

**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>3</b>
<b>B.2.1 - Consumo di risorse idriche (parte storica)</b>	<b>4</b>
<b>B.2.2 - Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)</b>	<b>5</b>
<b>B.3.1 - Produzione di energia (parte storica)</b>	<b>6</b>
<b>B.3.2 - Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>6</b>
<b>B.4.1 - Consumo di energia (parte storica)</b>	<b>7</b>
<b>B.4.2 - Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>7</b>
<b>B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)</b>	<b>8</b>
<b>B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>8</b>
<b>B.6 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>9</b>
<b>B.7.1 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)</b>	<b>10</b>
<b>B.7.2 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>11</b>
<b>B.7.3 - Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>	<b>12</b>
<b>B.8.1 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>	<b>13</b>
<b>B.9.1 - Scarichi idrici (parte storica)</b>	<b>15</b>
<b>B.9.2 - Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>16</b>
<b>B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)</b>	<b>17</b>
<b>B.10.2 - Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>17</b>
<b>B.11.1 - Rifiuti in ingresso (parte storica)</b>	<b>18</b>

<b>B.11.2 - Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)</b>	<b>19</b>
<b>B.12 - Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>22</b>
<b>B.12.1 - Aree di deposito temporaneo di rifiuti</b>	<b>23</b>
<b>B.13 - Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW</b>	<b>24</b>
<b>B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi/altre sostanze o rifiuti)</b>	<b>25</b>
<b>B.14 - Rumore</b>	<b>26</b>
<b>B.15 - Odori</b>	<b>27</b>
<b>B.16 - Altre tipologie di inquinamento</b>	<b>28</b>
<b>B.17 - Linee di impatto ambientale</b>	<b>29</b>
<b>Allegati alla Scheda B</b>	<b>32</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: 2023			
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Ftasi H	Ftasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Pulcini Paglia Mangimi		m.p. m.s. m.p.	ciclo produttivo ciclo produttivo ciclo produttivo	solido solido						209060 capi 49600 kg 1198 ton			
Farmaci /integratori Disinfettanti		m.a. m.a.	ciclo produttivo ciclo produttivo	sol/liq liquido						336 kg 50 litri			

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	Ftasi H	Ftasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Pulcini Paglia Mangimi		m.p. m.s. m.p.	ciclo produttivo ciclo produttivo ciclo produttivo	solido solido						229395 capi 16000 kg 1399 ton			
Farmaci/integratori Disinfettanti		m.a. m.a.	ciclo produttivo ciclo produttivo	sol/liq liquido						158 kg 30 litri			

B.2.1 - Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2023								
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero, m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta		
1	Pozzo	servizi igienici abbeveraggio polli lavaggio capannoni raffrescamento	<input checked="" type="checkbox"/>	igienico sanitario	24	0,08							
				<input checked="" type="checkbox"/>	industriale processo raffreddamento	950 50	3,4 0,3						
			<input type="checkbox"/>	altro (esplicitare).....									
			<input type="checkbox"/>	igienico sanitario processo industriale raffreddamento altro (esplicitare).....									

B.2.2 - Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)												
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	Pozzo	servizi igienici	<input checked="" type="checkbox"/>	igienico sanitario	30	0,1						
		Abbeveraggio polli		processo	2388	8,5						
		lavaggio capannoni	<input checked="" type="checkbox"/>	industriale raffreddamento	300	2						
		raffrescamento	<input type="checkbox"/>	altro ( <i>esplicitare</i> ).....								
			<input type="checkbox"/>	igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/>	industriale raffreddamento								
			<input type="checkbox"/>	altro ( <i>esplicitare</i> ).....								

come riportato in autorizzazione AIA D.D. 7587 del 21/12/2020 e nell'allegata relazione istruttoria redatta da ARPA Molise le emissioni presenti presso l'impianto non sono soggette ad autorizzazione per quanto previsto dall'art. 272 c.1 e c.5 del D.Lgs. 152/06

--

B.3.1 - Produzione di energia (parte storica)					Anno di riferimento: 2023				
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)
ciclo produttivo		4 riscaldatori cikki	GPL	0,08 ognuno	n.d.	0			
ciclo produttivo		4 riscaldatori cikki	Gasolio	0,08 ognuno	n.d.	0			
ciclo produttivo		pannelli fotovoltaici						n.d.	n.d.
TOTALE				0,64	n.d.			n.d.	n.d.

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)
ciclo produttivo		4 riscaldatori cikki	GPL	0,08 ognuno	174,98	0			
ciclo produttivo		4 riscaldatori cikki	gasolio	0,08 ognuno	118,84	0			
ciclo produttivo		pannelli fotovoltaici						239,67	204,21
TOTALE				0,64	293,82	0		239,67	204,21

--

B.4.1 - Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2023		
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)
ciclo produttivo		404,30	58,99	pollo da carne	585,98	85,5
TOTALE		404,3	58,99	pollo da carne	585,98	85,5

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)
ciclo produttivo		293,73	79,37	pollo da carne	427	115
TOTALE		293,73	79,37	pollo da carne	427	115

--

B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento: 2023	
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
GPL	litri		36772		
Gasolio	litri		13990		

B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
GPL	litri		24200		
Gasolio	litri		12000		



<b>B.6 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>												
<b>Numero totale camini:</b> come riportato in autorizzazione AIA D.D. 7587 del 21/12/2020 e nell'allegata relazione istruttoria redatta da ARPA Molise le emissioni presenti presso l'impianto non sono soggette ad autorizzazione per quanto previsto dall'art. 272 c.1 e c.5 del D.Lgs. 152/06												
Sigla camino	Georeferenziazione (specificando il tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camin o (m2)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità				Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune		
						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		
Silos 1 capannone A		autorizzato	7,5	0,008	silos		setti filtranti					no
Silos 2 capannone A		autorizzato	7,5	0,008	silos		setti filtranti					no
Silos 1 capannone B		autorizzato	7,5	0,008	silos		setti filtranti					no
Silos 2 capannone B		autorizzato	7,5	0,008	silos		setti filtranti					no
risc. aria 1 capan. A		autorizzato	1,5	0,008	cikki		/					no
risc. aria 2 capan. A		autorizzato	1,5	0,008	cikki		/					no
risc. aria 3 capan. A		autorizzato	1,5	0,008	cikki		/					no
risc. aria 4 capan. A		autorizzato	1,5	0,008	cikki		/					no
risc. aria 1 capan. B		autorizzato	1,5	0,008	cikki		/					no
risc. aria 2 capan. B		autorizzato	1,5	0,008	cikki		/					no
risc. aria 3 capan. B		autorizzato	1,5	0,008	cikki		/					no
risc. aria 4 capan. B		autorizzato	1,5	0,008	cikki		/					no
Gruppo elettrogeno emerg.		autorizzato	2	0,008	gruppo elettrogeno		/					no
estratt aria capan. A		autorizzato										
estratt aria capan. B		autorizzato										

## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

[illegible]



## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Pagina 12 di 32

B.8.1 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2023		
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)
Ciclo produttivo		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni provenienti dall'allevamento	METANO	3,7	0,0055
		<input type="checkbox"/> FUG		AMMONIACA	1,53	0,0022
				PM10	1,16	0,0017
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<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 x		
				. NO		
Applicazione Programma LDAR				. SI		
				. NO x		
<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)
Ciclo produttivo		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni provenienti dall'allevamento	METANO	4,2	0,006
		<input type="checkbox"/> FUG		AMMONIACA	1,68	0,002
				PM10	1,27	0,002
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<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 x  
. NO

Applicazione Programma LDAR . SI  
. NO x

**Note**

B.9.1 - Scarichi idrici (parte storica)												Anno di riferimento:			
Scarico Finale		Georeferenziazione (tipo di coordinate)		Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AD); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (IP); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (LV); assimilati alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); altro (specificare)								Misuratore portata (SI/NO)			
Recettore		corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare)		Tecniche di abbattimento applicate				Portata media annua		Portata massima mensile		Sistema di monitoraggio in continuo			
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH	SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale															
B.9.2 - Scarichi idrici (parte attuale)												Anno di riferimento:			
Scarico Finale		Georeferenziazione (tipo di coordinate)		Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (IP); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (LV); assimilati alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).								Misuratore portata (SI/NO)			
Recettore		corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare)		Tecniche di abbattimento applicate				Portata media annua		Portata massima mensile		Sistema di monitoraggio in continuo			
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH	SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale															





## SCHEDA B

## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)							Anno di riferimento:			
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	

<sup>1</sup>Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all'ato B.27le registrazioni di

B.10.2 - Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)										
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	

<sup>1</sup>Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva

come riportato in autorizzazione AIA D.D. 7587 del 21/12/2020 e nell'allegata relazione istruttoria redatta da ARPA Molise presso l'impianto non sono presenti scarichi soggetti ad autorizzazione

# DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Pagina 18 di 32

## SCHEDA B

# DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

[illegible]





[illegible]

<sup>3</sup> Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

<i>Non pericolosi</i>
-----------------------

Rifiuti destinati al recupero

Presenti aree di deposito temporaneo, no x si (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)

e compilare la seguente tabella

[illegible]

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

[illegible]



Pagina 25 di 32

**B.14 - Rumore**

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione:
D.P.C.M. 01.03.1991 "Tutto il territorio nazionale"

70 dB(A) periodo diurno e 60 dB (A) periodo notturno.
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:

70 dB(A) (giorno) / 60 dB(A) (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo:
x si    no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) <del>ad 1 m dalla sorgente</del>		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
P1	LATO NORD	40,9	38,3	nessuno	
P2	LATO SUD (INGRESSO)	42,4	37,8	nessuno	
P3	LATO OVEST	41,1	38,3	nessuno	
P4	LATO EST	43,1	40,1	nessuno	

**Note**

valori misurati in data 02/07/2024

## DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Pagina 27 di 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*

**B.17 - Linee di impatto ambientale****ARIA**

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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

**CLIMA**

Potenziati modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziati contributi all'emissione di gas-serra	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

**ACQUE SUPERFICIALI**

Consumi di risorse idriche	<input type="checkbox"/> SI
----------------------------	-----------------------------

	<input checked="" 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
Potenziati 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>	
Potenziati impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI
	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziati 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 type="checkbox"/>		-
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 type="checkbox"/>		<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 type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input type="checkbox"/>		-
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 type="checkbox"/>		<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 type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B</b>				
<b>Note:</b>	Non si trasmettono gli allegati richiesti dalla scheda B in quanto non sono stati aggiornati rispetto a quanto già presentato con la prima domanda di AIA			