

Provincia di  
Vicenza

Comune di  
Lonigo

Progetto di riconversione di un allevamento  
avicolo da tacchini a polli

**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO**  
**Autorizzazione Integrata Ambientale**

Schede B

Dal Lago Anna  
Via Lore, n. 4 - Lonigo (VI)

I Tecnici

Il Richiedente

Dott. agr. Gino Benincà

Dott. nat. Giacomo De Franceschi



**Studio Benincà'- Associazione tra Professionisti**

Via Serena n° 1 - 37036 San Martino B/A (VR)

Tel. 045/8799229 - Fax. 045/8780829

P.iva 02494960236

E-mail: info@studiobeninca.it

data: novembre 2025

versione: 1.00

Il presente elaborato grafico è di sola ed esclusiva proprietà dello Studio Benincà - Ass. tra prof.  
E' vietata la riproduzione anche parziale ai sensi della vigente normativa in materia.

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

**B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)**

**B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)**

**B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)**

**B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)**

**B.3.1 Produzione di energia (parte storica)**

**B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)**

**B.4.1 Consumo di energia (parte storica)**

**B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)**

**B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)**

**B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)**

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

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

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

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

**B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)**

**B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)**

**B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)**

**B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)**

**B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)**

**B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)**

**B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)**

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

**B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)**

**B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)**

**B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti**

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

**B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EOW**

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

**B.14 Rumore**

**B.15 Odori**

**B.16 Altre tipologie di inquinamento**

**B.17 Linee di impatto ambientale**

**Allegati alla scheda B**

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

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

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)								Anno di riferimento:					
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo	Riutilizzo		
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P		Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)
MANGIME COMPLETO	EXTRAZIENDALE	SOLIDO	ALIMENTAZIONE	SFUSO							1.790,8 TON	NO	
PAGLIA PELLETTATA	EXTRAZIENDALE	SOLIDO	STABULAZIONE	SFUSO							196 TON	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)
MANGIME COMPLETO	EXTRAZIENDALE	SOLIDO	ALIMENTAZIONE	SFUSO							4.248,5 TON	NO	
PAGLIA PELLETTATA	EXTRAZIENDALE	SOLIDO	STABULAZIONE	SFUSO							220,4 TON	NO	

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento:						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	ACQUEDOTTO		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario (ALIMENTAZIONE)	3.581,60	9,81	-	SI	ESTIVI	-	DIURNE	
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
			<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	25,00	-	-	SI	ESTIVI	-	DIURNE	
			<input checked="" type="checkbox"/> altro <i>SERVIZI AZIENDALI</i>	54,80	-	-	SI	-	-	-	
			<input checked="" type="checkbox"/> LAVAGGIO FINE CICLO	19,60	-	-	SI	-	-	-	
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....								

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 <sup>3</sup>	Consumo giornaliero m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	ACQUEDOTTO		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario (ALIMENTAZIONE)	8.496,90	23,28	-	SI	ESTIVI	-	DIURNE	
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	25,00	-	-	SI	ESTIVI	-	
			<input checked="" type="checkbox"/> altro <i>SERVIZI AZIENDALI</i>	54,80	-	-	SI	-	-	-	
			<input checked="" type="checkbox"/> LAVAGGIO FINE CICLO	49,00	-	-	SI	-	-	-	
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....								

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)						Anno di riferimento:			
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE									

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE									

NB: NON VI E' PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

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)
ALLEVAM ENTO		114,600	59,823	488.100,00 Kg Carne/anno	0,23 kWh/Kg Carne	0,12 kWh/Kg Carne
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)
ALLEVAM ENTO		111,416	74,741	1.203.300,00 Kg Carne/anno	0,09 kWh/Kg Carne	0,06 kWh/Kg Carne
TOTALE						



[illegible][illegible]

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

**Numero totale camini:**[illegible]

Non vi sono fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato

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

Anno di riferimento:

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) <sup>1</sup>					Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O₂						
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza²		(mg/Nm³)	% O₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione

Note  
Non vi sono emissioni di tipo convogliato

<sup>1</sup>Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffinaria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.  
<sup>2</sup>Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).  
<sup>3</sup>Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene 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 suddette misure.

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

[illegible]

### Note

Non vi sono emissioni di tipo convogliato

<sup>1</sup>Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffinaria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

<sup>2</sup> Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

<sup>3</sup>Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.

**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 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**

Non vi sono altri punti di emissione

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)
2		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	STABULAZIONE	CH <sub>4</sub>	1,418 TON	0,095 Kg/capo
				NH <sub>3</sub>	4,254 TON	0,286 Kg/capo
				PM <sub>10</sub>	1,302 TON	0,087 Kg/capo
5		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	STOCCAGGIO			
				NH <sub>3</sub>	1,997 TON	0,134 Kg/capo
				PM <sub>10</sub>	0,391 TON	0,026 Kg/capo
6		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	DISTRIBUZIONE			
				NH <sub>3</sub>	4,248 TON	0,286 Kg/capo
		<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>						

**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)
2		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	STABULAZIONE	CH <sub>4</sub>	2,291 TON	0,021 Kg/capo
				NH <sub>3</sub>	6,216 TON	0,058 Kg/capo
				PM <sub>10</sub>	1,772 TON	0,016 Kg/capo
5		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	STOCCAGGIO			
				NH <sub>3</sub>	3,160 TON	0,029 Kg/capo
				PM <sub>10</sub>	0,532 TON	0,005 Kg/capo
6		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	DISTRIBUZIONE			
				NH <sub>3</sub>	6,724 TON	0,062 Kg/capo
		<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





Totale scarichi parziali	_____													

**B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)**

Scarico Finale __1__	Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____ 45.358806 N, 11.385586 E		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 checked="" 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 superficie 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
I	I	45.358806 N, 11.385586 E	SERVIZI IGIENICI		AD	SUB-IRRIGAZIONE		SEDIMENTAZIONE E DIGESTIONE			NO		NO	-
Totale scarichi parziali	_____													

Scarico Finale _____	Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____		Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD)											
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)									Portata media annua _____		Portata mensile _____		Misuratore portata (SI/NO) _____	
	n. Prog		Fase/				Per acque meteoriche	Tecniche di abbattimento applicate all'unità	Trattamento in impianto comune			Sistema di monitoraggio in continuo		

Scarico parziale (sigla)	resterà	Georeferenziazione (coordinate)	unità o superficie di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH	SI/NO	Inquinanti parametri monitorati continuo	e
Totale scarichi parziali	_____														

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)							Anno di riferimento:			
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	

<sup>1</sup>Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all'allegato B.27 le registrazioni di tutte le misure effettuate nell'anno di riferimento

Non vi sono emissioni in acqua

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)										
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	

<sup>1</sup>Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva

Non vi sono emissioni in acqua

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)

Anno di riferimento:

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

Non vi sono rifiuti in ingresso

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

[illegible]

Non vi sono rifiuti in ingresso

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		
				(kg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
130206	Oli esausti	Liquido	PP - DP	35		1 (AREA RIFIUTI)	1	Sfusa in taniche	Ditta autorizzata
160601	Batterie	Solido	PP - DP	20		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata
150102	Imballaggi in plastica	Solido	AA	20		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	AA	20		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata
180202	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Solido	AA	50		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata
150107	Altri imballaggi in vetro	Solido	AA	10		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata

B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)						Anno di riferimento:			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
130206	Oli esausti	Liquido	PP - DP	35		1 (AREA RIFIUTI)	1	Sfusa in taniche	Ditta autorizzata
160601	Batterie	Solido	PP - DP	20		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata
150102	Imballaggi in plastica	Solido	AA	20		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	AA	25		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata
180202	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Solido	AA	40		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata
150107	Altri imballaggi in vetro	Solido	AA	10		1 (AREA RIFIUTI)		Sfusa in sacchi	Ditta autorizzata

## B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

[illegible]

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

<sup>2</sup> Indicare la capacità in Mg e anche in m<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

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

**Il centro non è dotato di stoccaggi rifiuti ma deposito temporaneo in attesa di smaltimento**



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) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m³) <sup>2</sup>	Superficie (m²)	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)
1	AREA DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI	45.3594 N, 11.3826 E			PAVIMENTATA E COPERTA	130206 160601 150102 150106 180202 150107	DITTA AUTORIZZATA

<sup>1</sup> 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) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	CAP 2	45.358822 N, 11.384749 E	14 TON		SILO VERTICALE CHIUSO	MANGIME	SFUSA
2			14 TON		SILO VERTICALE CHIUSO	MANGIME	SFUSA
1	CAP 1	45.358725 N, 11.384673 E	14 TON		SILO VERTICALE CHIUSO	MANGIME	SFUSA
2			14 TON		SILO VERTICALE CHIUSO	MANGIME	SFUSA
1	CAP 3	45.358657 N, 11.384647 E	14 TON		SILO VERTICALE CHIUSO	MANGIME	SFUSA
2			14 TON		SILO VERTICALE CHIUSO	MANGIME	SFUSA

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

**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)	Destinazion e d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazi one bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori							
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
1				1750	SERBATOI GPL	X		X		NO				VISIVO MANOMETRI	SETTIMANALE
2				3000	SERBATOI GPL	X		X		NO				VISIVO MANOMETRI	SETTIMANALE
3				5000	SERBATOI GPL	X		X			INTERRA TO			VISIVO MANOMETRI	SETTIMANALE

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: \_\_\_\_ III TIPO MISTO \_\_\_\_
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:  
55 dB(A) (giorno) / 45 dB(A) (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: ☒ sì ☐ no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
ALLEVAMENTO	NOGAROLE ROCCA	55 dB(A)	45 dB(A)	VEGETAZIONE PERIMETRALE	

Note

**B.15 Odori**

<b>N° progressivo</b>	<b>Sorgente</b>	<b>Localizzazione</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Persistenza</b>	<b>Intensità</b>	<b>Estensione della zona di percettibilità</b>	<b>Sistemi/mis di contenime</b>
1	ALLEVAMENTO	LONIGO	AMMONIACALE	LIEVEMENTE PERCETTIBILE	LIEVEMENTE PERCETTIBILE	ALCUNE DECINE DI METRI	-

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*

Non vi sono altre tipologie di inquinamento

**B.17 Linee di impatto ambientale****ARIA**

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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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

**CLIMA**

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

**ACQUE SUPERFICIALI**

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
<b><u>ACQUE SOTTERRANEE</u></b>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u></b>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI <input 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
<b><u>RUMORE</u></b>	
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
<b><u>VIBRAZIONI</u></b>	
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
<b><u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u></b>	
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	Dati sensibili
<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"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>		<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 checked="" type="checkbox"/>		<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 checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>		<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 checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<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"/>	<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"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 32	Relazione di riferimento o Relazione sulla insussistenza dei relativi obblighi	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 33	Documentazione per la procedura di valutazione di incidenza VINCA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 34	Relazione sostanze art.271 c.7 bis	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B					
Note:	La Ditta non dispone delle certificazioni richieste con allegati: B25, B26, B27, B28, B29, B30				

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Documento di riferimento
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	Schede B - Relazione dei processi produttivi (All. B18)
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	Schede B - Planimetria impianto (All. B19-20-21-22-23)
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	Schede B - Planimetria impianto (All. B19-20-21-22-23)
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	Schede B - Planimetria impianto (All. B19-20-21-22-23)
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	Schede B - Planimetria impianto (All. B19-20-21-22-23)
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	Schede B - Planimetria impianto (All. B19-20-21-22-23)
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	E1 – Valutazione impatto acustico