



SCHEDA B -



SCHEMA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *					Anno di riferimento: ipotesi						
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Fra si R	Fr a si S	Classe di pericolosità	Consumo annuo ton
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
mangime pre- deposizione	Veronesi Mangimi spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	215
mangime prima fase	Veronesi Mangimi spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	7630
mangime seconda fase	Veronesi Mangimi spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	5687
mangime terza fase	Veronesi Mangimi spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	4957
pollastre in entrata	Tre Valli spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	181 (pari a 140605 capi)

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

Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frasi R	Frasi S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
mangime pre-deposizione	Veronesi Mangimi spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	218
mangime prima fase	Veronesi Mangimi spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	7732
mangime seconda fase	Veronesi Mangimi spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	5763
mangime terza fase	Veronesi Mangimi spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	5024
pollastre in entrata	Tre Valli spa	Materia prima	All. A25 Rif B1	Solido	--	--	--	--	--	--	184 (pari a 142488 capi)



B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *					Anno di riferimento: ipotesi						
n.	Approvvigionamento	Fasi 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	
P1	Pozzo	All. AB25 Rif B1	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	--	--	--	--	--	--	--	
			<input checked="" type="checkbox"/> processo	--	35814	98	--	si	07-08-09	--	8:00-15:00
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....	--	--	--	--	--	--	--	--



B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento	Fasi 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	
P1	Pozzo	All. AB25 Rif B1	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	--	--	--	--	--	--	--	
			<input checked="" type="checkbox"/> processo	--	36294	99	--	si	07-08-09	--	8:00-15:00
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....	--	--	--	--	--	--	--	--



B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *					Anno di riferimento: ipotesi			
Fase	Apparecchiatura	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	Apparecchiatura	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.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: ipotesi		
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
All. A25 Rif B2-B3	--	865	illuminazione, impianto allontanamento uova, impianto allontanamento pollina	--	0,00237 kW/capo ovaiola presente
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
TOTALE		865	---		

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
All. A25 Rif B2-B3	--	877	illuminazione, impianto allontanamento uova, impianto allontanamento pollina	--	0,00237 kW/capo ovaiola presente
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
TOTALE		877	---		



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

Assunzioni:

GPL: densità 1,92 l/kg; PCI 21000 kcal/m³

Gasolio: densità 1,19 l/kg; PCI 8560 kcal/litro

Metano: densità 1,92 l/kg; PCI 8250 kcal/m³

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)				
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

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

N° totale camini --

n° camino _____ Posizione amministrativa _____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
--	---	nessuno	nessuno
		--	--
		--	--
		--	--
		--	--
		--	--

Monitoraggio in continuo delle emissioni: si : no



B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *						Anno di riferimento: ipotesi
Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)						
Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	



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

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
All. A25 Rif B3.3	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Finestrature laterali ai capannoni	--	--
			--	--
			--	--
All. A25 Rif B3.3	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Magazzino stoccaggio pollina	--	--
			--	--
			--	--
--	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	--	--	--
			--	--
			--	--
--	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	--	--	--
			--	--
			--	--
--	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	--	--	--
			--	--
			--	--
			--	--

Note

Vedere in Allegato C22-Stima emission diffuse



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

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
All. A25 Rif B3.3	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Finestrature laterali ai capannoni	--	--
			--	--
			--	--
All. A25 Rif B3.3	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Magazzino stoccaggio pollina	--	--
			--	--
			--	--
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG		--	--
			--	--
			--	--
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG		--	--
			--	--
			--	--
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG		--	--
			--	--
			--	--

Note

Vedere in Allegato C22-Stima emission diffuse



B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *				Anno di riferimento: ipotesi		
N° totale punti di scarico finale <u>nessuno</u>						
n° scarico finale <u>nessuno</u>		Recettore <u>fossato perimetrale</u>			Portata media annua <u>30657 m³</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
--	Tetti e piazzale	--.	saltuario legato alla piovosità	17032 m ²	--	Acqua meteorica di tetti e piazzali
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--

Comune di Vittorio Veneto (TV), 1800 mm piovosità annua al 90° percentile da All.E1 DGR del 07.09.07



B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale _____

n° scarico finale <u>nessuno</u>	Recettore <u>fossato perimetrale</u>	Portata media annua <u>30657 m³</u>
----------------------------------	--------------------------------------	--

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
--	Tetti e piazzale	--.	saltuario legato alla piovosità	17032 m ²	--	Acqua meteorica di tetti e piazzali

n° scarico finale _____	Recettore _____	Portata media annua _____
-------------------------	-----------------	---------------------------

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--



B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *				Anno di riferimento: ipotesi
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
--	nessuno	NO	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
--	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)				
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
--	nessuno	NO	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
--	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--



B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: ipotesi		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
180202* (altri rifiuti la cui raccolta e smaltimento richiedono precauzioni particolari in funzione della prevenzione di infezioni)	Recipienti veterinari contaminati da composti veterinari	solido	0.030 ton	All. A25 Rif B4.3	G1	Racchiusi In sacconi	--

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
180202* (altri rifiuti la cui raccolta e smaltimento richiedono precauzioni particolari in funzione della prevenzione di infezioni)	Recipienti veterinari contaminati da composti veterinari	solido	0.031 ton	All. A25 Rif B4.3	G1	Racchiusi In sacconi	--



B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97?

no si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento _____
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno _____

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
G1	Area esterna	--	--	Area pavimentata non chiusa e coperta	P:Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da lati sostanze; NP: imballaggi in plastica
G2	Area esterna	--	--	Cella frigorifera	Carcasse animali morti
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
G3	Stoccaggio mangime pellettato	--	--	Rinfusa entro silos verticali		mangime
G4	Stoccaggio mangime pellettato	--	--	Rinfusa entro silos verticali		mangime
G5	Stoccaggio mangime pellettato	--	--	Rinfusa entro silos verticali		mangime



B.14 Rumore

Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: area tipo IV "di intensa attività umana".

- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:

tipo IV tipo intensa attività umana : 60 (giorno) / 50 (notte)

- Impianto 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		
S1	Impianto imballaggio uova	--	--	Locale chiuso	--

**B.15 Odori**

Sorgenti note di odori	<input checked="" type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO
Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto	<input type="checkbox"/> SI
	<input checked="" type="checkbox"/> NO

Descrizione delle sorgenti

Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di perceibilità	Sistemi di contenimento
Capannoni allevamento	Intero allevamento	Polveri che veicolano ammine, acido urico, ammoniaca, acido solfidrico	si	percepibile	50 m	Barriere ai ventilatori in estrazione



B.16 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 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

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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO



Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input 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

**VIBRAZIONI**

Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio

 SI
 NO

Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto

 SI
 NO**RADIAZIONI NON IONIZZANTI**

Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti

 SI
 NO

Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti

 SI
 NO

Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili

 SI
 NO