

**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>14</b>
<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>18</b>
<b>B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>	<b>21</b>
<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>	<b>22</b>
<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)</b>	<b>24</b>
<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>25</b>
<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)</b>	<b>26</b>
<b>B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>26</b>
<b>B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)</b>	<b>27</b>
<b>B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>29</b>
<b>B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti</b>	<b>30</b>
<b>B.13 AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI</b>	<b>31</b>

---

<b>B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze</b>	<b>32</b>
<b>B.14 RUMORE</b>	<b>33</b>
<b>B.15 ODORI</b>	<b>34</b>
<b>B.16 ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO</b>	<b>35</b>
<b>B.17 LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>36</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEDA B</b>	<b>39</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:		
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)

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)

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento:					
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
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
			<input type="checkbox"/> industriale	<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"/> industriale	<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> 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, 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
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....							

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)							Anno di riferimento:		
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>									

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>									

<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica)</b>				<b>Anno di riferimento:</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>						

<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>						

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

<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>

**B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato**

Numero totale camini: 27

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m2)	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 inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
E1 <sup>(1)</sup>	44°55' 50" 10°30' 18"	A	23	0,38	Attività 1 - Impianti produzione formaldeide FOR1-4	BAT 45	Post-combustore catalitico PC1	-	-	-	COT, T e portata dell'emissione, T a monte e a valle del catalizzatore	-	
E2 <sup>(1)</sup>	44° 55' 49" 10° 30' 17"	A	30	0,24	Attività 1 - Impianto produzione formaldeide FOR5	BAT 45	Post-combustore catalitico PC3	-	-	-	COT, T e portata dell'emissione, T a monte e a valle del catalizzatore	-	
E3 <sup>(1)</sup>	44° 55' 47" 10° 30' 17"	A	12	2,54	Attività 3 e 4 - Impianti produzione Resine polverose e autoindurenti	BAT 5 e BAT 11	Filtro a tessuto (FTP AUT + FTPN + FTPA) e biofiltro (BIO)	-	-	-	-	x	
E5 <sup>(2)</sup>	44° 55' 49" 10° 30' 17"	A	18	0,28	Attività H1-caldia H3	-	-	-	-	-	-	x	
E6 <sup>(2)</sup>	44° 55' 49"	A	18	0,26	Attività	-	-	-	-	-	-	x	

	10° 30' 17 "				H1- caldaia H4								
<i>E7</i> <sup>(2)</sup>	44° 55' 49" 10° 30' 17 "	A	20	0,28	Attività H1- caldaia H5	-	-	-	-	-	-	-	x
<i>E8</i> <sup>(1)</sup>	44° 55' 50 " 10° 30' 18"	A	23	0,38	Attività 1 - Impianti produzi one formald eide FOR1-4	BAT 45	Post- combustore catalitico PC2	-	-	-	-	COT, T e portata dell'emissione, T a monte e a valle del catalizzatore	
<i>E9</i> <sup>(1)</sup>	44° 55' 51 " 10° 30' 19"	A	7	-	Attività 1 - deposito Urea	BAT 11	Filtro a tessuto (FTUREA)	-	-	-	-	-	x
<i>E10</i> <sup>(1)</sup>	44° 55' 49" 10° 30' 17 "	A	9	0,28	Attività 1 - Vasca scioglim ento Urea		-	-	-	-	-	-	x
<i>E11</i> <sup>(3)</sup>	44° 55' 49" 10° 30' 15"	A	-	-	sfiati serbatoi di stoccagg io soluzion e di UREA	-	-	-	-	-	-	-	x
<i>E12</i> <sup>(4)</sup>	44° 55' 52 " 10° 30' 17 "	N	-	-	Attività 2 -sfiati autobott i Resine in fase di carico	-	-	-	-	-	-	-	x

<i>E14<sup>(4)</sup></i>	44° 55' 52" 10° 30' 17"	N	-	-	Attività 2 -sfiati serbatoi di stoccagg io Resine	-	-	-	-	-	-	-	x
<i>E15<sup>(1)</sup></i>	44° 55' 54" 10° 30' 15"	A	19	1,14	Attività 5 - impiant o produzi one fertilizz ante granular e	BAT 5 e BAT 11	Filtro tessuto (FTSAZO)	-	-	-	-	-	x
<i>E16<sup>(1)</sup></i>	44° 55' 47" 10° 30' 17 "	A	30	0,51	Attività 1 - Impiant o produzi one formald eide FOR6	BAT 45	Post- combustore catalitico PC4	-	-	-	-	COT, T e portata dell'emissione, T a monte e a valle del catalizzatore	
<i>E17<sup>(3)</sup></i>	44° 55' 51" 10° 30' 20"	A	-	-	Attività 4 - Essiccat oio farina per autoindu renti	-	-	-	-	-	-	-	x
<i>E18<sup>(4)</sup></i> <i>Camino bicanna</i>	44° 55' 52 " 10° 30' 17 "	N	-	-	Attività 2 - Ricambi o aria reparto Resine	-	-	-	-	-	-	-	x

<i>E19</i> <sup>(3)</sup>	44° 55' 52 " 10° 30' 19 "	A	-	-	filtro a maniche scarico big melamina	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>E20</i> <sup>(3)</sup>	44 ° 55' 49" 10° 30' 19 "	A	-	-	Attività 4 -filtro a maniche induritori	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>E21</i> <sup>(2)</sup>	44° 55' 48 " 10° 30' 18 "	A	20	0,28	Attività H1- Nuovi bruciatori caldaia H5	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>E22</i> <sup>(4)</sup>	44° 55' 54 " 10° 30' 19 "	A	-	-	Cappe di laboratorio n1	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>E23</i> <sup>(4)</sup>	44° 55' 52 " 10° 30' 19 "	A	-	-	Cappe di laboratorio n. 2	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>E24</i> <sup>(4)</sup>	44° 55' 52 " 10° 30' 19 "	A	-	-	Cappe di laboratorio n. 3	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>E25</i> <sup>(4)</sup>	44° 55' 52 " 10° 30' 19 "	A	-	-	Cappa A del laboratorio resine	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>E26</i> <sup>(4)</sup>					Cappa B	-	-	-	-	-	-	-	X

					del laborato rio resine								
<i>E27</i> <sup>(4)</sup>	44° 55' 52 " 10° 30' 19 "				Cappa C del laborato rio resine	-	-	-	-	-	-	-	x
<i>E28</i> <sup>(5)</sup>	44° 55' 52 " 10° 30' 19 "	A	-	-	Cappe di laborato rio	-	-	-	-	-	-	-	x
<i>E29</i> <sup>(5)</sup>	<i>n.d.</i>	N	-	-	Saldatur a	-	-	-	-	-	-	-	x

- (1) Punti di emissione esistenti, già autorizzati nella precedente AIA (rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-423 del 26 luglio 2011). Sono presenti emissioni di formaldeide e pertanto i punti di emissioni sono sottoposti al presente riesame (e riportati nella scheda B.7);
- (2) Punti di emissione esistenti, già autorizzati nella precedente AIA (rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-423 del 26 luglio 2011). Poiché, le emissioni sono invariate (senza emissioni di formaldeide), anche se riportati nella presente Scheda B.6, i punti di emissione non sono sottoposti al presente riesame (e non riportati nella scheda B.7), ma mantengono i limiti e le prescrizioni riportate nella precedente AIA (rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-423 del 26 luglio 2011);
- (3) Punti di emissioni esistenti, riportati nella precedente istanza di AIA come scarsamente rilevanti. Poiché le emissioni sono invariate (senza emissioni di formaldeide), anche se riportati nella presente Scheda B.6, i punti di emissione restano non significativi e pertanto non sono sottoposti al presente riesame (e non riportati nella scheda B.7);
- (4) punti di emissioni esistenti, riportati nella precedente istanza di AIA come scarsamente rilevanti. Sono presenti emissioni di formaldeide e pertanto i punti di emissioni sono sottoposti al presente riesame (e riportati nella scheda B.7).
- (5) punto di emissione esistente scarsamente rilevante, non soggetto ad emissioni di formaldeide e pertanto non sottoposto al presente riesame.

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)													Anno di riferimento: 2017			
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		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo		
					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 m/g/h	dato misurato	Frequenza a <sup>2</sup>	% O <sub>2</sub>							
E1 - non operativo	Attività 1 – PC1	-	(M)	Formaldeide	-	-	5	b-m	-	-	-	0,05kg/t formaldeide	b-m	-	-	
				COT	20	g	-	-	-	-	-	-	-	-		
E2	Attività 1 – PC3	10.885	(M)	Formaldeide	-	-	5	b-m	5,4	1,1	5,4	0,05kg/t formaldeide	b-m	11,9 g/h	102 kg/a	-
				COT	20	g	-	-	5,4	5,8	5,4	-	-	63,1 g/h	537 kg/a	-
E3	Attività 3 e 4 - Biofiltro	67.025	(M)	Formaldeide	-	-	20	b-m	-	4,2	-	-	-	281,5 g/h	1.786 kg/a	-
E8	Attività 1 – PC2	16.340	(M)	Formaldeide	-	-	5	b-m	7,6	7,7	7,6	0,05kg/t formaldeide	b-m	125,8 g/h	1.071 kg/a	-
				COT	20	g	-	-	7,6	10,5	7,6	-	-	171,5 g/h	1.461 kg/a	-

**Note**

Si riportano i soli camini con emissioni convogliate di formaldeide, oggetto del presente riesame di AIA (si veda anche note Scheda B.6). Per gli altri camini nulla varia rispetto alla precedente AIA (rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-423 del 26 luglio 2011), a cui si rimanda per limiti e prescrizioni.

<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), 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.

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		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (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 m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>							
E10	Attività 1 – Vasca scioglimento Urea	8.965	(M)	Formaldeide	-	-	10	s	8%	1	-	-	-	8,9 g/h 76 kg/a	
				NH <sub>3</sub>	-	-	20	s	8%	0,73	-	-	-	6,5 g/h 55 kg/a	
E12	Attività 2 - sfiati autobotti Resine in fase di carico	18,07	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	0,021 g/h 0,19 kg/a	-
E14	Attività 2 - sfiati serbatoi di stoccaggio Resine	16,47	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	18,5	-	-	-	0,304 g/h 2,67 kg/a	-
E15	Attività 5	58.605	(M)	Formaldeide	-	-	15	b-m	-	4,3	20,6	-	-	252 g/h 1.744 kg/a	

**Note**

Si riportano i soli camini con emissioni convogliate di formaldeide, oggetto del presente riesame di AIA (si veda anche note Scheda B.6). Per gli altri camini nulla varia rispetto alla precedente AIA (rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-423 del 26 luglio 2011), a cui si rimanda per limiti e prescrizioni.

<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), 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.

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 (g/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 m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>							
E15	Attività 5	58.605	(M)	Polveri	-	-	10	b-m	-	0,7	20,6	-	-	41 g/h 283 kg/a	
				NH <sub>3</sub>	-	-	20	b-m	-	2,2	20,6	-	-	128,9 g/h 892 kg/a	
E16	Attività 1-PC4	6.050	(M)	Formaldeide	-	-	5	b-m	8,2	2	8,2	0,05kg/t formaldeide	b-m	12,1 g/h 103 kg/a	-
				COT	20	g	-	-	8,2	7,6	8,2	-	-	45,9 g/h 391 kg/a	-
E18	Attività 2 - ricambi o aria reparto Resine Camino bicanna	59.440	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	20,8	0,92	-	-	-	55 g/h 463 kg/a	-
E22	Cappa di laboratorio 1	310	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	0,465 g/h 0,36 kg/a	-
E23	Cappa di laboratorio 2	300	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	0,94	-	-	-	0,282 g/h 0,21 kg/a	-
E24	Cappa di laboratorio 3	930	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	0,83	-	-	-	0,772 g/h 0,40 kg/a	-
E25	Cappa A laboratorio resine	4310	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	1,465 g/h 0,22 kg/a	-

<b>E26</b>	Cappa B laborat orio resine	5820	(M)	Formaldei de	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	0,81g/h 0,12 kg/a	-
<b>E27</b>	Cappa C laborat orio resine	8260	(M)	Formaldei de	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	0,99 g/h 0,15 kg/a	-

**Note**

Si riportano i soli camini con emissioni convogliate di formaldeide, oggetto del presente riesame di AIA (si veda anche note Scheda B.6). Per gli altri camini nulla varia rispetto alla precedente AIA (rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-423 del 26 luglio 2011), a cui si rimanda per limiti e prescrizioni.

**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 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	
					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 m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>							
E1	Attività 1 – PC1	8.100	(M)	Formaldeide	-	-	5	s	8	4,7	8	0,05kg/t formaldeide	b-m	38 g/h 400 kg/a	-
				COT	20	g	-		8	11,12	8	-	-	950 kg/a	-
E2	Attività 1 – PC3	13.000	(M)	Formaldeide	-	-	5	s	7	2,56	7	0,05kg/t formaldeide	b-m	33 g/h 350 kg/a	-
				COT	20	g	-		7	5,47	7	-	-	750 kg/a	-
E3	Attività 3 e 4 - Biofiltro	93.600	(M)	Formaldeide	-	-	5	s	-	2,49	-	-	-	233 g/h 1700 kg/a	
E8	Attività 1 – PC2	15.000	(M)	Formaldeide	-	-	5	s	7	2,07	7	0,05kg/t formaldeide	b-m	31 g/h 330 kg/a	
				COT	20	g	-		7	5,52	7	-	-	870 kg/a	-

**Note**

Si riportano i soli camini con emissioni convogliate di formaldeide, oggetto del presente riesame di AIA (si veda anche note Scheda B.6). Per gli altri camini nulla varia rispetto alla precedente AIA (rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-423 del 26 luglio 2011), a cui si rimanda per limiti e prescrizioni.

<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), 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.

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 m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>	% O <sub>2</sub>						
E10	Attività 1 – Vasca scioglimento Urea	8.700	(M)	Formaldeide	-	-	10	s	8	0,61	8	-	-	5,3 g/h 14 kg/a	-
				NH <sub>3</sub>	-	-	20	s	8	2,7	8	-	-	63 kg/a	-
E12	Attività 2 - sfiati autobotti Resine in fase di carico	30	(M)	Formaldeide	-	-	-	a	-	2	-	-	-	0,06 g/h 0,50 kg/a	-
E14	Attività 2 - sfiati serbatoi di stoccaggio Resine	27	(M)	Formaldeide	-	-	-	a	-	30	-	-	-	0,81 g/h 6,8 kg/a	-
E15 <sup>(*)</sup>	Attività 5	59.000	(M)	Formaldeide	-	-	5	s	-	5	-	-	-	295 g/h 2360 kg/a	-
<b>Note</b>															
Si riportano i soli camini con emissioni convogliate di formaldeide, oggetto del presente riesame di AIA (si veda anche note Scheda B.6). Per gli altri camini nulla varia rispetto alla precedente AIA (rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-423 del 26 luglio 2011), a cui si rimanda per limiti e prescrizioni.															
(*)Emissioni in atmosfera di tipo convogliato dell'impianto Sazolene (E15) con fermata post-combustori PC (stimata circa 35 giorni di fermata impianto produzione formaldeide). Al fine di aumentare la flessibilità di gestione dell'impianto, la Sadepan implementerà sistemi di controllo delle emissioni che porteranno a miglioramenti delle concentrazioni di formaldeide emessa															

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	
					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 m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>	% O <sub>2</sub>						
<b>E15</b> (**)	Attività 5	59.000 + 45.100	(M)	Formaldeide			5	s		4,78				498 g/h 4.359 kg/a	
<b>E16</b>	Attività 1 –PC4	9.000	(M)	Formaldeide	-	-	5	s	8	1,32	8	0,05kg/t formaldeide	b-m	11 g/h 130 kg/a	-
				COT	20	g	-		8	3,29	8	-	-	310 kg/a	-
<b>E18</b> <i>Camino bicanna</i>	Attività 2 - ricambi o aria reparto Resine	59.440	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	20,8	0,92	-	-	-	55 g/h 463 kg/a	-
<b>E22</b>	Cappa di laboratorio 1	310	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	0,465 g/h 0,36 kg/a	-
<b>E23</b>	Cappa di laboratorio 2	300	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	0,94	-	-	-	0,282 g/h 0,21 kg/a	-
<b>E24</b>	Cappa di laboratorio 3	930	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	0,83	-	-	-	0,772 g/h 0,40 kg/a	-
<b>E25</b>	Cappa A di laboratorio resine	4310	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	1,465 g/h 0,22 kg/a	-
<b>E26</b>	Cappa B laboratorio resine	5820	(M)	Formaldeide	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	0,81g/h 0,12 kg/a	-



B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2017		
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)
1,2,3,4,5	FOR 1 – 6; Reparto resine; Stoccaggi	<input type="checkbox"/> DIF <input checked="" type="checkbox"/> FUG	Agitatori; Fine linea Flange; Valvole per un totale di su 1.653 sorgenti	COV	0,6936	2,89*10 <sup>-6</sup>
Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>Note</b>						
In riferimento al rapporto ispettivo LDAR redatto dalla società Carrara nel dicembre 2015, l'emissione di COV viene fornita come dato anche disaggregato, per unità, per famiglia di componenti e per sostanza passante in impianto.						

**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)
1,2,3,4,5	FOR 1 – 6; Reparto resine; Stoccaggi	<input type="checkbox"/> DIF <input checked="" type="checkbox"/> FUG	Agitatori; Fine linea Flange; Valvole per un totale di su 1.653 sorgenti	COV	1,07	2,89*10 <sup>-6</sup>

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse

SI  
 NO

Applicazione Programma LDAR

SI  
 NO

**Note**

\* Le postazioni di carico delle Resine liquide su autocisterna sono complessivamente 9. Il dato è relativo al campionamento effettuato nel corso dell'operazione eseguita con Resina tipo 1880 (portata pompa di carico 45 m<sup>3</sup>/h).

\*\* Dato rilevato nel corso del travaso di 75000 kg di Resina tipo 3104 (portata pompa 45 m<sup>3</sup>/h).

\*\*\* Dato fornito dal costruttore del filtro.

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										Anno di riferimento:				
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore <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)								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 volume	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
Totale scarichi parziali _____														
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore <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)								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 volume	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
Totale scarichi parziali _____														

<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</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"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <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 superfici e 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 BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Conclusions o 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>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"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <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 superfici e 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 BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Conclusions o 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.13.1 Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze****Serbatoi in esercizio**

Progr essivo	Sigla	Posizione amministr ativa	Anno di messa in esercizio	Capacit à (m3)	Destinazio ne d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizz azione 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)								

Note**Serbatoi in fase di dismissione**

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

Note

**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 (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		

Note

<b>B.15 Odori</b>
<u>Note</u>

**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 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 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SUPERFICIALI</u></b>	
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 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
<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	X		-
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	X		<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>				
Note:				