

SCHEDA 2B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *	2
B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	2
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *	3
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	3
B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *	4
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	4
B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *	5
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	5
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *	6
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	6
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato : VENTILATORI	7
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *	8
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	8
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *	9
B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)	9
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *	10
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	11
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *	12
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	12
B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *	13
B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)	13
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	14
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	15
B.14 Rumore	16
B.15 Odori	17
B.16 Altre tipologie di inquinamento	18
B.17 Linee di impatto ambientale	19

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *						Anno di riferimento: 2016					
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
mangime	VERONESI	N.D.	alimentazione	solido	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	28423 q.li TOTALI

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			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
mangime	VERONESI	N.D.	alimentazione	solido	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	30213 q.li TOTALI



B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *				Anno di riferimento: 2016							
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	
	acquedotto		<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			X altro (esplicitare).ALIMENTAZIONE.....			5784	N.D.	nd	1	estivi	N.D.

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	
	acquedotto		<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			X altro (esplicitare).ALIMENTAZIONE.....			6148	N.D.	nd	1	estivi	N.D.



B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *			Anno di riferimento:					
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								

NON VI E' PRODUZIONE DI ENERGIA



B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 2016		
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)
Illuminazione e ventilatori	N.D.	120.00	polli	N.D.	0,167 kw/unità
TOTALE			---		

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)
Illuminazione e ventilatori	N.D.	127.56	polli	N.D.	0,167 kw/unità
TOTALE			---		

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *				Anno di riferimento: 2016
Combustibile	% S	Consumo annuo (mc)	PCI (kJ/mc)	Energia (MJ)
GPL	N.D.	145	46046	6676,67

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)				
Combustibile	% S	Consumo annuo (mc)	PCI (kJ/mc)	Energia (MJ)
GPL	N.D.	154	46046	7091,08



B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato : VENTILATORI

Camini DA 1 A 49

Posizione amministrativa _____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo cm	Area sez. di uscita cm	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
50	140 x 140	Aria ambiente	_____

Monitoraggio in continuo delle emissioni: si x no

SONO 49 VENTILATORI UGUALI PER L'ESTRAZIONE DELL'ARIA DAL CAPANNONE



B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *

Anno di riferimento:

N° totale punti di scarico finale _____

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

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

NON SONO PRESENTI SCARICHI IDRICI



B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale _____

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

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

NON SONO PRESENTI SCARICHI IDRICI



B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *

Anno di riferimento:

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
		SI, P, PP, NO		

2.10B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l

NON SONO PRESENTI SCARICHI IDRICI

**B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) ***

Anno di riferimento: 2016

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
150102	Contenitori vuoti	solido	10				
150210	Contenitori vuoti	solido	33				
180202	Contenitori vuoti	solido	5				
200121	Lampade neon	solido	1				

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
150102	Contenitori vuoti	solido	11				
150210	Contenitori vuoti	solido	34				
180202	Contenitori vuoti	solido	6				
200121	Lampade neon	solido	1				

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	Silos 1	250 q.li	3mq	2 silos	70+180 q.li	mangime
2	Silos 2	320q.li	3mq	3 silos	70+70+180 q.li	mangime
3	Silos 3	330q.li	3mq	3 silos	70+60+180q.li	mangime
4	Silos 4	360q.li	3mq	2 silos	180+180 q.li	mangime
5	Cella frigo	ND	15 mq	refrigerazione	ND	CARCASSE ANIMALI - MATERIALI 2^CAT NON DESTINATI AL CONSUMO ANIMALE



B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: 3
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:
 55 (giorno) / 45 (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		
Ventilatori estrazione aria dai capannoni	Vedi planimetria	82	82	NO	n.d.

NON SONO PRESENTI ALTRE RILEVANTI SORGENTI DI RUMORE



B.15 Odori

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
POLLINA	INTERNO CAPANNONI	ACRE	discontinua	debole	VARIABILE DA 0 A 50M	PROCEDURE DI GESTIONE



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



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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>CLIMA</u>	
Potenziati 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
Potenziati contributi all'emissione di gas-serra	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
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

	X 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	X SI <input type="checkbox"/> 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



	<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