

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	12
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)	16
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)	17
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	17
B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)	18
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	20
B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	21
B.13 AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI	22

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze	23
B.14 RUMORE	24
B.15 ODORI	25
B.16 ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO	26
B.17 LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE	27
ALLEGATI ALLA SCHEDA B	30

SCHEMA 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: 2016								
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasei H	Frasei P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Mangimi	Fornitore: MB-Longiano (FC) cartellini in allevamento	Prestarter Polli 1/2/3 NGM	allevamento	Solido granulare							2500 t/anno		
Pulcini	Fornitore: MGM Predappio (FC)	m.p.	allevamento								120000 capi/ciclo 600000 capi/anno		
Vaccini: Bio B1	Produttore: Merial Italia S.p.A. Noventa Padovana (PD) Fornitore: Farmac. GeneralzooEwe Rovigo (RO)	M.p. ausiliaria	allevamento	Liofilizzati							120000 dosi 600000 dosi anno		
Disinfettanti	Aqua-Clean Produttore: Kanters - Olanda Muggia (TS) Quartesan Produttore: Chemifarma S.p.A. Milano Fornitore: Farmac. GeneralzooEwe Rovigo (RO)	M.p. ausiliaria	Pulizia e disinfezione	liquido									

Moschicida	Moscacid Tetrazip Produttore: Zapi Industrie chimiche Conselve (PD)	Granuli/ Liquido	Controllo proliferazion e mosche/zan zare	Solido/ Liquido									
Medicinali	Biacid Produttore: Ascor Chimici s.r.l. (FC) Fornitore: Farmac. GeneralzooEwe Rovigo (RO)	M.p. ausiliaria	allevament o	Solido /liquido									
Derattizzazi one	Murin (1Kg.) Produttore: Vebi s.r.l. Borgoricco (PD)	esca fresca	derattizzazi one	Solido									
Truciolo/ paglia	Fornitore:T.M.Truci olo (VR)	m.p.	allevament o	Solido							65 ton		

Nota : le scheda di sicurezza di tutti i prodotti sono a disposizione nell'allevamento

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	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Mangimi	Fornitore: MB-Longiano (FC) cartellini in allevamento	m.p.	allevamento	Solido granulare							3400 t/anno		
Pulcini	Fornitore: MGM-Predappio (FC)	m.p.	allevamento								148056 capi/ciclo 740280 capi/anno		
Vaccini: Bio B1	Produttore: Merial Italia S.p.A. Noventa Padovana(PD) Fornitore: Farmac. GeneralzooEwe Rovigo (RO)	M.p. ausiliaria	allevamento	liofilizzato							148056 dosi/ciclo 740280 dosi anno		
Truciolo/paglia	Fornitore: T.M.Truciolo Colognola ai Colli (VR)	m.p.	allevamento	Solido							100 ton.		

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2016						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	contatori Presenza	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto ad uso potabile	Allevamento (Abbeveraggio, Raffrescamento, Lavaggio, Diluizione disinfettanti)	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	processo							
				raffreddamento							
			X Altro: <i>diluizione disinfettanti</i> <i>raffrescamento</i> <i>abbeveraggio</i> <i>lavaggio</i>	25 116 4000 15				No No Sì No	Estate		

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, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	contatori Presenza	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto ad uso potabile	Allevamento (Abbeveraggio, Raffrescamento, Lavaggio, Diluizione disinfettanti)	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	processo							
				raffreddamento							
			X Altro: <i>diluizione disinfettanti</i> <i>raffrescamento</i> <i>abbeveraggio</i> <i>lavaggio</i>	35 161 5750 21				No No Si No	Estate		

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2016					
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)
		Pannelli fotovoltaici	energia solare				347	333	285,6
TOTALE							347	333	285,6

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)
		Pannelli fotovoltaici	energia solare				347	347	300
TOTALE							347	347	300

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2016		
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)
Stabulazione (preparazione e conduzione apparecchiature)			114	610000 Broilers		0,186
Metano per Stabulazione (riscaldamento)		429		610000 Broilers	0,70	
Gasolio per Preparazione e movimentazione mezzi		7,15		610000 Broilers	0,012	
TOTALE		436,15	114	610000 Broilers	0,712	0,186

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)
Stabulazione (preparazione e conduzione apparecchiature)			138,35	740280 Broilers		0,226
Metano per Stabulazione (riscaldamento)		520,62		740280 Broilers	0,85	
Gasolio per Preparazione e movimentazione mezzi		8,68		740280 Broilers	0,014	
TOTALE		529,30	138,35	740280 Broilers	0,864	0,226

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)					Anno di riferimento: 2016
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Metano		-	44.700	34,33	1.534.550
Gasolio		5ppm	6150	36,08	217.100

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Metano		-	44.700	34,33	1.534.550
Gasolio		5ppm	6150	36,08	217.100

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2016		
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)
Allevamento		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	NH3 , CH4 e polveri derivanti da fermentazione deiezioni su lettiera (truciolo); ventilazione naturale.	NH3	9,693	
				CH4	6,6	
				N ₂ O	0,944	
		<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 X SI
NO

Applicazione Programma LDAR SI
X NO

Note

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)
Allevamento		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	NH3 , CH4 e polveri derivanti da fermentazione deiezioni su lettiera (truciolo); ventilazione naturale.	NH3	11,76	
				CH4	8,009	
				N ₂ O	1,146	
		<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
 NO

Applicazione Programma LDAR

SI
 NO

Note

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										ASSENTI				Anno di riferimento:	
Scarico Finale		Georeferenziazione (tipo di coordinate)			Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate)(IP); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore										Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)		n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate		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
Totale scarichi parziali															
Scarico Finale		Georeferenziazione (tipo di coordinate)			Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate)(IP); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore										Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)		n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate		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
Totale scarichi parziali															

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) ASSENTI														
Scarico Finale		Georeferenziazione (tipo di coordinate)			Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate)(IP); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare)									Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie e 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
Totale scarichi parziali														
Scarico Finale		Georeferenziazione (tipo di coordinate)			Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate)(IP); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare)									Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie e 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
Totale scarichi parziali														

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)									Anno di riferimento: 2016		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m ³ /anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
18 02 02	Contenitori - rifiuti a rischio infettivo	solido	allevamento	20 Kg						Armadio dedicato ai fitofarmaci chiudibile a chiave.	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
15 01 01	Contenitori e sacchi vuoti di Concimi liq. e sol. Carta e Cartone	solido	allevamento	5 Kg						Magazzino coperto	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
15 01 11	Bombolette spray per uso zootecnico	solido	allevamento	5 Kg						Magazzino coperto	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
15 01 02	Contenitori di prodotti fitosanitari, lavati - Plastica (PE)	solido	allevamento	66 Kg						Stanzetta dedicata ai fitofarmaci coperta e chiudibile a chiave.	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
16 01 07	Filtri olio usati	solido	manutenzioni	5 Kg						Magazzino, fusto dedicato al coperto	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
13 02 05	Oli minerali esauriti	liquido	manutenzioni	20 litri						Magazzino coperto	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m ³ /anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
18 02 02	Contenitori - rifiuti a rischio infettivo	solido	allevamento	25 Kg						Armadio dedicato ai fitofarmaci chiudibile a chiave.	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
15 01 01	Contenitori e sacchi vuoti di Concimi liq. e sol. Carta e Cartone	solido	allevamento	6,5 Kg						Magazzino coperto	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
15 01 11	Bombolette spray per uso zootecnico	solido	allevamento	6,5 Kg						Magazzino coperto	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
15 01 02	Contenitori di prodotti fitosanitari, lavati - Plastica (PE)	solido	allevamento	81,2 Kg						Stanzetta dedicata ai fitofarmaci coperta e chiudibile a chiave.	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
16 01 07	Filtri olio usati	solido	manutenzioni	6,5 Kg						Magazzino, fusto dedicato al coperto	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)
13 02 05	Oli minerali esauriti	liquido	manutenzioni	25 litri						Magazzino coperto	1 volta /anno (convenzione con consorzio ELITE ambiente)

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m ²)	Modalità di stoccaggio
	N° 10 Silos		Tonn. 110 totale	65 mq.	Lamiera zincata	Mangime	Tonn. 11	Deposito
	Cisterna		Lt. 9000	8 mq.	Ferro Smaltato	Gasolio	mc. 9	Deposito
	Container Frigo		mc. 26,5	13,5 mq	Lamiera coibentata	Carcasse Avicole	26,5 mc.	Deposito

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

Note

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze**Serbatoi in esercizio**

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 prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)			SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)								
1		Si veda SCIA VVFF allegata		9	Gasolio			SI		SI		SI					

Note**Serbatoi in fase di dismissione**

Progressivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione

Note

B.15 Odori

Si veda la relazione tecnica allegata per maggiori dettagli.

Note

B.16 Altre tipologie di inquinamento: assenti

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 veda la relazione tecnica allegata per maggiori dettagli.

B.17 Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>CLIMA</u>	
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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
Consumi di risorse idriche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <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
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI <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
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

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	X	16	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	X	1	<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	X	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	X	1	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	X	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 type="checkbox"/>		-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input type="checkbox"/>		-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	X	2	-
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)	X	1	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B				
Note:	B31 – Planimetria generale			