

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

<b>B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)</b>	<b>3</b>
<b>B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)</b>	<b>6</b>
<b>B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)</b>	<b>7</b>
<b>B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)</b>	<b>7</b>
<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica)</b>	Errore. Il segnalibro non è definito.
<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>8</b>
<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica)</b>	Errore. Il segnalibro non è definito.
<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>10</b>
<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)</b>	Errore. Il segnalibro non è definito.
<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>11</b>
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>12</b>
<b>B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)</b>	<b>13</b>
<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>14</b>
<b>B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>	<b>15</b>
<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>	<b>16</b>
<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)</b>	<b>18</b>
<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>19</b>
<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)</b>	<b>20</b>
<b>B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>20</b>
<b>B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)</b>	<b>21</b>
<b>B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)</b>	<b>21</b>
<b>B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>23</b>

<b>B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti</b>	<b>24</b>
<b>B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW</b>	<b>25</b>
<b>B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)</b>	<b>28</b>
<b>B.14 Rumore</b>	<b>30</b>
<b>B.15 Odori</b>	<b>31</b>
<b>B.16 Altre tipologie di inquinamento</b>	<b>32</b>
<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	<b>33</b>
<b>Allegati alla Scheda B</b>	<b>36</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: 2017, 2018					
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo TN		Riutilizzo			
					N° CAS	Denominazione	% in peso	FraSI H	FraSI P			Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)	
ACID BUF	NUTRISTAR	MP	TUTTO IL CICLO PRODUTTIVO	SOLIDO							30	2017			
											82	2018			
ALIMET	NOVUS EUROPE	MP		LIQUIDO								160	2017		
												234	2018		
AMINOLAC	NUTRISTAR	MP		SOLIDO								2998	2017		
												2950	2018		
BICARBONATO DI SODIO	EUROPEX	MP		SOLIDO								1006	2017		
												2721	2018		
BIOSTRONG	LE SAFFRE	MP		SOLIDO								37	2017		
												39	2018		
BUCCETTE DI SOIA	CEREAL DOCKS	MP		SOLIDO								68	2017		
												38	2018		
CARBONATO CALCIO	MONTE BIANCO	MP		SOLIDO								6708	2017		
												6837	2018		
CARRUBE	D.I.C.O. FIOCCHI	MP		SOLIDO								14	2017		
												19	2018		
CLORURO DI SODIO	ITALKALI	MP		SOLIDO								982	2017		
	GIGLIOLI											1470	2018		
COLINA	MAZZOLENI SPA	MP		LIQUIDO								97	2017		
												141	2018		
COMPLET CASTOVO	FARMER SPA	MP	SOLIDO								25	2017			
											31	2018			
COPPER	SANIZOO	MP	SOLIDO								18	2017			
											22	2018			
CRUSCA	BORSARI	MP	SOLIDO								13163	2017			
											22380	2018			

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)						Anno di riferimento: 2017, 2018								
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo TN		Riutilizzo		
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase H	Frase P			Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)
DENKACID LIQUID	DENKAVIT	MP	TUTTO IL CICLO PRODUTTIVO	LIQUIDO						94	2017			
											270	2018		
COCCIDIOSTATICI / PREMISCELE MEDICAMENTOSE	VENETA ZOOTECNICI	MP		SOLIDO							35	2017		
											10	2018		
ENZIMI AVICOLI	NEOFARMA	MP		SOLIDO							75	2017		
											79	2018		
FANIN UNICO	ISTITUTO DELLE VITAMINE	MP		SOLIDO							390	2017		
											410	2018		
FARINA DI SOIA	CEREAL DOCKS	MP		SOLIDO							54402	2017		
											45986	2018		
FARINA GLUTINATA DI MAIS/ GLUTINE	ROQUETTE BORSARI	MP		SOLIDO							23987	2017		
											9446	2018		
FARMATAN	Eigenmann & Veronelli S.p.A.	MP		SOLIDO							47	2017		
											52	2018		
FAVINO	CEREAL FER SEMENTI	MP		SOLIDO							860	2017		
											2880	2018		
FOSFATO MONOCALCICO	FOSFITALIA	MP		SOLIDO							47918	2017		
											14063	2018		
FRUMENTO	CARGILL	MP	SOLIDO							16628	2017			
										18884	2018			
GERMOLINO	NUTRISTAR	MP	SOLIDO							810	2017			
										745	2018			
GIRASOLE	AGRIBIO	MP	SOLIDO							9277	2017			
										17350	2018			
GRASSI E OLI	CEREAL DOCKS	MP	LIQUIDO							4500	2017			
										4471	2018			
GUSCI UOVO	PARMOVO	MP	SOLIDO							4749	2017			
										6043	2018			
LISINA	TROUW NUTRITION	MP	SOLIDO/LIQUIDO							110	2017			
										186	2018			
MAIS	AGRIBIO	MP	SOLIDO							59400	2017			
										95434	2018			

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)						Anno di riferimento: 2017, 2018								
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo TN		Riutilizzo		
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P			Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)
MALTO 20	NUTRISTAR	MP	TUTTO IL CICLO PRODUTTIVO	SOLIDO						120	2017			
											105	2018		
MEDICA	SICEM	MP		SOLIDO							1700	2017		
											1800	2018		
MELASSO	BORSARI	MP		LIQUIDO							575	2017		
											1303	2018		
OLIGOMILK B.O.	ZOO ASSETS	MP		SOLIDO							89	2017		
											132	2018		
ORZO	CEREALFERT	MP		SOLIDO							3157	2017		
											4197	2018		
OSSIDO DI MAGNESIO	ALBITALIA	MP		SOLIDO							250	2017		
											373	2018		
OVAIOLE PARMOVO	FILOZOO	MP		SOLIDO							313	2017		
	TROUW NUTRITION										445	2018		
PISELLO	ZANETTIN	MP	SOLIDO							417	2017			
										64	2018			
PO/20	ISTITUTO DELLE VITAMINE	MP	SOLIDO							34	2017			
										48	2018			
PREMIX ADE	NUTRISTAR	MP	SOLIDO							42	2017			
										68	2018			
PREMIX OLIGO	SANIZOO	MP	SOLIDO							283	2017			
										290	2018			
PROTEINA DI PATATA	NITRISTAR	MP	SOLIDO							180	2017			
										230	2018			
PX	SICOM ITALIA	MP	SOLIDO							62	2017			
										79	2018			
ROXAPHIL G100	ISTITUTO DELLE VITAMINE	MP	SOLIDO							148	2017			
										217	2018			
SEMI DI SOIA	ITAL CEREALI	MP	SOLIDO							7450	2017			
										10924	2018			
SOLFATO DI SODIO	MP ZOOTRADE	MP	SOLIDO							390	2017			
										248	2018			

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)										Anno di riferimento: 2017, 2018				
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo TN		Riutilizzo		
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase H	Frase P			Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)
SOTTOPRODOTTI DI LAVORAZIONE	PEDON	MP		SOLIDO							475	2017		
											31	2018		
TASCO	NUTRISTAR	MP		SOLIDO							19	2017		
											21	2018		
TREONINA	ISTITUTO DELLE VITAMINE	MP		SOLIDO							9	2017		
											16	2018		
UREA	MEDIZOO	MP	COGENERATORE	SOLIDO							190	2017		
											310	2018		
XANTO PLUS	ADD NUTRITION CO	MP	TUTTO IL CICLO PRODUTTIVO	LIQUIDO							216	2017		
											297	2018		
YEAST PLUS	NUTRISTAR	MP	TUTTO IL CICLO PRODUTTIVO	SOLIDO							37	2017		
											49	2018		
ZEOLITE	VERDI SPA	MP	TUTTO IL CICLO PRODUTTIVO	SOLIDO							42	2017		
											195	2018		

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	Frase H	Frase P		Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)

I dati di consumo, alla massima capacità produttiva, sono i dati della scheda B.1.1 per un fattore di 1,7

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2017, 2018						
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
	ACQUEDOTTO		▪ igienico sanitario	1100	2017						
				1200	2018						
		<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo <input type="checkbox"/> raffreddamento								
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								
	POZZO ARTESIANO		<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			▪ industriale	▪ processo (produzione vapore)	16000	2017					
					17200	2018					
				▪ raffreddamento	1200	2017					
					1150	2018					
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

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

n.	Approvvigionamento	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	Pre sen za con tat	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo <input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo <input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

**I dati di consumo, alla massima capacità produttiva, sono i dati della scheda B.2.1 per un fattore di 1,7**

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento:2017, 2018								
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 (kWe)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)		
		Centrale Termica 1	METANO	1500	832	2017						
					658	2018						
		Centrale Termica 2	METANO	1500	832	2017						
					658	2018						
		Cogeneratore	OLIO VEGETALE / GRASSO ANIMALE	2250	4216	2017		989 KW	2017	7090,16	2017	
					4216	2018		989 KW	2018	7090,955	2018	
<b>TOTALE</b>					<b>5880</b>	<b>2017</b>		<b>989 KW</b>			<b>7090,16</b>	<b>2017</b>
					<b>5532</b>	<b>2018</b>					<b>7091,0</b>	<b>2018</b>

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)
<b>TOTALE</b>									

I dati di consumo, alla massima capacità produttiva, sono i dati della scheda B.3.1 per un fattore di 1

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)					Anno di riferimento: 2017, 2018				
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)
ENERGIA ELETTRICA					MESE	2017	2018		
					GENNAIO	502,57	433,147		
					FEBBRAIO	435,953	399,723		
					MARZO	510,045	490,866		
					APRILE	435,658	444,477		
					MAGGIO	488,588	469,593		
					GIUGNO	441,689	423,556		
					LUGLIO	447,529	428,780		
					AGOSTO	479,944	462,917		
					SETTEMBRE	436,944	448,918		
					OTTOBRE	430,043	493,122		
					NOVEMBRE	433,933	432,391		
					DICEMBRE	447,156	435,785		
					<b>TOTALE</b>	<b>5.490,052</b>	<b>5.363,275</b>		
ENERGIA TERMICA		MESE	2017	2018					
		GENNAIO	217,06972	96,95476					
		FEBBRAIO	186,16626	108,1472					
		MARZO	227,71546	103,60462					
		APRILE	166,5944	192,79624					
		MAGGIO	137,03284	199,21748					
		GIUGNO	80,94142	61,34968					
		LUGLIO	75,51418	43,69624					
		AGOSTO	76,18016	112,55062					
		SETTEMBRE	134,46832	45,84328					
		OTTOBRE	112,4214	109,34994					
		NOVEMBRE	125,95968	120,30382					
		DICEMBRE	123,94186	123,87228					
		<b>TOTALE</b>	<b>1664,006</b>	<b>1317,686</b>					

<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>						
<b>Fase/ gruppi di fasi</b>	<b>Unità/ gruppi di unità</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)</b>	<b>Prodotto principale</b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/unità)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/unità)</b>
<b>TOTALE</b>						

**I dati di consumo, alla massima capacità produttiva, sono i dati della scheda B.4.1 per un fattore di 1**

<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)</b>						<b>Anno di riferimento: 2017, 2018</b>	
<b>Combustibile</b>	<b>Unità</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo</b>			<b>PCI (kJ/kg)</b>	<b>Energia (MJ)</b>
<b>OLIO VEGETALE</b>			1809.24	Ton	2017	<b>36500</b>	
			1800.92	Ton	2018		
<b>GASOLIO</b>			1400	litri	2017	<b>44400</b>	
			1550	litri	2018		
<b>METANO</b>			167405	mc	2017	<b>52000</b>	
			132564	mc	2018		

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

**I dati di consumo, alla massima capacità produttiva, sono i dati della scheda B.5.1 per un fattore di 1**

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato													
Numero totale camini: <u>6</u>													
Sigla camino	Georeferenziazione (DMS)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m <sup>2</sup> )	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità			Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema in monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	SI (indicare parametri e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
1A	45° 38' 04,40'' N	N° Reg. 679/ARIA	11,5	0,238	Scarico materie prime	BAT 17	Filtri a maniche						X
1B		Prot. N. 98330/AMB del 27/12/12	11,5	0,238	Scarico materie prime	BAT 17	Filtri a maniche						X
2	11° 25' 59,17'' E		25	0,196	Macchina cubettatrice 1	BAT 17	ciclone						X
3			25	0,283	Macchina cubettatrice 3	BAT 17	ciclone						X
4			25	0,28	Macchina cubettatrice 2	BAT 17	ciclone						X
5		N° 679/ARIA del 2012 mai attivato	25	0,28	Macchina cubettatrice 5	BAT 17	ciclone						
6		N° 679/ARIA del 2012 DISMESSO	25	0,196	Sanificazione	BAT 17							
E	45° 38' 04,40'' N 11° 25' 59,17'' E	<b>DGRV 1587 del 31/07/2012</b>	5		Impianto di produzione energia elettrica		Sistema denox Catalizzatore ossidante per CO						

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)												Anno di riferimento: 2018			
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <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		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale e m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>							
1A	Scarico materie prime	11874	M	Polveri			20	A		2,9					
1B	Scarico materie prime	12284	M	Polveri			20	A		2,7					
2	Macchina cubettatrice	11230	M	Polveri			20	A		17,3					
3	Macchina cubettatrice	8705	M	Polveri			20	A		8,4					
4	Macchina cubettatrice	9555	M	Polveri			20	A		8,7					
E	Impianto di produzione energia elettrica	4125	M	NOx			450	a	5	425					
				CO			300			213					
				Polveri			20			1,5					
				NH <sub>3</sub>			30			3,24					

**Note**

<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)**

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>					Concentrazione rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini /Intera installazione	al camino	più camini/ Intera installazione
					valore	base temporale m/g/h	valore	Frequenza <sup>2</sup>							
1A	Scarico materie prime	10000	M	Polveri			10	A		2,9					
1B	Scarico materie prime	10000	M	Polveri			10	A		2,7					
2	Macchina cubettatrice	10000	M	Polveri			20	A		17,3					
3	Macchina cubettatrice	10000	M	Polveri			20	A		8,4					
4	Macchina cubettatrice	10000	M	Polveri			20	A		8,7					
5	Macchina cubettatrice	10000	M	Polveri			20	A							
6	Macchina cubettatrice	8500	M	Polveri			5	A							
7	Macchina cubettatrice	8500	M	Polveri			5	A							
8	Macchina cubettatrice	8500	M	Polveri			5	A							
9	Macchina cubettatrice	8500	M	Polveri			5	A							
1C	Insaccamento	3000	M	Polveri			10	A							

**Note**

<sup>1</sup>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 o stimate devono essere riferite al singolo camino.

<sup>2</sup>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 (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>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>				<b>Anno di riferimento:</b>		
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)
1		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Ricezione e stoccaggio di materie prime	Polveri		
		<input type="checkbox"/> FUG				
2		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Pesatura	Polveri		
		<input type="checkbox"/> FUG				
4		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Macinazione	Polveri		
		<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 type="checkbox"/> SI <input checked="" 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)
1		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Ricezione e stoccaggio di materie prime	Polveri		
		<input type="checkbox"/> FUG				
2		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Pesatura	Polveri		
		<input type="checkbox"/> FUG				
4		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Macinazione	Polveri		
		<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  
xNO

Applicazione Programma LDAR SI  
xNO

Note

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										Anno di riferimento: 2018					
<b>Scarico Finale</b> _1_		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> 45° 38' 04,40" N 11° 25' 59,17" E			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <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)										
<b>Recettore</b> <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" 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)										<b>Portata media annua</b>		<b>Portata massima mensile</b>		<b>Misuratore portata (SI/NO) NO</b>	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	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	
SF 1.1			Civili												
SF 1.2			Disinfezione mezzi												
SF 1.3			Rabbocco produzione vapore												
SF 1.4			Condensa compressori												
SF 1.5			Spurgo caldaie												
<b>Totale scarichi parziali</b>		_5_													
<b>Scarico Finale</b> _____		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> _____			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <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).										
<b>Recettore</b> <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)										<b>Portata media annua</b> _____		<b>Portata mensile</b> _____		<b>Misuratore portata (SI/NO)</b> _____	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	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	
<b>Totale scarichi parziali</b>		_____													

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)														
<b>Scarico Finale</b> _____		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> _____ 45° 38' 04,40" N 11° 25' 59,17" E		<b>Tipologia acque convogliate:</b> <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)										
<b>Recettore</b> <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)								<b>Portata media annua</b> _____		<b>Portata mensile</b> _____		<b>Misuratore portata (SI/NO)</b> _____		
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
SF 1.1			Civili											
SF 1.2			Disinfezione mezzi											
SF 1.3			Rabbocco produzione vapore											
SF 1.4			Condensa compressori											
SF 1.5			Spurgo caldaie											
<b>Totale scarichi parziali</b>														
<b>Scarico Finale</b> _____		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> _____		<b>Tipologia acque convogliate:</b> <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)										
<b>Recettore</b> <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)								<b>Portata media annua</b> _____		<b>Portata mensile</b> _____		<b>Misuratore portata (SI/NO)</b> _____		
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
<b>Totale scarichi parziali</b>														



<b>B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)</b>						<b>Anno di riferimento:</b>		
<b>NON APPLICABILE</b>								

  

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
<b>totali</b>							

<b>B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)</b>								
--------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

  

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
<b>totali</b>							

<b>B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)</b>										<b>Anno di riferimento: 2017, 2018</b>			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio						
				(Mg/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)		N° area	Modalità	Destinazione				
130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	LIQUIDO		3,44	2017								
				2,74	2018								
170405	ferro e acciaio	SOLIDO		1	2017								
				18,38	2018								
150101	imballaggi di carta e cartone	SOLIDO		3,15	2017								
				5,34	2018								
150106	imballaggi di materiali misti	SOLIDO		44,4	2017								
				55,26	2018								
150107	imballaggi di vetro	SOLIDO											
150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	SOLIDO		1,92	2017								
				0,804	2018								
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	SOLIDO		0,121	2018								
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	SOLIDO		0,389	2018								
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	LIQUIDO		/	2017								
				9,640	2018								
160506	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	LIQUIDO		0,069	2018								
160601	batterie al piombo	SOLIDO		0,65	2017								
				0,34	2018								
160107	filtri dell'olio	SOLIDO		0,65	2017								
				0,167	2018								
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	SOLIDO		1,46									
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	SOLIDO		0,054	2018								
			<b>Totali:</b>	55,21	2017								
				95,807	2018								

**B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva) = Quantitativi B.11.3 x 1,9**

**Anno di riferimento:**



**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 m<sup>3</sup>): 30 m<sup>3</sup>

e compilare la seguente tabella

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	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)
AREA RIFIUTI			30 m <sup>3</sup>			130205	Q
						170405	
						150101	
						150106	
						150107	
						150110	
						160213	
						160214	
						160305	
						160506	
						160601	
						160107	
						180208	
200121							

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

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

<b>PIANO</b> N° progressivo area	<b>Nome identificativo</b> area	<b>Capacità di</b> <b>stoccaggio (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Superficie</b> <b>(m<sup>2</sup>)</b>	<b>Caratteristiche</b> <i>(Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)</i>	<b>Materiale stoccato</b>	<b>Modalità di</b> <b>stoccaggio</b>
PIANO TERRA	V01	34	8	Vetroresina	Medica	silos
PIANO TERRA	V02	34	8	Vetroresina	Medica	silos
PIANO TERRA	V03	34	8	Vetroresina	girasole	silos
PIANO TERRA	V04	34	8	Vetroresina	Farina di soia	silos
PIANO TERRA	V05	34	8	Vetroresina	Semi di soia	silos
PIANO TERRA	V06	34	8	Vetroresina	Mais fiocchi	silos
PIANO TERRA	V07	34	8	Vetroresina	Mais fiocchi	silos
PIANO TERRA	V08	34	8	Vetroresina	Aminolac	silos
PIANO TERRA	V09	34	8	Vetroresina	Aminolac	silos
PIANO TERRA	V10	34	8	Vetroresina	Aminolac	silos
PIANO TERRA	V11	34	8	Vetroresina	Polpe	silos
PIANO TERRA	V12	34	8	Vetroresina	Bucchette di soia	silos
PIANO TERRA	V13	34	8	Vetroresina	Farina glutinata	silos
PIANO TERRA	V14	34	8	Vetroresina	Farina glutinata	silos
PIANO TERRA	SL017	19	8	Vetroresina	Semilavorato	silos
PIANO TERRA	SL023	22	8	Vetroresina	Semilavorato	silos
PIANO TERRA	SL073	22	8	Vetroresina	Semilavorato	silos
PIANO TERRA	SL536	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL537	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL538	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL539	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL540	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL541	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL245	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL246	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL247	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL248	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL249	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL250	2	2	Porta Big Bag	Minerali	Big Bag
PIANO TERRA	SL251	2	2	Porta Big Bag	PX	Big Bag
PIANO TERRA	SL252	2	2	Porta Big Bag	Premix ADE	Big Bag
PIANO TERRA	SL253	2	2	Porta Big Bag	Oligomilk BO	Big Bag
PIANO TERRA	SL254	2	2	Porta Big Bag	Carrube	Big Bag
PIANO TERRA	SL100 ÷ SL133	42.45	4	Silos In Acciaio	Prodotto finito	SILOS
PIANO TERRA	SL010	64.48	4.5	Silos In Acciaio	Orzo	SILOS
PIANO TERRA	SL011	64.48	4.5	Silos In Acciaio	Glutine	SILOS
PIANO TERRA	SL012	64.48	4.5	Silos In Acciaio	Soia integrale	SILOS
PIANO TERRA	SL013	64.48	4.5	Silos In Acciaio	Gusci Uovo	SILOS
PIANO TERRA	SL014	219.86	14	Silos In Acciaio	Tritello	SILOS

PIANO TERRA	SL015	219.86	14	Silos In Acciaio	Granoturco	SILOS
PIANO TERRA	SL016	219.86	14	Silos In Acciaio	Granoturco	SILOS
PIANO TERRA	SL018	219.86	14	Silos In Acciaio	Girasole 36	SILOS
PIANO TERRA	SL019	219.86	14	Silos In Acciaio	Farina di Soia Prot 46%	SILOS
PIANO TERRA	SL020	219.86	14	Silos In Acciaio	Farina di Soia Prot 48%	SILOS
PIANO TERRA	SL021	219.86	14	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO TERRA	SL022	219.86	14	Silos In Acciaio	Frumento	SILOS
PIANO TERRA	SL065	35	2	Silos In Acciaio	Carbonato di Calcio	SILOS
PIANO TERRA	SL066	35	2	Silos In Acciaio	Carbonato di Calcio	SILOS
PIANO TERRA	SL067	35	2	Silos In Acciaio	Carbonato di Calcio	SILOS
PIANO TERRA	SL068	35	2	Silos In Acciaio	Fosfato Monocalcico	SILOS
PIANO TERRA	SL069	35	2	Silos In Acciaio	Fosfato Monocalcico	SILOS
PIANO 5000	SL201 ÷ SL220	0.2	0.2	Silos In Acciaio	Additivi	SILOS
PIANO 5000	SL221 ÷ SL244	0.3	0.2	Silos In Acciaio	Additivi	SILOS
PIANO 7000	SL01	6	2	Silos In Acciaio	Acid buf	SILOS
PIANO 7000	SL02	6	2	Silos In Acciaio	Tasco	SILOS
PIANO 7000	SL03	6	2	Silos In Acciaio	Ossido di magnesio	SILOS
PIANO 7000	SL04	6	2	Silos In Acciaio	Urea	SILOS
PIANO 7000	SL05	6	2	Silos In Acciaio	Germolino	SILOS
PIANO 7000	SL06	6	2	Silos In Acciaio	Grasso e olii	SILOS
PIANO 7000	SL07	6	2	Silos In Acciaio	Cloruro di sodio	SILOS
PIANO 7000	SL08	6	2	Silos In Acciaio	Malto 20	SILOS
PIANO 7000	SL09	6	2	Silos In Acciaio	Bicarbonato di sodio	SILOS
PIANO 7000	SL30	14.07	2	Silos In Acciaio	Girasole Biologico	SILOS
PIANO 7000	SL031	14.07	2	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 7000	SL032	14.07	2	Silos In Acciaio	Sottoprodotti Acquistati	SILOS
PIANO 7000	SL033	14.07	2	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO 7000	SL34	14.07	2	Silos In Acciaio	Semi di soia	SILOS
PIANO 7000	SL035	12.86	2	Silos In Acciaio	Semi di soia	SILOS
PIANO 7000	SL036	12.86	2	Silos In Acciaio	Sottoprodotti Acquistati	SILOS
PIANO 7000	SL037	14.07	2	Silos In Acciaio	Seme di soia	SILOS
PIANO 7000	SL38	14.07	2	Silos In Acciaio	Proteina di patata	SILOS
PIANO 7000	SL039	14.07	2	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 7000	SL040	14.07	2,0096	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 7000	SL041	14.07	2,0096	Silos In Acciaio	Frumento	SILOS
PIANO 7000	SL044 ÷ SL050	3	2	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 7000	SL60	3	2	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 7000	SL61	3	2	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 7000	SL62	3	2	Silos In Acciaio	Medica disidratata	SILOS
PIANO 7000	SL63	3	2	Silos In Acciaio	PO/20	SILOS
PIANO 7000	SL75	2	0.5	Silos In Acciaio	Zeolite	SILOS
PIANO 7000	SL76	2	0.5	Silos In Acciaio	Copper	SILOS
PIANO 7000	SL77	2	0.5	Silos In Acciaio	Fanin unico	SILOS
PIANO 7000	SL78	2	0.5	Silos In Acciaio	Roxaphil	SILOS
PIANO 7000	SL79	2	0.5	Silos In Acciaio	Ovaiole parm	SILOS
PIANO 7000	SL80	2	0.5	Silos In Acciaio	Treonina	SILOS
PIANO 7000	SL81	2	0.5	Silos In Acciaio	Solfato di sodio	SILOS
PIANO 7000	SL82	2	0.5	Silos In Acciaio	Bicarbonato di sodio	SILOS

PIANO 7000	SL83	2	0.5	Silos In Acciaio	Com castovo	SILOS
PIANO 7000	SL84	2	0.5	Silos In Acciaio	Px	SILOS
PIANO 7000	SL85	2	0.5	Silos In Acciaio	Biostrong	SILOS
PIANO 7000	SL86	2	0.5	Silos In Acciaio	Cloruro di sodio	SILOS
PIANO 7000	SL87	2	0.5	Silos In Acciaio	Enzimi avicoli	SILOS
PIANO 7000	SL88	2	0.5	Silos In Acciaio	Acid buf	SILOS
PIANO 7000	SL89	2	0.5	Silos In Acciaio	Yeast plus	SILOS
PIANO 7000	SL90	2	0.5	Silos In Acciaio	Farmatan	SILOS
PIANO 7000	SL91	2	0.5	Silos In Acciaio	Premix oligo b	SILOS
PIANO 7000	SL511 ÷ SL521	22		Silos In Acciaio	Prodotto finito	SILOS
PIANO 17000	SL265 ÷ SL268	1	0.2	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 17000	SL560 ÷ SL563	1	0.2	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 17000	SL565 ÷ SL568	1	0.2	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 19000	SL527	88.92	7	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO 19000	SL528	88.92	7	Silos In Acciaio	Farina di soia	SILOS
PIANO 19000	SL529	88.92	7	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO 19000	SL530	88.92	7	Silos In Acciaio	Pannello di soia	SILOS
PIANO 19000	SL531	88.92	7	Silos In Acciaio	Orzo	SILOS
PIANO 19000	SL532	88.92	7	Silos In Acciaio	Crusca pellet	SILOS
PIANO 19000	SL533	88.92	7	Silos In Acciaio	Crusca pellet	SILOS
PIANO 19000	SL534	88.92	7	Silos In Acciaio	Frumento	SILOS
PIANO 19000	SL535	88.92	7	Silos In Acciaio	Farina glutinata di mais	SILOS
PIANO 19000	SL092	79.60	4	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO 19000	SL093	79.60	4	Silos In Acciaio	Pisello	SILOS
PIANO 19000	SL094	42.45	4	Silos In Acciaio	Aminolac	SILOS
PIANO 19000	SL095	42.5	4	Silos In Acciaio	Bucchette di soia	SILOS
PIANO 19000	SL096	42.45	4	Silos In Acciaio	Bucchette di soia	SILOS
PIANO 19000	SL097	42.45	4	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO 19000	SL501 ÷ SL510	42.45	4	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO 19000	SL522 ÷ SL526	42.45	4	Silos In Acciaio	Prodotto finito	SILOS

<b>B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)</b>																
<b>Serbatoi in esercizio</b>																
Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m³)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione 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)			
REPARTO COGENERATORE	SL01C			30	Olio Vegetale - Uso energetico		No		No	SI			No			
	SL02C			30			No		No	SI			No			
	SL03C			25			No		No	SI			No			
	SL05C			9 ton	Urea		No		No	SI			No			
	CG005			5	Gasolio		No		No	SI			No			
PIANO TERRA	SL700			50	Xantoplus 15		No		No	SI			No			
	SL701			35	PRL		No		No	SI			No			
	SL702			50	Grasso Animale		No		No	SI			No			
	SL703			50	Grasso Animale		No		No	SI			No			
	SL704			35	Olio Bio Soia		No		No	SI			No			
	SL705			50	Grasso Animale		No		No	SI			No			
	SL706			35	Colina Liquida		No		No	SI			No			
	SL707			35	Lisina Liquida		No		No	SI			No			
	SL708			35	Alimet		No		No	SI			No			
	SL709			50	Olio di soia		No		No	SI			No			
	SL710			50	Melasso		No		No	SI			No			
	SL711			35	Acidificante		No		No	SI			No			
SL712			0,94	Acidificante		No		No	SI			No				

PIANO TERRA	SL713		0,94	Acidificante	No	No	SI	No			
	SL714		0,94	Acidificante	No	No	SI	No			
	SL715		0,94	Acidificante	No	No	SI	No			
	SL716		0,94	Acidificante	No	No	SI	No			
	SL717		0,94	Acidificante	No	No	SI	No			
	SL718		0,94	Acidificante	No	No	SI	No			
	SL719		0,94	Acidificante	No	No	SI	No			
	SL720		1,42	Acidificante	No	No	SI	No			
<b>Note</b>											
<b>Serbatoi in fase di dismissione</b>											
Progressivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)			Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione			
<b>Note</b>											

**B.14 Rumore**

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: \_\_\_\_\_
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:  
 \_\_\_\_\_ (giorno) / \_\_\_\_\_ (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo:  si  no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dBA) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dBA)
		giorno	notte		

**Note: Si veda valutazione previsionale di impatto acustico Allegato B24**

**B.15 Odori**

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

**Note: Non applicabile in quanto l'attività non genera odori molesti**

**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*

<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	
<b><u>ARIA</u></b>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input 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
<b><u>CLIMA</u></b>	
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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SUPERFICIALI</u></b>	
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
<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
<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"/>	50	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<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"/>	1	<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"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<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"/>	117	-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico			-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input checked="" type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<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"/>		-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B</b>		<b>7</b>	174	
Note:	All B31 - Produzione del Vapore			