

**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

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.

Anno di riferimento:												
B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)												
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute				Riutilizzo			
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo	Consumo annuo	NO
Pulcini	Ditta socciante	Materia prima	1,2,3	Solido						199.743 capi/ciclo	NO	
Mangimi	Ditta socciante	Materia prima semilavorata	2,3	Solido						593,84 ton/ciclo	NO	
Lettieria paglia/trucciolo	Produttori vari	Materia seconda	1,2,3,4	Solido						934,16 mc/ciclo	NO	

* i valori riportati sono potenziali non è presente uno storico

Anno di riferimento:												
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				Riutilizzo			
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo	Consumo annuo	NO
Pulcini	Ditta socciante	Materia prima	1,2,3	Solido						304.272 capi/ciclo	NO	

Mangimi	Ditta socciante	Materia prima semilavo rata	2,3	Solido							906,59 ton/ciclo	NO	
Lettiera paglia/truccolo	Produttori vari	Materi seconda raria	1,2,3,4	Solido							1.383,06 mc/ciclo	NO	

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)				Anno di riferimento:														
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero, m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta								
	ACQUEDOTTO	<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input checked="" type="checkbox"/> altro: Abbeveraggio	processo <input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	243,33			SI	estivi	centrali									
											<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
		<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....																
									<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....									
																<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....		

* i valori riportati sono potenziali in quanto non è presente uno storico

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, 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"/> altro: Abbeveraggio	<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	304,17			SI estivi			centrali
			<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		20.517,45			SI estivi			giornaliere
			<input type="checkbox"/> industriale	processo							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare)	raffreddamento							

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)					Anno di riferimento:				
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Riscaldamento		Generatori di aria calda	GPL		963,33 MWh*	0			
Emergenza		Generatore elettrico	GASOLIO					Solo in caso di emergenza	0
TOTALE					963,33 MWh				

* i valori riportati sono potenziali in quanto non è presente uno storico

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)					Anno di riferimento:				
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Riscaldamento		Generatori di aria calda	GPL		2.639 MWh*	0			
Emergenza		Generatore elettrico	GASOLIO					Solo in caso di emergenza	0
Fotovoltaico								40 kW/h	0
TOTALE					2.639 MWh			40 kW/h	

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

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

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

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

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

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento:		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Ingrasso		963,33 MWh*	481,73 MWh	Polli da carne		
TOTALE		963,33 MWh*	481,73 MWh			

* i valori riportati sono potenziali in quanto non è presente uno storico

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)				Anno di riferimento:		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Ingrasso		1.482 MWh*	739,48 MWh	Polli da carne		
TOTALE		1.482 MWh*	739,48 MWh			

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 camin (m ²)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune		Sistema in monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs n. BAT / Rif. Bref	Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs n. BAT / Rif. Bref	Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	SI (indicare parametri inquinanti monitorati in continuo)	NO

NON SONO PRESENTI EMISSIONI CONVOGLIATE

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 <i>(Manuale-M</i> <i>/automatico-A)</i>	
					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:		
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Allevamento		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni da animali in stabulazione	Ammoniaca	23.170,22	
		<input type="checkbox"/> FUG		Metano	15.779,72	
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse				<input type="checkbox"/> SI		
				<input type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI		
				<input type="checkbox"/> 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	Emissioni da animali in stabulazione	Ammoniaca	35.567	
		<input type="checkbox"/> FUG		Metano	24.222,35	
		DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse				<input checked="" type="checkbox"/> SI		
				<input type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI		
				<input checked="" type="checkbox"/> NO		
<u>Note</u>						

Anno di riferimento:																	
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)																	
Scarico Finale		Georeferenziazione (tipo coordinate)		Tipo di impianto		Tipologia acque convogliate:		Acque di transizione (specificare)		Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)			
Scarico parziale (sigla)		Fase/unità o superficie e di provenienza		% in volume		Tipologia scarico		Per acque meteoriche relative (m ²)		Tecniche di abbattimento applicate		Trattamento in comune		Temperatura pH		Sistema di monitoraggio in continuo	
n. Progettazione		Georeferenziazione (coordinate)		in volume		Modalità di scarico		Superficie relativa (m ²)		Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)		Denominazione/Gestore impianto		In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	
n. Progettazione		Georeferenziazione (coordinate)		in volume		Modalità di scarico		Superficie relativa (m ²)		Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)		Denominazione/Gestore impianto		In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	
n. Progettazione		Georeferenziazione (coordinate)		in volume		Modalità di scarico		Superficie relativa (m ²)		Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)		Denominazione/Gestore impianto		In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	
Totale scarichi parziali																	
Scarico Finale		Georeferenziazione (tipo coordinate)		Tipo di impianto		Tipologia acque convogliate:		Acque di transizione (specificare)		Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)			
Scarico parziale (sigla)		Fase/unità o superficie e di provenienza		% in volume		Tipologia scarico		Superficie relativa (m ²)		Tecniche di abbattimento applicate		Trattamento in comune		Temperatura pH		Sistema di monitoraggio in continuo	
n. Progettazione		Georeferenziazione (coordinate)		in volume		Modalità di scarico		Superficie relativa (m ²)		Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)		Denominazione/Gestore impianto		In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	
n. Progettazione		Georeferenziazione (coordinate)		in volume		Modalità di scarico		Superficie relativa (m ²)		Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)		Denominazione/Gestore impianto		In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	
n. Progettazione		Georeferenziazione (coordinate)		in volume		Modalità di scarico		Superficie relativa (m ²)		Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)		Denominazione/Gestore impianto		In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	

Totale scarichi parziali														
Scarico Finale		B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)												
Georeferenziazione (tipo di scarico)		Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AD); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); altro (specificare)												
Receettore rete fognaria non urbana		corpo idrico superficiale interno mare					pubblica fognatura					acque di transizione		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie e di provenienza	% in volume	Tipologia scarico	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)
										Trattamento in comune	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH	
SP1	1		Scarico bagno zona filtro		Vasca imhoff	Sub-irrigazione								
Totale scarichi parziali														
Scarico Finale		Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AD); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD)												
Receettore rete fognaria non urbana		corpo idrico superficiale interno mare					pubblica fognatura					acque di transizione		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie e di provenienza	% in volume	Tipologia scarico	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)
										Trattamento in comune	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH	

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

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)

Anno di riferimento:

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m ³ /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
150102	Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari lavati	Plastica	Allevamento	86,79 kg		A - area stoccaggio rifiuti	Deposito chiuso	Ditta autorizzata	
180202	Rifiuti di medicinali	Vetro/ plastica	Allevamento	142,67 kg		A - area stoccaggio rifiuti	Deposito chiuso	Ditta autorizzata	
150107	Altri imballaggi in vetro	Vetro	Allevamento	28,53 kg		A - area stoccaggio rifiuti	Deposito chiuso	Ditta autorizzata	
	Carcasse morte	Organico	Allevamento	65.398,65 kg		B - area stoccaggio morti	Cella frigo	Ditta autorizzata	
			TOTALE	65.656,66 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)	(m ³ /anno)		N° area	Modalità
150102	Contentitori vuoti di prodotti fitosanitari lavati	Plastica	Allevamento	133,23 kg		A - area stoccaggio rifiuti	Deposito chiuso	Ditta autorizzata
180202	Rifiuti di medicinali	Vetro/ plastica	Allevamento	219 kg		A - area stoccaggio rifiuti	Deposito chiuso	Ditta autorizzata
150107	Altri imballaggi in vetro	Vetro	Allevamento	43,80 kg		A - area stoccaggio rifiuti	Deposito chiuso	Ditta autorizzata
	Carcasse morte	Organico	Allevamento	100.740 kg		B - area stoccaggio morti	Cella frigo	Ditta autorizzata
* Gli animali morti verranno venduti come sottoprodotti di origine animale								
			TOTALE	101.136 kg				

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti									
N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (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.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
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>									

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

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

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

e compilare la seguente tabella

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.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)

Serbatoi in esercizio

Progr essivo	Sigla	Posizione amministr ativa	Anno di messa in esercizio	Capacità à (m ³)	Destinazio ne d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizz azione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio
						SI Sistema di tenuta ad elevata efficienza	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI Collegamento a sistema recupero vapori	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI (se prevista, indicare data ultimazione)	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI (se previsto, indicare data ultimazione)	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		

Note

Serbatoi in fase di dismissione

Progr essivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m ³)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione

Note

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	Cap. A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4				14 silos chiusi	mangime	silos
D	Area stoccaggio disinfettanti				Locale chiuso pavimentato	Disinfettanti	

B.15 Odori							
N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percezione	Sistemi/misure di contenimento
Note							
SI RIMANDA ALLO STUDIO DELLE EMISSIONI DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE							
Contenimento attraverso una siepe							

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: II
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:
- 55 (giorno) / 45 (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.16 Altre tipologie di inquinamento

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

SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DELLE EMISSIONI

B.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 <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 <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</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</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"/>	12	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input type="checkbox"/>		-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		1	12	
Note:	<p>Gli allegati B19, B1 e B22 si riassumono nella tavola progettuale TAV 02 PLANIMETRIA AZIENDALE</p> <p>* Si rimanda alla Valutazione Previsionale di Impatto Acustico allegata alla VIA</p>			

