.

³ Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la misura, rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le misure.

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

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹				Concentrazione rappresentativa ³		Limite di emissione di flusso di inquinante (es. t/kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	camino
					valore	base temporale m/g/h	valore	Frequenza a ²					

Note

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate e i limiti di riferimento sono riferiti al volume di gas secco a 15°C e a 101,325 kPa.

²Indicare 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.

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

NON SARANNO PRESENTI EMISSIONI CONVOGLIATE

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

n. progressivo	Sigla	Descrizione	Georeferenziazione	Posizione amministrativa	Sistema di blow-down		Portata di gas inviato in torcia per il mantenimento della fiamma pilota (es. t/giorno)	Portata nominale (soglia) condizioni
					Unità e dispositivi tecnici collettati	Sistema di recupero gas (SI/NO)		

Note

NON SONO PRESENTI TORCE E ALTRE EMISSIONI DI SICUREZZA

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2021-2022-2023		
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	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni da animali in stabulazione	Ammoniaca	5,75	
		<input type="checkbox"/> FUG		Metano	1,92	
		<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						
<u>Calcolo effettuato con Software BAT-TOOL – in allegato risultati</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	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni da animali in stabulazione	Ammoniaca	3,94	
		<input type="checkbox"/> FUG		Metano	1,83	
		<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>						
Calcolo effettuato con Software BAT-TOOL – in allegato risultati						

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)											Anno di rifer	
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (LAD); 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	Por me
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 all'unità		Trattamento in impianti comune		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AL (SI/NO)	
Totale scarichi parziali												
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (LAD).							
Recettore corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare)											Portata media annua	Por me
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 all'unità		Trattamento in impianti comune		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AL (SI/NO)	
<i>Bagno esistente</i>		<i>La ditta presenta pratica edilizia per il bagno, al fine di predisporre scarichi con sub-irrigazione e vasca imhoff</i>										
Totale scarichi parziali												

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)												
Scarico Finale	Georeferenziazione (tipo di coordinate)				Tipologia acque convogliate:							
1					industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (L) (AD); altro (specificare)							
Recettore											Portata media annua	Portata massima
corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare)												
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 impianti comuni		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AI (SI/NO)	
Bagno esistente	La ditta presenta pratica edilizia per il bagno, al fine di predisporre scarichi con sub-irrigazione e vasca imhoff											
Totale scarichi parziali												
Scarico Finale	Georeferenziazione (tipo di coordinate)				Tipologia acque convogliate:							
					industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (L) (AD)							
Recettore											Portata media annua	Portata massima
corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare)												
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 impianti comuni		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AI (SI/NO)	
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)	

¹Indicare 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)	

¹Indicare 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)	(m ³ /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
		totali					

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)										Anno di riferimento: 2021-2022-2023				
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					
150102	Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari lavati	Plastica	Allevamento	15 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata					
			Allevamento	30 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata					
180202	Rifiuti di medicinali	Vetro/ plastica	Allevamento	6 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata					
				31.000 kg		B – area stoccaggio morti		Cella frigo	Ditta autorizzata					
* animali morti verranno venduti come sottoprodotti	Gli													
			TOTALE	31.051 kg										

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		
				(kg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
150102	Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari lavati	Plastica	Allevamento	20 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
150102	Imballaggi di plastica	Plastica	Allevamento	45 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
180202	Rifiuti di medicinali	Vetro/plastica	Allevamento	8 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
	Animali morti *			34.000 kg		B – area stoccaggio morti		Cella frigo	Ditta autorizzata
* Gli animali morti verranno venduti come sottoprodotti di origine animale									
			TOTALE	34.073 kg					
			Totali:						

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m³)²	Superficie (m²)	Caratteristiche <i>(Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)</i>	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento)³

¹ da riportare anche nella Planimetria B22² Indicare la capacità in Mg e anche in m³³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006**Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):**

Pericolosi

Non pericolosi

Rifiuti destinati allo smaltimento

Rifiuti destinati al recupero

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Presenti aree di deposito temporaneo sì (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)

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

e compilare la seguente tabella

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
A	Area stoccaggio rifiuti					150102	Smaltimento
						180202	
B	Stoccaggio morti	C			Cella frigo	SOA	Smaltimento
						Cat. 2	

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 m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio C
C	Cap. 1,2				3 silos chiusi	mangime	silos
C							
D	Area stoccaggio disinfettanti				Locale chiuso pavimentato	Disinfettanti	

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)													
Serbatoi in esercizio													
Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione bacino		Doppio fondo contenimento	
						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 prevista, indicare data ultimazione)
1	Depisto GPL (bombole)	Vedi tavola		5									
Note													
Progressivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)				Data messa fuori servizio					
Note													

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:

_____ 60 _____ (giorno) / _____ 50 _____ (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: si no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
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
CAP. 1 CAP. 2	Animali in stabulazione	Capannoni	Ammoniaca	Media	Modestamente percepibile	Dipende dalla presenza del vento	Mantenimento della lettiera asciutta e ventilazione forzata

Note

Si precisa che non ci sono state segnalazioni di odore dovute alla presenza dell'allevamento da parte di terzi

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 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 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

	X NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI X NO
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI X NO
<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 X NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI X 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	8	-
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	X	1	-
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 odorogene 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		2	9	
Note:	Gli allegato B19, B21 e B22 si riassumono nella tavole progettuali presenti in allegato			