

**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)	5
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	6
B.3.1 Produzione di energia (parte storica)	7
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	7
B.4.1 Consumo di energia (parte storica)	8
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	8
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)	9
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	9
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	10
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	13
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	14
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	15
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	16
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)	18
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	19
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)	21
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	21
B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	22
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	26
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	30

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	32
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	33
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	34
B.14 Rumore	35
B.15 Odori	36
B.16 Altre tipologie di inquinamento	37
B.17 Linee di impatto ambientale	38
Allegati alla Scheda B	41

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: 2020		
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase H	Frase P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Big Bag		Materia prima ausiliaria		SNP							1911 pz	NO	
Filtri a carboni attivi		Materia prima ausiliaria		SNP							550 kg	NO	
Filtri a maniche		Materia prima ausiliaria		SNP							81 pz	NO	
Olio lubrificante		Materia prima ausiliaria		SNP							1227 l	NO	

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase H	Frase P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2020					
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	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Acquedotto pubblico comunale	Uffici / spogliatoi	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	386	1,544 (250 giorni lavorativi considerati)		Sì			
<input type="checkbox"/> industriale			<input type="checkbox"/> processo							
<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....			<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale							
			<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 ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /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"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2020					
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)
		Impianto fotovoltaico		-	-	-	98,70	77665	17360
TOTALE									

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)
TOTALE									

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2020		
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)
Tutte le fasi		0	699,766 MWh	MPS, Rifiuto	0	
TOTALE						

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)
TOTALE						

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)					Anno di riferimento: 2020
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio			11000 (LITRI)		

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

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 3

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 e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
Camino 1	45.46210084 404968, 11.42139186 991317 (WGS 84)	Capannone 2	9	2	Cabina in depressione	Dalla decisione di esecuzione UE 2018/1147: BAT 3 BAT 8 BAT 10 BAT 12 BAT 13 BAT 14	BAT 3; Inventario dei flussi degli scarichi gassosi BAT 8: Monitoraggio delle emissioni convogliate in atmosfera in conformità con le norme EN BAT 10: Monitoraggio periodico delle emissioni di odori BAT 12: Predisposizione di un piano di gestione degli odori BAT 13: Predisposizione di tecniche per l'abbattimento degli odori BAT 14: Utilizzo di tecniche per l'abbattimento delle emissioni						
Camino 2	45.46217821 015933, 11.42150342 4490172	Capannone 1	9	2	Linea Adler - Bano	Dalla decisione di esecuzione UE	BAT 3; Inventario dei flussi degli scarichi gassosi BAT 8:						

	(WGS84)					2018/1147: BAT 3 BAT 8 BAT 10 BAT 12 BAT 13 BAT 14 BAT 25b	Monitoraggio delle emissioni convogliate in atmosfera in conformità con le norme EN BAT 10: Monitoraggio periodico delle emissioni di odori BAT 12: Predisposizione di un piano di gestione degli odori BAT 13: Predisposizione di tecniche per l'abbattimento degli odori BAT 14: Utilizzo di tecniche per l'abbattimento delle emission BAT 25b: Utilizzo di un filtro a tessuto BAT 25d: Iniezione di acqua nei frantumatori						
Camino 3	45.46248355 217859, 11.42192590 695245 (WGS 84)	Capannone 1	9	2	Linea Adler	Dalla decisione di esecuzione UE 2018/1147: BAT 3 BAT 8 BAT 10 BAT 12 BAT 13 BAT 14 BAT 25b	BAT 3; Inventario dei flussi degli scarichi gassosi BAT 8: Monitoraggio delle emissioni convogliate in atmosfera in conformità con le norme EN BAT 10: Monitoraggio periodico delle						

							emissioni di odori BAT 12: Predisposizione di un piano di gestione degli odori BAT 13: Predisposizione di tecniche per l'abbattimento degli odori BAT 14: Utilizzo di tecniche per l'abbattimento delle emission BAT 25b: Utilizzo di un filtro a tessuto BAT 25d: Iniezione di acqua nei frantumatori							

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)													Anno di riferimento: 2020		
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹				Concentrazione misurata rappresentativa ³		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 ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale e m/g/h	dato misurato	Frequenza ²							
1	Cabina in depressione	750	M	COT			0,8 mg/Nm ³	a							
2	Linea Adler - Bano	7500	M	Polveri TOT			0,6 mg/Nm ³	a							
3	Linea Adler	7500	M	Polveri TOT			0,6 mg/Nm ³	a							

Note

¹Nel 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.

²Indicare 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).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva) 2021

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹				Concentrazione rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					valore	base temporale e m/g/h	valore	Frequenza ²							
1	Cabina in depressione	750	M	COV (espressi in COT)			<0,5 mg/Nm ³	a							
2	Linea Adler - Bano	7500	M	Polveri TOT			0,9±0,2 mg/Nm ³	a							
3	Linea Adler	7500	M	Polveri TOT			0,6 ±0,1 mg/Nm ³	a							

Note

¹Nel 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.

²Indicare 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).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.

B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva									
n. progressivo	Sigla	Descrizione	Georeferenziazione	Posizione amministrativa	Sistema di blow-down		Portata di gas inviato in torcia per il mantenimento della fiamma pilota (es. t/giorno)	Portata massima giornaliera di gas (soglia) necessaria a garantire condizioni di sicurezza (t/giorno) ove pertinente	Campionamento (Manuale-M /automatico-A)
					Unità e dispositivi tecnici collettati	Sistema di recupero gas (SI/NO)			
Note									
Torce non presenti									

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento:2020		
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)
Tutte le fasi	Tutte le unità	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Gas di scarico muletti e automezzi, polveri da movimentazione	NQ	NQ	NQ
		<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				<input type="checkbox"/> SI		
				<input checked="" type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI		
				<input checked="" type="checkbox"/> NO		
<u>Note</u>						

B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Tutte le fasi	Tutte le unità	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Gas di scarico muletti e automezzi, polveri da movimentazione	NQ	NQ	NQ
		<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)										Anno di riferimento:					
Scarico Finale _S1_		Georeferenziazione (tipo di coordinate) <u>45.46244581307342, 11.420996976382312 (WGS 84)</u>				Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georef. (coordinate)	Fase/unità o superficie e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecnica 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	
PC1	1		Acque di dilavamento di prima pioggia				6.150	BAT 3					NO		
S1	3		Acque assimilate alle domestiche					BAT 3					NO		
Totale scarichi parziali		<u>2</u>													
Scarico Finale _S2_		Georeferenziazione (tipo di coordinate) <u>45.46240483083592, 11.420910235163442 (WGS 84)</u>				Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale	n. Progre	Georef. enzi	Fase/unità o	% in	Tipolo	Modalità di	Per acque meteoriche	Tecnica di abbattimento applicate		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		

(sigla)	ssivo	azione (coordinate)	superfici e di provenienza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m ²)	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
S2	2		Acque di dilavamento di seconda pioggia				6.150	BAT 3 BAT 19 BAT 20c BAT 20d BAT 20f BAT 20q				NO	
Totale scarichi parziali	<u>1</u>												

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

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"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)
-----------------------------	--	---

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 mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georef. azione (coordinate)	Fase/ unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto		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"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. _____)
-----------------------------	--	---

152/06) (AD)														
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 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 (m ²)	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.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)	
¹ Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all' ato B.27le registrazioni di tutte le misure effettuate nell'anno di riferimento										

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)										
Scarico 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)	
¹ Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva										

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)						Anno di riferimento:2020		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio			
			(Mg/anno)	(m ³ /anno)	N° area	Modalità	Destinazione	
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione di imballaggi)	2	21,337				R13/R12/R3	
020108	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	2	5,525				R13/R12/R3	
020110	Rifiuti metallici	2	5,358				R13/R12/R4	
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2	1,090				R13/R12	
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2	21,690				R13/R12	
040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli...) contenenti cromo	2	11,280				R13/R12	
040109	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	2	4,510				R13/R12	
070213	Rifiuti plastici	2	30,146				R13/R12/R3	
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	1	1,000				R13/R12/R4	
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	2	3,139				R13/R12/R3	
130205	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	4	2,761				R13/R12	
140601	Clorofluorocarburo, HCFC, HFC	2/4	0,475				R13/R12	

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m ³ /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
150101	Imballaggi in carta e cartone	2	0,200				R13/R12/R3
150102	Imballaggi in plastica	2	588,104				R13/R12/R3
150104	Imballaggi metallici	2	29,884				R13/R12/R4
150106	Imballaggi in materiali misti	2	4,050				R13/R12/R4/R3
150110	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2	7.150,743				R13/R12/R4/R3
150111	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose, compresi i contenitori a pressione vuoti	2	55,884				R13/R12/R4
150202	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	2	27,086				R13/R12/R3/R4
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	2	8,545				R13/R12/R4/R3
160107	Filtri dell'olio	2	38,985				R13/R12/R4
160117	Metalli ferrosi	2	1,620				R13/R12/R4
160119	Plastica	2	9,592				R13/R12/R3
160121	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	2	118,990				R13/R12/R4/R3
160122	Componenti non specificati altrimenti	2	0,150				R13/R12/R3
160213	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	2	8,595				R13/R12
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	2	6,593				R13/R12/R4/R3
160215	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	2	16,769				R13/R12

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m ³ /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	2	8,337				R13/R12/R4/R3
160303	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	2	1,810				R13/R12
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	2	21,160				R13/R12
160305	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	2	1,380				R13/R12/R3
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	2	8,710				R13/R12/R3
160504	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	2/4	2,570				R13/R12/R4
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi di quelli da cui alla voce 16 05 04	2	1,280				R13/R14/R4
160601	Batterie al piombo	2	1,236				R13
170203	Plastica	2	50,860				R13/R12/R3
170204	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	2	9,120				R13/R12/R3
170405	Ferro e acciaio	2	1,050				R13/R12/R4
170409	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	2	37,715				R13/R12/R4
170410	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	2	5,740				R13/R12
191204	Plastica e gomma	2	97,360				R13/R12/R3
191211	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	2	1.314,222				R13/R12/R4/R3
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	2	6,556				R13/R12/R4/R3

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m ³ /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
200101	Carta e cartone	2	0,190				R13/R12/R3
200125	Oli e grassi commestibili	4	0,108				R13/R12
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	2	1,020				R138R12/R4
200139	Plastica	2	0,045				R13/R12/R3
totali			9744755				

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)							
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m ³ /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
		totali					

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)									
Anno di riferimento: 2020									
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	2		2,257					
020108	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	2/4		0,080					
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2		0,620					
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2		7.420					
040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	2		8,850					
040109	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	2		6,250					
130205	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	4		1,351					
140601	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	4		0,800					
150101	Imballaggi in carta e cartone	2		0,200					
150110	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2		62,200					
150202	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	2		1,400					
160104	Veicoli fuori uso	2		0,780					

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m ³ /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
160303	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	2/4		0,480					
160304	Rifiuti inorganici, diversi di quelli di cui alla voce 16 03 03	2/4		6,770					
160601	Batterie al piombo	2		1,345					
160602	Batterie al nichel e cadmio	2		0,037					
160604	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	2		0,020					
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	4		18,760					
190110	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	2		0,580					
190813	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	3		20,640					
		4		401,470					
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi di quelli di cui alla voce 19 08 13	3		147,180					
		4		115,740					
191201	Carta e cartone	2		4,3920					
191202	Metalli ferrosi	2		4,360					
191203	Metalli non ferrosi	2		0,570					
191204	Plastica e gomma	2		336,030					
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	2		76,410					
191211	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	2		3.485,520					
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi di quelli di cui alla voce 19 12 11	2		1.786,020					
			Totali:	3401060					

B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)				Anno di riferimento:					
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m ³ /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
Totali:									

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/Smaltimento) ³
1	A1/A3		32,82 Mg 242m ³	70,5m ²			X		
2	A2		13,03 Mg 98m ³	28m ²			X	X	
3	A4		14,2 Mg 107m ³	30,5m ²			X		
4	A6		14,2 Mg 107m ³	30,5m ²			X		
5	A5/A7		31,12 Mg 242m ³	69m ²			X		
6	B1		23,63 Mg 157,5m ³	45m ²			X		
7	B2		23,63 Mg 157,5m ³	45m ²				X	
8	B3		18,11Mg 120,75m ³	34,5m ²			X		
9	B4		30,19Mg 120,75m ³	34,5m ²				X	
10	B5		30,19Mg 120,75m ³	34,5m ²			X		
11	B7		21Mg 140m ³	40m ²			X		
12	D2		64,68Mg 184,8m ³	42m ²			X	X	
13	D8		21Mg 264m ³	60m ²			X		
14	H1		16,8 Mg 140m ³	28m ²			X		
15	H2		10,2 Mg 85m ³	17m ²			X		
16	H3		10,2 Mg 85m ³	17m ²			X		
17	H8		8,4 Mg 70m ³	14m ²			X		

18	H9		8,4 Mg 70m ³	14m ²		X		
----	----	--	----------------------------	------------------	--	---	--	--

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

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

		Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):	
		<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>		300	200
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>		NA	NA

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

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

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m³):

e compilare la seguente tabella

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/Quantitativo Q)

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

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

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	B6		18,11Mg 120,75m ³	34,5m ²		MPS metallo	sfuso
2	B8		21Mg 140m ³	40m ²		MPS metallo	sfuso
3	D1		71,5Mg 143m ³	65m ²		MPS plastica	Big bags
4	D3		33Mg 66m ³	30m ²		MPS plastica	Big bags
5	D6		9,1Mg 91m ³	26m ²		Imballaggi a riutilizzo	sfuso
6	D7		21Mg 140m ³	40m ²		MPS plastica	sfuso

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)																	
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 previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)			SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)								
1	H4			10													
2	H5			10													
3	H6			10													
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: ____ V ____
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:
 _____ 70 _____ (giorno) / _____ NA _____ (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: si no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
Mulino Adler 1 (carico)	Comp. A lato NO	105,2	/	Installazione pannelli sandwich per schermatura del rumore Chiusura dei portoni durante le fasi di lavorazione	NQ
Mulino Adler 2 (scarico)	Comp. A lato NE	100,9	/	Installazione pannelli sandwich per schermatura del rumore Chiusura dei portoni durante le fasi di lavorazione	NQ
Mulino Bano (carico)	Comp. A Angolo NO	104,9	/	Installazione pannelli sandwich per schermatura del rumore Chiusura dei portoni durante le fasi di lavorazione	NQ
Carrello Elevatore (mulino Bano)	Comp. A lato NO	105,0	/		NQ
Officina	Angolo NO	82,3	/		NQ

B.15 Odori							
N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento
Note							

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	
<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 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 <input type="checkbox"/> SI
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
<u>RUMORE</u>	
Potenziati impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziati impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input 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	<input checked="" type="checkbox"/>	373	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>	14	-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input checked="" type="checkbox"/>	13	<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"/> Vedasi All. B18		<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		5		
Note:				