

pag. 1/32

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

pag. 2/32

Allegato al Decreto n. 108 del 29/11/2018

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 a rifiuti)	Itre sostanze o

pag. 3/32

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'altimo 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	B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)							Anno di riferimento: 2022						
						nze pericolose contenute					R	iutilizzo		
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo	Consumo annuo	NO	SI (% riutilizzo in peso)	
Pulcini	Ditta soccidante	Materia prima	1,2,3	Solid o							38.990 capi/ciclo	NO		
Mangimi	Ditta soccidante	Materia prima semilavor ata	2,3	Solid o							1.190,9 ton	NO		
Lettiera paglia/trucciolo	Produttori vari	Materi secondari a	1,2,3,4	Solid o							1.102 mc	NO		
Disinfettanti	Produttori vari	Materia secondari a	5	Liqui do							120 litri			

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
						Eventuali sostanz	ze pericol	ose cont	enute			R	iutilizzo
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo	Consumo annuo	NO	SI (% riutilizzo in peso)

pag. 4/32

Pulcini	Ditta soccidante	Materia prima	1,2,3	Solid o			100.845 capi/ciclo	NO	
Mangimi	Ditta soccidante	Materia prima semilavor ata	2,3	Solid o		-	3.011,6 ton	NO	
Lettiera paglia/trucciolo	Produttori vari	Materi secondari a	1,2,3,4	Solid o			3.402 mc	NO	
Disinfettanti	Produttori vari	Materia secondari a	5	Liqui do			331 litri		

B.2.1	Consumo di risorse id	lriche (part	te storica)			Anno di riferimento: 2022						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Util	izzo	Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero, m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
			X igienico sanita	rio	51,5 mc/anno	0,14 mc/gg		SI				
	POZZO	2 e 5	2 0 5		processo							
	TOZZO	2 6 3	□ industriale	X raffreddamento	110 mc/anno	0,8 mc/gg		SI	Estivi		Diurne	
			Xaltro (esplicitare)AE	BBEVERAGGIO	2.911,20 mc/anno	7 mc/gg		SI	Estivi		Diurne	
			☐ igienico san	itario								
			□ industriale	processo								
			industriale	raffreddamento								
			altro (esplicitare)									

29/11/2018

pag. 5/32

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva) Approvvigionamento Presenza Volume Consumo (sorgenti, acquedotto, Fasi/unità Portata oraria Mesi di Giorni di Utilizzo Ore di punta totale annuo, n. mare, altro corpo idrico di utilizzo giornaliero m³ di punta, m³/h punta punta \mathbf{m}^3 superficiale, pozzi) 0,34 mc/gg igienico sanitario 126 mc/anno SI processo **POZZO** 2 e 5 industriale 1,1 mc/gg X raffreddamento 288 mc/anno SI Estivi Diurne Xaltro 7.361 20 mc/gg SI Estivi Diurne (esplicitare)....ABBEVERAGGIO.... mc/anno igienico sanitario processo industriale raffreddamento altro (esplicitare).....

29/11/2018

pag. 6/32

B.3.1 Prod	luzione	di energia (parte	storica)			Anno di riferimento:						
		A		E	NERGIA TER	MICA	E	NERGIA ELE	TTRICA			
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	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)			
Riscaldame nto		Caldaia a cippato	Cippato									
Emergenza		Generatore elettrico	GASOLIO				100 kW	Solo in caso di emergenza	0			
		TOTALE										

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) – POST AMPLIAMENTO ENERGIA TERMICA ENERGIA ELETTRICA Apparecchiatura o Combustibile Energia Potenza elettrica Energia parte di unità Potenza termica di Quota ceduta a terzi Quota ceduta a terzi Fase Unità utilizzato prodotta nominale prodotta (forno, caldaia ecc.) (MWh) (MWh) combustione (kW) (MWh) (kVA) (MWh) Riscaldame Moduli radianti a 9 kW/modulo Metano nto metano Solo in caso Generatore GASOLIO Emergenza 100 kW0 elettrico di emergenza **TOTALE**

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

29/11/2018

pag. 7/32

B.4.1 Consu	mo di energi	a (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	Cap. B	220	96	Polli da carne		
TOTALE		220	96			

B.4.2 Consu	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)							
Ingrasso	Сар. А,В,С	546	243	Polli da carne									
TOTALE		546	243										

29/11/2018

pag. 8/32

B.5.1 Combustib	ili utilizza	iti (parte sto	Anno	Anno di riferimento:				
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)			

li utilizzati	i (alla capad	cità produttiva	a)	
Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
			10200 kcal/kg	
			9,94 kWh/m3	
			Unità % S Consumo	Unità % S annuo (t) PCI (kJ/kg) 10200 kcal/kg

^{*} PARAMETRO NON STIMABILE IN QUANTO IL GASOLIO VIENE USATO NEL GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA

Tale parametro può subire oscillazioni in base all'andamento climatico dell'anno e del periodo di vuoti sanitari

29/11/2018

pag. 9/32

B.6 For	nti di emissio	one in atn	nosfera di	i tipo co	nvogliato					
Numero	totale camini	i:								
Sigla camino	Georeferen ziazione	Posizio ne	Altezza dal	Sezio ne	Unità di proveni	Tecniche di	i abbattimento a	pplicate all'unità	Ulteriori teci	
	(specifican do tipo di	ammini strativa	suolo (m)	camin 0	enza	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche	Tecniche eler Conclusions	
	coordinate)			(m2)		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione	equivalenti (descrizione)	n. BAT / Rif. Bref	Descrizion
<u> </u>										
				-						
				-						

NON SONO PRESENTI EMISSIONI CONVOGLIATE

pag. 10/32

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

			Modalità		Limit	e di emissio (m	one in conce g/Nm³)¹	entrazio	ne	Concentra		Limite of	
 Camino o condotta	Unità di proven	Portata (Nm³/h)	di determin	Inquinante	Misura ir	continuo	Misu disconti		% O ₂	misurat rappresenta		inquinante	
conducta	ienza	(14111/11)	azione (M/C/S)		dato misurato	base temporal e m/g/h	dato misurato	Freq uenz a ²		(mg/Nm³)	% O ₂	al camino	can ins

Note

Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate c

Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro

³Indicare 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 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 su

pag. 11/32

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

			Modalità		Limit	e di emissio (mg	ne in conce g/Nm³)¹	entrazio	ne	Concentraz	zione	Limite of	
Camino o condotta	Unità di proven	Portata (Nm³/h)	di determin	Inquinante	Misura ir	continuo	Misu discont		% O ₂	rappresenta		inquinante	
Condotta	ienza	(14111711)	azione (M/C/S)		valore	base temporal e m/g/h	valore	Freq uenz a ²		(mg/Nm³)	% O ₂	al camino	cam
													_
													↓
													<u> </u>
													_
													
													

Note

Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate c

NON SARANNO PRESENTI EMISSIONI CONVOGLIATE

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

n.			Georefer	Posizione	Sistema di bl	low-down	Portata di gas inviato in torcia	Portata n
progre ssivo	Sig la	Descrizione	enziazio ne	amministrat iva	Unità e dispositivi tecnici collettati	Sistema di recupero gas (SI/NO)	per il mantenimento della fiamma pilota (es. t/giorno)	(soglia) condizio

² Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro

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 punto di emissione alla capacità produttiva.

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0029600 del 18/07/2022 - Pag. 12 di 32

Alleg	gato	C2 al Dec	reto n.	108	del	29/1	1/2018			pag. 12/32	
Note							•				•
					NO	N SONO PR	RESENTI T	TORCE E ALT	RE EMISS	IONI DI SICUI	REZZA

pag. 13/32

B.8.1 F		nission	i in atn	nosfera di tipo	non convogli	iato	Anno di rife	erimento: 2022
							Inquinar	nti presenti
Fase	Unità	fuggi	ssioni itive o fuse	Descrizione	Inquinate		Quantità ale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Alleva	Cap.	X	DIF	Emissioni da	Ammoniaca		9 tonn/anno	
mento	A,B,C		FUG	animali in stabulazione	Metano	3,1	5 tonn/anno	
			DIF					
			FUG					
		1	DIF					
			FUG					
			DIF					
			FUG					
			DIF					
			FUG					
emission	i diffuse			per la stima delle	e SI NO			
Аррисал	zione Prog	ramma	LDAK		NO			
Note_								

pag. 14/32

		Б.				Inquinan	ti presenti
Fase	Unit à	fuggi	ssioni itive o fuse	Descrizione	Inquinate	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
	Cap.	X	DIF	Emissioni da	Ammoniaca	11,69 tonn/anno	
llevamento	A,B,C		FUG	animali in stabulazione	Metano	7,96 tonn/anno	
		1	DIF				
			FUG				
		I	DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
dozione di nissioni dif		ma di o	calcolo p	er la stima delle	X SI NO)	
pplicazione	Progra	amma l	LDAR		SI X NO	•	

B.9.1 Scari	chi idrici (parte s	storica)				Anno di rifer
Scarico	Georeferenziazione	(tipo	di	Tipologia acque convogliate:	industriali di processo (AI);	industriali di raf	freddamento (AR);

pag. 15/32

Finale	coo	rdinate)							dilavamento aree avamento tetti (DT);			
								(AD); altro (sp		88		
Recettore		idrico sup gnaria nor	perficiale in					acque di transizione ro (specificare)		Portata media annua		Poi
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche		timento applicate	Trattamento in	im	piant
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In po di (SI/N	AI.
Totale scarichi parziali												
Scarico Finale	l l	referenziaz rdinate)	zione (tip	o di	Tip	ologia ac	que convoglia	meteoriche di	cesso (AI); indust dilavamento aree avamento tetti (DT);	- seconda pioggia	(2P);	, 1
Recettore		idrico sup gnaria nor	perficiale in					acque di transizione o (specificare)		Portata media annua		Poi
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche		timento applicate	Trattamento in	im	piant
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In po di (SI/N	AI.
Totale												
scarichi												

Scarico Finale 1	Geor	referenziaz dinate)		o di	Tip	ologia acc	que convoglia	meteoriche di dilava (AD); altro (speci	lilavamento aree - amento tetti (DT);	seconda pioggia di lavaggio aree	(2P); 1 esterne (L
Recettore	•		perficiale int			•	•	acque di transizione		Portata media	Poi
2 .		Υ		_				ro (specificare)		annua	me
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche	Tecniche di abbattin all'unità	**	Trattamento in comune	
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Fecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possess di AL (SI/NO)
SP1 WC ricovero attrezzi	1		Scarico bagno zona filtro		Va sca im hof f	Sub- irriga zione					

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0029600 del 18/07/2022 - Pag. 16 di 32

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 16/32

Totale scarichi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
parziali Scarico Finale		 referenziaz rdinate)	zione (tip	o di	Tip	ologia ac	que convoglia	meteoriche d	cesso (AI); indust i dilavamento aree avamento tetti (DT);	- seconda pioggia	(2P);
Recettore			perficiale int urbana i					acque di transizione ro (specificare)		Portata media annua	Po me
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche		ttimento applicate	Trattamento in comune	
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In posses di Al (SI/NO)
Totale scarichi parziali											

pag. 17/32

Anno di riferimento: B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) Sostanza pericolosa Concentra Limite attuale (mg/l) Flusso di Scarico ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06 Scarico Inquin zione finale di Tab 1/A massa parziale anti misurata Tab 3/A Tab. 5 Continuo Discontinuo all. 1 - A.2.6. recapito g/h all.5 all.5 (mg/l)(m/g/o)(frequenza) (P/PP) 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		ai s	Sosta ensi della P	nza perio arte III del	colosa D.Lgs. 152/06	Conce ntrazio	Limite attu	ale (mg/l)	
Scarico parziale	finale di recapito	Inquin anti	NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)	ne misura ta (mg/l)	Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	Flusso di massa g/h

Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva

NON SONO PRESENTI EMISSIONI IN ACQUA

Allegato C2	al Decreto	n. 108	del	29/11/201	.8		pag.	18/32
	Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità an			Stoccagg	
	Counce CEIT	Descrizione	State Histor	(Mg/anno)	(m³/anno)	Nº area	Modalità	Destinazione
		I	totali				1	

pag. 19/32

R 11	2 Rifinti	in ingresso	(alla ca	nacità	nroduttiva)	
D.11.	Z Milluu	111 11121 (330	tana ca	pacita	productiva	,

NON SONO PRESENTI RIFIUTI IN INGRESSO IN AZIENDA

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità an	nua ritirata		Stoccagg	io
Codice CER	Descrizione	Stato lisico	(Mg/anno)	(m³/anno)	Nº area	Modalità	Destinazione
		-					
		1					
		totali					

pag. 20/32

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)

Anno di riferimento: 2022

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di	Quantit	à annua	Eventuale deposito		Stoccagg	gio
Cource CER	Descrizione	Stato lisico	provenienza	(Mg/anno)	(m³/anno)	temporaneo (N. area)	N° area	Modalità	Destinazione
150102	Contenitori vuoti di		Allevamento	25 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
130102	prodotti fitosanitari lavati	Plastica	Allevamento	12 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
180202	Rifiuti di	Vetro/	Allevamento	6 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
180202	medicinali	plastica		15.630 kg		B – area stoccaggio morti		Cella frigo	Ditta autorizzata
* Cli									
* Gli animali									
morti									
verranno									
venduti									
come									

sottoprodott

pag. 21/32

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di	Quantit	à annua	Eventuale deposito		Stoccagg	gio
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	provenienza	(kg/anno)	(m³/anno)	temporaneo (N. area)	Nº area	Modalità	Destinazione
150102	Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari lavati	Plastica	Allevamento	72 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
150102	Imballaggi di plastica	Plastica	Allevamento	36 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
180202	Rifiuti di medicinali	Vetro/ plastica	Allevamento	14 kg		A – area stoccaggio rifiuti		Deposito chiuso	Ditta autorizzata
	Animali morti *			38.420 kg		B – area stoccaggio morti		Cella frigo	Ditta autorizzata
* Gli animali	morti verranno	o venduti con	ne sottoprodotti	di origine ani	male			1	
			Totali:	38.542 kg				'	

Rifiuti destinati al recupero

pag. 22/32

.12 /	Aree di st	occaggio di 1	rifiuti						
N° orogr ssivo area	Nome identificat ivo area	Georeferenzia zione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m³)²	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recincione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
ndica	re la capacità	nella Planimetria E in Mg e anche in oni ai sensi degli A	m^3	lla parte IV d	el d.lgs. 152/2006			•	•
					à di stoccaggio co	omplessiva (Mg e m³):		
				Pericolo	si		Non peri	icolosi	
fiuti	destinati a	llo smaltiment	0						

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 23/32

B.1	2.1	Aree	di	deposito	temporaneo	di	rifiuti
------------	-----	------	----	----------	------------	----	---------

Presenti aree di deposito temporaneo no X 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° progress ivo area	Nome identificativo area	Georefere nziazione (tipo di coordinat e) ¹	Capacità di stoccaggio (m³)²	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)
A	Area stoccaggio rifiuti					150102 180202	Smaltimento
В	Stoccaggio morti	С			Cella frigo	SOA Cat. 2	Smaltimento
da riporta	re anche nella Pl	animetria B2	2				

pag. 24/32

orogres sivo area	Nome identificativo area	Georeferenzia zione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio C
С	Cap. A,B,C		97 tonn		8 silos chiusi	mangime	silos
C							
D	Area stoccaggio disinfettanti				Locale chiuso pavimentato	Disinfettanti	

Note

pag. 25/32

Serba	toi in e	sercizio											
						Tetto	galleggiante		Tetto fisso				
Progr	Sigla	Posizione amministr	Anno di messa in	Capacit	Destinazio ne d'uso		a di tenuta ad ita efficienza		Collegamento a stema recupero vapori	1 -	permeabilizz ione bacino	_	ppio fo tenim
essivo		ativa	esercizio	à (m3)	(sostanza contenuta)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se jindicultim
<u>Note</u>													
Serba	toi in fa	ase di dism	issione										
Progr essivo	Sigla	Anno di eser		Сара	acità (m3)		Ultima destina	zione d intenut	`		Data mess	a fuori s	ervizio

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 26/32

B.14 Rumore					
	ica identificativa della zona			essata dall'installazione:	
■ Installazione	a ciclo produttivo continu	o: X si n	10	60(giorn	o) /50(notte
Sorgenti di	Localizzazione		nora massima dalla sorgente	Sistemi di contenimento nella	Capacità di
rumore		giorno	notte	sorgente	abbattimento (dB
Ventilatori /estrattori	Alle testate dei capannoni			Coibentazione dei capannoni e barriera vegetale	
Animali	Interno dei capannoni			Coibentazione dei capannoni	
Note					

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 27/32

	Od	

N° progress ivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento

Note

SI RIMANDA ALLO STUDIO DELLE EMISSIONI DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Contenimento attraverso una siepe ed un sistema di abbattimento polveri ed odori a nebulizzazione

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 28/32

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		
ARIA		
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi		SI
da sorgenti puntuali		X NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali		SI
da sorgenu puntuan		X NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri		SI
		X NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse		X SI
		NO
Rischio di produzione di cattivi odori		X SI
		NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi		SI
	_	X NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche		SI
		X NO
CLIMA		
		SI
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale		X NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo		SI
		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

pag. 30/32

		X NO
		SI
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque		
	_	X NO
Dischie di inguinemente di acque gunenficiali de coorichi diretti		SI
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti		X NO
		SI
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di	-	
superfici inquinate		X NO
		SI
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali		
		X NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze		SI
pericolose da automezzi		WNO
•		X NO
ACQUE SOTTERRANEE		
ACQUE SOI TERRANEE		
		SI
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee		
		X NO
		SI
Consumi di risorse idriche sotterranee		
		X NO
		SI
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee		VNO
		X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose		SI
conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti		X NO
		SI
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose		
attraverso la movimentazione di suoli contaminati		X NO
SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO		
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o		SI
indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale		XNO
		SI
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di	-	51
corsi d'acqua		X NO
		SI
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)		
		X NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli		SI

pag. 31/32

		77.310
		X NO
		SI
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza		
		X NO
	_	
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze		SI
pericolose		
pericolose		X NO
DIMODE		
RUMORE		
		SI
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	_	
Potenzian impatti diretti da funiole su ficettori sensioni in fase di esercizio		*****
		X NO
D. 4. —; 1; ;		SI
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico		
indotto		X NO
		ANO
<u>VIBRAZIONI</u>		
		SI
D:Litt d:1:C-: -/- :-C	_	51
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio		
		X NO
		SI
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio		
prodotte dal traffico indotto		X NO
		A NO
RADIAZIONI NON IONIZZANTI		
	_	CI.
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali		SI
rischi conseguenti		
		X NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde		SI
-	_	31
elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti		
		X NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili		SI
•		
		VNO
		X NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato		
Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA						
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	X	22	-		
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica					
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera					
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica					
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti					
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore			-		
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico			-		
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti			-		
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento					
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento					
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			-		
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione					
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche					
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)					
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B	1	22			
Note:	Si rimanda alle tavole progettuali presenti in allegato * Si rimanda alla Valutazione Previsionale di Impatto Acustico alle	gata alla VI	A			