

# SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

B.1.1 CONSUMO DI MATERIE PRIME (PARTE STORICA) *3
B.1.2 CONSUMO DI MATERIE PRIME (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)4
B.2.1 CONSUMO DI RISORSE IDRICHE (PARTE STORICA) *5
B.2.2 CONSUMO DI RISORSE IDRICHE (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)6
B.3.1 PRODUZIONE DI ENERGIA (PARTE STORICA) *7
B.3.2 PRODUZIONE DI ENERGIA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)7
B.4.1 CONSUMO DI ENERGIA (PARTE STORICA) *8
B.4.2 CONSUMO DI ENERGIA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)8
B.5.1 COMBUSTIBILI UTILIZZATI (PARTE STORICA) *9
B.5.2 COMBUSTIBILI UTILIZZATI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)9
B.6 FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO10
B.7.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO (PARTE STORICA) *11
B.7.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)11
B.8.1 FONTI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO (PARTE STORICA) *12
B.8.2 FONTI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)13
B.9.1 SCARICHI IDRICI (PARTE STORICA) *14
B.9.2 SCARICHI IDRICI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)15
B.10.1 EMISSIONI IN ACQUA (PARTE STORICA) *16

B.10.2 EMISSIONI IN ACQUA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	16
B.11.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI (PARTE STORICA) *	17
B.11.2 PRODUZIONE DI RIFIUTI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	17
B.12 AREE DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI	18
B.13 AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI	19
B.14 RUMORE	20
B.15 ODORI	21
B.16 ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO	22
R 17 I INFF DI IMPATTO AMRIENTALE	23



# SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

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

B.1.1 Consun	B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *							Anno di riferimento:					
						sostanze pericolose co	ntenute						
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi R	Frasi S	Classe di pericolosità	Consumo annuo		
							<u> </u>						



### B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) Eventuali sostanze pericolose contenute Frasi R Frasi S Classe di Produttore e Fasi di Stato N° CAS Descrizione Tipo Consumo annuo % in peso scheda tecnica utilizzo fisico pericolosità Denominazione Azienda Pollastre 1, 2, 3 150.003 capi/ciclo Materia prima solido soccidante Azienda Materia prima Mangime 2 solido 6.107 ton semilavorata soccidante Materia 60 litri Disinfettanti Produttori vari 5 liquido secondaria



B.2.	1 Consumo di risor	se idrich	rte storica	) <b>*</b>	Anno di riferimento:									
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo			Volume totale annuo, m		Consumo giornaliero, m³	Portata oraria di punta, m³/h	contatoriPresenza	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
				igienico sanitario										
				□ industriale	□ processo									
				industriale	□ raffreddamento									
				altro (esplici	tare)									
				igienico san	itario									
			ind		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	□ processo								
				industriale	□ raffreddamento									
				altro (esplici	tare)									



B.2.	B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)										
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero m³	Portata oraria di punta, m³/h	contatoriPresenza	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	1 POZZO		igienico sanitario		36,5 mc			si			
1		2	industriale	□ processo							
				X raffreddamento	480 mc			SI	estivi		
			X altro (esplicitare).abbeveraggio		10.857 mc	29,74		SI	estivi		
			igienico sanitario	igienico sanitario							
			industriale	□ processo							
			industriale	□ raffreddamento							
			altro (esplicitare)								

B.3.1 Prod	uzione di energia	(parte storic	a) *		Anno di riferimento:					
				ENERGIA TE	RMICA	EN	NERGIA ELET	TTRICA		
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	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 Prod	B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)								
				ENERGIA TE	RMICA	ENERGIA ELETTRICA			
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	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)	
	I capannoni non vengono riscaldati								
1,2,3 e 4	Generatore elettrico di emergenza	Gasolio				120 kW			
1,2,3,4	Impianto fotovoltaico	Energia solare				99,84 kWp	109.824 kWh/anno	0	
	TOTALE								

B.4.1 Consumo di en	nergia (parte storica)	<b>k</b>	Anno di riferimento:				
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico Consumo el specifico (kWh/unità) specifico (kW			
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)			
1,2,3 e 4	Nessun riscaldamento	185,924 kWh/anno	Uova					
TOTALE		185,924 Mwh/anno						

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

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)								
% S	Consumo annuo	PCI (kJ/kg)	Energia					
Nessun combustibile per l'allevamento: uso del gasolio per il generatore di emergenza								
0,001	50 t	10.200 kcal/kg	510.000.000 kcal					
]								
	% S ile per l'alle	% S Consumo annuo lile per l'allevamento: us	% S Consumo PCI (kJ/kg) ile per l'allevamento: uso del gasolio pe					



B.6 Fonti di	B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato							
N° totale camini <u>NON SONO PRESENTI FONTI DI EMISSIONE DI TIPO CONVOGLIATO</u>								
n° camino	_	strativa						
Caratteristiche	del camino							
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento					
Monitoraggio in	continuo delle e	missioni: × si a a a	X□ no					

Camino	Portata Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O <sub>2</sub>

# B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva) Camino Portata Nm³/h Inquinanti Flusso di massa, kg/h Flusso di massa, kg/anno Mm³ % O₂

NON SARANNO PRESENTI EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO



B.8.1 Fonti storica) *	B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *								
Fase	fugg	issioni gitive o	Descrizione	Inquinanti p					
		ffuse DIF		Tipologia	Quantità				
		FUG DIF							
		FUG DIF							
		FUG DIF							
		FUG							
		DIF FUG							
	d,		,	37					
Note									

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

Fase	Emissioni fuggitive o		Descrizione	Inquinan	ti presenti
1 430		ffuse	Descrizione	Tipologia	Quantità
	Allevamento X DIF		Emissioni di ammoniaca e	Metano	13.500 kg
Allevamento			metano da animali durante la stabulazione	Ammoniaca	12.300 kg
Stoccaggio in	Stoccaggio in Concimaia X DIF FUG		Emissioni di ammoniaca dalla	Ammoniaca	9.000 kg
			pollina in cumulo		
			F		
Spargimento	X	DIF	Emissioni di ammoniaca dalla	Ammoniaca	15.000 kg
della pollina		FUG	pollina in campo		
		DIE			
		DIF FUG			
		100			
		DIF			
		FUG			

N	ote

Il fattore di emissione di ammoniaca delle MTD è pari a 0,090 kg/capo all'anno.



B.9.1 Sca	richi idrici (parte sto	orica) *		Anno	o di riferimen	to:	
N° totale punt	i di scarico finale		_	V.			
n° scarico fin	ale	Recettore			Portata media a	annua	
Caratteristiche dello scarico							
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie	e relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH



B.9.2 Scar	richi idrici (alla capa	cità produttiv	a)				
N° totale punti	i di scarico finale <u>1</u>						
n° scarico fina	ale1	Recettore SUOLO			Portata media	annua	
Caratteristich	e dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie	e relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
wc	Bagno aziendale		Subirrigazione			Pozzetto Degrassatore	
		-		_	,		

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

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

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

NON SONO PRESENTI EMISSIONI IN ACQUA

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *				Anno di rif	ferimento:			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Fase di		Stoccaggi	gio	
Coulce CER	Descrizione	State lisice	prodotta	provenienza	N° area	Modalità	Destinazione	
		-	-					

Codice CER Descrizione Stato fisico Quantità annua Fase di Stoco							
Descrizione	Statu IISICU	prodotta	prodotta provenienza		Modalità	Destinazione	
Imballaggi in materiali misti	solido	60 kg	Allevamento	n. 14 Area magazzino	Stoccaggio chiuso e coperto	Ditta specializzata	
Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari	solido	30 kg	Allevamento	n. 14 Area magazzino	Stoccaggio chiuso e coperto	Ditta specializzata	
Animali morti	Solido	13.500 kg	Allevamento	Area di ingresso	Cella frigo	Ditta specializzata	
Uova rotte	Solido	2.500 kg	Allevamento	Area di ingresso	Cella frigo	Ditta specializzata	
	materiali misti  Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari  Animali morti	Imballaggi in solido  Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari  Animali morti  Solido	Imballaggi in materiali misti solido 60 kg  Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari solido 30 kg  Animali morti Solido 13.500 kg	Imballaggi in materiali misti	Descrizione   Stato físico   prodotta   provenienza   N° area	Descrizione   Stato físico   prodotta   provenienza   N° area   Modalità	

## 

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
14	Area stoccaggio rifiuti	0,06 mc	0,06 mq	1 contenitore da 60 litri	Rifiuti pericolosi da smaltire
14	Area stoccaggio rifiuti	4 mc	4 mq	2 contenitori da 2 mc ciascuno	Rifiuti non pericolosi da recuperare
	Area di ingresso	24 mc	4 mq	Container frigo	Animali morti



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

N°	Identificazione	Capacità di		Са	ratteristiche	
area	area	stoccaggio	Superficie	Modalità	Capacità	Materiale stoccato
				Silos 1	324 q.li	mangime
	Area di ingresso	972 q.li	39,50 mq	Silos 2	324 q.li	mangime
				Silos 3	324 q.li	mangime
2	Concimaia	1.707,3 mc	569,10 mq	Concimaia coperta	1.707,3 mc	Pollina
14	Area disinfettanti	2 mc	2 mq	Contenitore	2	disinfettanti

<ul> <li>Classe acustica ide</li> <li>Limiti di emissione</li> <li>Impianto a ciclo pre</li> </ul>					
Limiti di emissione				III	
	stabiliti dalla clas	sificazione acus			
Impianto a ciclo pro			itica per la zona	interessata dall'impianto:	
Impianto a ciclo pro			55 d	IB(giorno) /45	dB (no
י ווווטומוונט מ טוטוט טונ	oduttivo continuo	. IVI ei (		(5 ** *, *	
P	oddilivo continuo.	<u> </u>	טוו כ		
			e sonora dB₄) ad 1 m	Ciotomi di	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
Sorgenti di Lo	Localizzazione		orgente	Sistemi di contenimento nella sorgente	
Tamoro		giorno	notte		
9		1	<u>                                     </u>	<u>U</u>	
SI RIMANDA AL	LA VALUTAZION	NE PREVISION	ALE D'IMPATT	O ACUSTICO ALLEGATA	A ALLA VIA

B.15 Odor							
					4		
Sorgenti note di odori				□ SI			
Sorgeriti note di odori					∥□ NO		
Completioni di festidi de ederi nell'erea sirecatente l'impriente				□ SI			
Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto				□ NO			
Descrizione	delle sorgenti						
Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi di contenimento	
ALLEVAMENTO ANCORA DA REALIZZARE							
				<u> </u>			



B.16 Altre tipologie di inquinamento		
NON VI SARANNO ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO		

B.17 Linee di impatto ambientale	
ARIA	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	□ SI X NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	□ SI
emessi da sorgenti puntuan	X NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	X NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	X SI
Rischio di produzione di cattivi odori	X SI
	□ NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	□ SI X NO
	□ SI
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	X NO
CLIMA	"
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	□ SI
	X NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	X NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	□ SI
	X NO
ACQUE SUPERFICIALI	
Consumi di risorse idriche	SI X NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	□ SI
	X NO



Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle	□ SI
acque	X NO
	□ SI
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	
	X NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico	□ SI
di superfici inquinate	X NO
	□ SI
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	
Traditi di inquinamenti dodi di doque dapornolali da dodifori docadionali	X NO
	□ SI
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di	
sostanze pericolose da automezzi	X NO
	y.
ACQUE SOTTERRANEE	
	□ SI
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	
	X NO
	X SI
Consumi di risorse idriche sotterrane	
	NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere	□ SI
sotterranee	V NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze	X NO
pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a	LL 31
deposito di rifiuti	X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze	
pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	X NO
	1)
SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione	□ SI
(diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di	
pertinenza fluviale	X NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto	□ SI
solido di corsi d'acqua	
	X NO
	□ SI
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	V NO
	X NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	□ SI
י טנפוזבומוו מונפומבוטווו עכוו מסטפננט פטוטנפוזנפ עפו טעטוו	X NO
	IIV NO



Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	□ SI
	X NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze	□ SI
pericolose	X NO
RUMORE	
	X SI
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	□ NO
	□ SI
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	
indotto	X NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di	□ SI
esercizio	X NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di	□ SI
esercizio prodotte dal traffico indotto	X NO
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	□ SI
	X NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	□ SI
	X NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	□ SI
	X NO