

**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 Rifiuti in ingresso (parte storica)	18
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	19
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	22

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	23
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	24
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	25
B.14 Rumore	26
B.15 Odori	27
B.16 Altre tipologie di inquinamento	28
B.17 Linee di impatto ambientale	29
Allegati alla Scheda B	32

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: 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	Frasi H	Frasi P		Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)
SABBIA SILICEA	Sibelco Europe	MP	FASE 2	S	14808-60-7	Quarzo	> 98				43487 ton		
					14808-60-7	Quarzo (frazione fine)	<1	H372					
CARBONATO DI SODIO	SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.	MP	FASE 2	SP	497-19-8	Carbonato di sodio	>= 99 - <= 100	H319	P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313	IRRITANTE / NOCIVO	10162 ton		
CROMITE	SCR-Sibelco NV	MP	FASE 2	SP	98072-82-3	Cromite	>80				331 ton		
OSSIDO DI FERRO	FERROX	MP	FASE 2	S	1309-37-1	//					105 ton		
GRAFITE	Veneta Mineraria S.p.A.	MP	FASE 2	SP	7782-42-5	//					0		
CARBONATO DI CALCIO	MICROMARMO GRANULATI SRL	MP	FASE 2	S	1317-65-3	//	>= 95 %				10255 ton		
COKE	Comelt S.p.A.	MP	FASE 2	S	7440-44-0	Carbonio amorfo					99 ton		
OSSIDO DI MANGANESE	Sibelco	MP	FASE 2	S	999999-99-4	//	90 - 100	H319	P624 P280 P305+P351+ P338 P337+P313		0		
					14808-60-7	//	< 1						
OSSIDO DI COBALTO	UMICORE COBALT & SPECIALTY MATERIALS	MP	FASE 2	SP	1308-06-1	Cobalt (II,III) oxide	<= 100	H334 H350 H411	P201 P261 P273 P280 P304+P340 P308+P313 P391	Pericoloso per l'ambiente Grave pericolo per la salute	6 ton		
					497-19-8	Carbonato di sodio	<= 3						
					1307-96-6	Ossido di cobalto	<= 0,99						

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	Frasei H	Frasei P		Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)
DOLOMITE	Granulati Dolomitici Peroglio S.p.a.	MP	FASE 2	SP	16389-88-1						0		
FELDSPATO	SIBELCO ITALIA S.p.A.	MP	FASE 2	SP	14808-60-7						0		
SOLFATO DI SODIO		MP	FASE 3	SP	7757-82-6						149 ton		
ROTTAME di vetro EoW (rottami in cocci)		EoW	FASE 2	S							140067 ton		
SABBIA di vetro EoW (rottame con granulometria < 1 mm)		EoW	FASE 2	SP							75362 ton		
ROTTAME DI RITORNO	Materiale interno	MP	FASE 2	S							27119 ton		
RESIDUO DI VETRO (prelevati da ciclo acqua tecnologica)	Materiale	MP	FASE 2	S							120 TON		
PRODOTTI NON CONFORMI RIUTILIZZATI	Materiale interno	MP	FASE 2	SP							1193 ton		
ADDITIVO PER TRATTAMENTO A CALDO	BOHEMI CHEMICALS SRL STARTIN S	MPA	FASE 5.1-TATTAMENTO A CALDO	L	1118-46-3	Butil stagno tricloruro	≤ 100%	H314	P260	CORROSIVO ANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	11000 kg		
					683-18-1	Dibutil stagno dicloruro	< 0,1 %	H332 H335 H410	P273 P280 P303+P361+ P353 P310 P305+P351+ P338 P403+P233 P501				
ADDITIVO PER TRATTAMENTO A FREDDO	BOHEMI CHEMICALS SRL POLYGLAS D4218/M	MPA	FASE 5.3-TATTAMENTO A FREDDO	L	69011-36-5	Isotridecaanol, 3-5 EO	2,5-10%	H318 H302			7400 kg		
Lubrificante	BP ITALIA SPA VISCOGEN KL 15	MPA	ATC 1	L	68411-46-1	Benzenammina, N-fenil	≤ 3%	H412			56,92 kg		
Lubrificante	ENI SPA ENI BLASIA (ISO 460)	MPA	ATC 1 ATC 2	L	101316-72-7 64742-54-7	Olio base minerale, severamente raffinato : questo prodotto può	> 95 %				218,56 kg		

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	Frasei H	Frasei P		Classe di pericolo	NO	SI (% riutilizzo in peso)
					64742-01-4	essere formulato con uno o più degli oli base minerali severamente raffinati, di cui si riporta il CAS							
					72623-87-1								
					64742-71-8								
					64742-65-0								
					64742-70-7								
Lubrificante	ENI SPA ENI BLASIA (ISO 150)	MPA	ATC 1 ATC 2	L	101316-72-2 64742-54-7 64742-01-4 72623-87-1 64742-71-8 64742-65-0 64742-70-7	Olio base minerale, severamente raffinato. questo prodotto può essere formulato con uno o più degli oli base minerali severamente raffinati, di cui si riporta il CAS	> 95 %				250,8 kg		
Olio per circolazione	ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA MOBIL VACUOLINE 525	MPA	Fase 4 (ammortizzamento macchine)	L	57855-77-3 93819-94-4	Calcio alchil naftalene solfonato carbossilato Zinco ditiofosfato	0,1-<1% 0,1-<1%	H315 H319 H317 H401 H411 H315 H318			4570 kg		
Lubrificante	Total Glass Lubricants Europe GmbH Kleenkut 2050	MPA	Fase 4	L	68002-97-1 112-80-1 128-37-0	Alcohols, C10-16, ethoxylated Acido oleico puro 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	2,5-<10% ≤ 2,5% ≤ 1 %	H319 H400 H410		Non pericoloso	3948		
Olio graffittato per la macchina di formatura	Interglass, S.A. de C.V. Glassmold 6 H GVP01067	MPA	Fase 4	L	7740-34-9	zolfo	1,5 - < 3 %	H315		Non pericoloso	6,65		

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	
1	pozzo	ATC 2 ATC 3 ATC 4 ATC 6	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	95250	261						
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale								<input type="checkbox"/> processo <input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento
			<input checked="" type="checkbox"/> altro <i>Rabbocchi</i>								
2	Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	1613							
			<input type="checkbox"/> industriale	· processo · raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

LE ACQUE DI POZZO SONO UTILIZZATE PER LE ATTIVITA' TECNICAMENTE CONNESSE :
 ATC2 : CIRCUITO RIUTILIZZO VETRO NON CONFORME E CICLO ACQUA TECNOLOGICA
 ATC3 : CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO
 ATC 4: TRATTAMENTI CON ACQUA OSMOTIZZATA
 ATC6 : LAVAGGIO INTERFALDE

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	· processo						
				· raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	· processo						
				· raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

L'acqua prelevata non è necessaria all'interno del processo vero e proprio, ma è emunta per le attività tecnicamente connesse.

B.3.1 Produzione di energia (parte storica) : NON VIENE PRODOTTA ENERGIA							Anno di riferimento:		
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità <i>(forno, caldaia ecc.)</i>	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.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva): : NON VIENE PRODOTTA ENERGIA									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità <i>(forno, caldaia ecc.)</i>	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)
FASE 3			27998,678	CONTENITORI IN VETRO		3,35 kWh/kg
TUTTE LE ALTRE FASI			58548,739			
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						

Si consideri il Consumo di energia al 2020 per un coefficiente 1,5

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento: 2020	
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Metano	FASE 3	0,2	11.118.976 Nmc	35,22 MJ/Nm ³	391.610.335
Metano	TUTTO TRANNE FASE 3	0,2	3.8614.089 Nmc	35,22 MJ/Nm ³	135.987.555
Olio combustibile denso	FASE 3	1	16285 t	41160 MJ/t	670.285.660

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

Alla capacità produttiva nella situazione attuale si possono moltiplicare i dati della B.5.2 per 1,5

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato													
Numero totale camini: <u>64</u>													
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			
E1		A	24	0,64	FASE 2	134/2012	1.1.3-3-I	Filtro a maniche					X
E2		A	22	0,64	FASE 2	134/2012	1.1.3-3-I	Filtro a maniche					X
E3	45° 25'33,54'' 11° 21' 55,88''	A	50	3,14	FASE 3	134/2012	1.2.1-16.	Elettrofiltro				NO, SO2, CO	
E4		A	6,5	0,28	ATC 1			Filtro a maniche					X
E5		A			ATC 1 E.S.								
E6		A	8	0,031	ATC 1								
E7		A			E.S.								
E8		A			E.S.								
E9		A			E.P.S.								
E10		A			E.S.								
E11		A			E.S.								
E12		A			E.P.S.								
E13		A			E.P.S.								
E14		A			E.P.S.								
E15		A			E.P.S.								
E16		A			E.P.S.								
E17		A			E.P.S.								
E18		A			E.P.S.								
E19		A			E.P.S.								
E20		A			E.P.S.								
E21		A			E.P.S.								
E31		A			E.S.								
E32		A			E.S.								
E33		A			E.S.								
E34		A	5,6	0,031	ATC 1								
E35A		A			E.P.S.								
E35B		A			E.P.S.								
E36A		A			E.P.S.								
E36B		A			E.P.S.								
E39		A			E.P.S.								

E40	A			E.P.S.								
E41	A			E.P.S.								
E42	A			E.P.S.								
E44	A			E.P.S.								
E45A	A			E.P.S.								
E45B	A			E.P.S.								
E46	A			E.P.S.								
E47	A			E.P.S.								
E48	A			E.P.S.								
E49	A			E.P.S.								
E50	A			E.P.S.								
E51	A			E.P.S.								
E52	A			E.P.S.								
E53	A			E.P.S.								
E54	A			E.P.S.								
E55	A			E.P.S.								
E56	A			E.S.								
E57	A			E.S.								
E58	A			E.P.S.								
E59A	A			E.P.S.								
E59B	A			E.P.S.								
E59C	A			E.P.S.								
E60	A	7,5	0,196	ATC 1				Ciclone				
E61A	A			E.S.								
E61B	A			E.S.								
E61C	A			E.S.								
E62	A			E.P.S.								
E63	A			E.P.S.								
E64	A			E.P.S.								
E65	A			E.P.S.								
E66	A			E.P.S.								
E67A	A			E.P.S.								
E67B	A			E.P.S.								
E67C	A			E.P.S.								
E67D	A			E.P.S.								
E67E	A			E.P.S.								

E.P.S. = EMISSIONE POCO SIGNIFICATIVA - E.S. = EMISSIONE SIGNIFICATIVA, ma non sottoposta a monitoraggio

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)											Anno di riferimento: 2020 – 2019 per E4, E6, E34 ed E60					
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 m/g/h	dato misurato	Frequenza a ²								
E1	FASE 2	31300	M	Polveri			10	A		7,23						
				Silice crist.			5	(*)		0,44						
E2	FASE 2	24810	M	Polveri			10	A		1,73						
				Silice crist.			5	(*)		-						
E3	FASE 3	47416	M	Polveri			50	s-m		6,56	4,96		21.920	2.725	2.176	
				Silice crist.			5	(*)		0,039	-					
				CO			100	s-m		2,8	16		40.770		1.163	7.019
				SO _x			1800	s-m		832	845		788.460		345.581	370.680
				Cl-HCl			30	s-m		21,3	24,7					
				F -HF			5	s-m		3,2	2,33					
				NO _x			1800	s-m		1548	1684		788.460		642.984	738.728
				Metalli Σ			1	s-m		0,19	0,067					
Σ META			5	s-m		1,18	0,38									
E4	ATC1 - saldatura	6048	M	Polveri			10	trienn		1,22						
E6	ATC1 - sabbiatur	939	M	Polveri			10	trienn		0,99						
E34	ATC1 - sabbiatur	302	M	Polveri			10	trienn		0,51						
E60	ATC1 - saldatura	4738	M	Polveri			10	trienn		0,55						

Note

(*) **se polveri > 5 mg/Nmc – Metalli Σ (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr VI) - Σ META= Σ (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr VI, Sb, Pb, Cr III, Cu, Mn, V, Sn)**

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), biannuale (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 rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

B.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)
ATC 3	P	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	9 TORRI EVAPORATIVE E22- E23 -E24 – E25 – E26 – E27 – E28 – E29 – E30			
		<input type="checkbox"/> FUG				
Servizi	FORNI TERMORETRAZIOPNE	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	E68 E69			
		<input type="checkbox"/> FUG				
Areatori forno		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	E70 – E71 -E 72 – E73 -E75			
		<input type="checkbox"/> FUG				
Fornetti preriscaldamento		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	E76 – E 77 – E 78 – E79			
		<input type="checkbox"/> FUG				
Macchina lavapezzi		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	E80			
		<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.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)
		<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)										Anno di riferimento: 2020						
Scarico Finale S1		Georeferenziazione (tipo di coordinate) <u>45° 25' 40,98'' N 11° 22' 03,78'' E</u>			Tipologia acque convogliate: · industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (SPURGO) (AR); · meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); · meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); · meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); · meteoriche di dilavamento tetti (DT); · di lavaggio aree esterne (LV); · assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input checked="" type="checkbox"/> altro: Concentrato Osmosi – Rigenerazione resine						Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Recettore <input checked="" type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno · mare · pubblica fognatura · acque di transizione · rete fognaria non urbana · impianto di trattamento comune · 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 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			
			ATC 3 ATC5					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		
													NO	NO		
Scarico Finale S2		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: · industriali di processo (AI); · industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); · meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); · meteoriche di dilavamento tetti (DT); · di lavaggio aree esterne (LV); · assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); · altro: (specificare)						Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Recettore · corpo idrico superficiale interno · mare · pubblica fognatura · acque di transizione · rete fognaria non urbana · impianto di trattamento comune <input checked="" type="checkbox"/> altro scolo acque meteoriche										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 all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo			
							98631	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		
													NO	NO		
Scarico Finale S3		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: · industriali di processo (AI); · industriali di raffreddamento (AR); · meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); · meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); · meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); · meteoriche di dilavamento tetti (DT); · di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). · altro: Rigenerazione resine						Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Recettore · corpo idrico superficiale interno · mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura · acque di transizione · rete fognaria non urbana · impianto di trattamento comune · altro scolo acque meteoriche										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 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		
													NO	NO		

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva): L'INSTALLAZIONE NON HA SCARICHI PURAMENTE PRODUTTIVI														
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____				Tipologia acque convogliate: · industriali di processo (AI); · industriali di raffreddamento (AR); · meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); · meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); · meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); · meteoriche di dilavamento tetti (DT); · di lavaggio aree esterne (LV); · assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); · altro (specificare)								
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	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 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); · meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); · meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); · meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); · meteoriche di dilavamento tetti (DT); · 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	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 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: 2020
--	----------------------------------

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 (annuale)	
S1	pH	X				8,8		5,5 – 9,5	
	Conducib	X				864		-	
	COD	X				<25		160	
	Cloruri	X				29,2		1200	
	Solfati	X				73		1000	
	Fosforo tot	X				0,6		1	
	Azoto nitroso	X				<0,05		10	
	Azoto	X				<0,5			
	BOD5	X				<5		40	
	SST	X				<25		80	
	Stagno	X				<0,5		10	
	Grassi e oli animali e vegetali	X				<2		20	
Idrocarburi totali/oli minerali			X			<1,13		5	

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 (annuale)	
S2 prima pioggia	pH	X				7,9		6-8	
	Conducib	X				550		-	
	COD	X				25		100	
	Cloruri	X				22		200	
	Solfati	X				36,7		500	
	Fosforo tot	X				0,5		2	
	Azoto tot	X				5		15	
	Azoto nitroso	X				0,05		-	
	SST	X				6		25	
	Idrocarburi totali/oli minerali			X			0,25		0

Scarico finale di recapito	Inquin anti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06				Concentra zione 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 (annuale)	
S2 seconda pioggia	pH	X				7,9		6-8	
	Conducib	X				551		-	
	COD	X				25		100	
	Cloruri	X				21,4		200	
	Solfati	X				36,9		500	
	Fosforo tot	X				0,5		2	
	Azoto tot	X				5		15	
	Azoto nitroso	X				0,05		-	
	SST	X				4		25	
	Idrocarburi totali/oli minerali			X			0,25		0

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva): come già esposto gli scarichi non vengono dalla pura produzione

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.11.3 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		
				(Kg/anno)	(m ³ /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
10 11 05	polveri e particolato	SP		30060		DECHETERIE	47	Cassone	D9
10 11 12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111	S		120720		DECHETERIE	47	Cumulo	R13
10 11 15*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	S		3200		DECHETERIE	47	BIG BAGS	D9
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	S		3780		DECHETERIE	47	BIG BAGS	D9
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	L		350		DEPOSITO OLI ESAUSTI	48	cisterna	R13
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	S		7420		DECHETERIE	47	Cassone compattatore	D15-R13
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	S		343		DECHETERIE	47	Su bancale	R13
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti	S		129		DECHETERIE	47	Su cassa	R13
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	S		2265		DECHETERIE	47	Su cassa	R13
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	S		160		DECHETERIE	47	Su bancale	R13
16 07 08	rifiuti contenenti olio (rifiuti della pulizia di serbatoi)	L		1380		DECHETERIE	47		D15
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	S		10340		DECHETERIE	47	Cassone	R13
17 04 01	Rame, bronzo, ottone	S		6760		DECHETERIE	47	Cassone	R4
17 04 05	Ferro e acciaio	S		95990		DECHETERIE	47	Cassone	R4
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	S		120		DECHETERIE	47	Su cassa	R13
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e	S		61960		DECHETERIE	47		R13
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	S		35340		COMPATTATORE C	C	Cassone compattatore	R13

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

15 01 02	imballaggi in plastica	S		247411		COMPATTATORI B-D	C D	Cassone compattatore	R13
15 01 03	Imballaggi in legno	S		389780		CASSONE A	A	Cassone	R13
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	S		28550		DECHETERIE	47	Cassone	R13
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	S		2420		DECHETERIE	47	Cassone	D9-D15-R13
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	S		140		DECHETERIE	47	box	R13
20 03 04	Fanghi dalle fosse settiche	F		27940				-	D8
				Totali:					

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 (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	Composizione F31		180		coperta	Sabbia di vetro	silos
2			81,1			vuoto	
3			81,1		coperta	Marmo	silos
4			180		coperta	Soda	silos
5			21		coperta	Ferrox	silos
6			21		coperta	Ferrox	silos
7			21		coperta	Cromite	silos
8			21		coperta	Cromite	silos
9			476		coperta	Granella di vetro	silos
10			476		coperta	Sabbia di vetro	silos
11			476		coperta	Sabbia silicea	silos
12			476		coperta	Granella di vetro	silos
13			476		coperta	Rottame di ritorno	silos
14			476		coperta	Rottame di ritorno	silos
15			476		coperta	Rottame di vetro (EoW) (rottame in cocci)	silos
16			476		coperta	Rottame di vetro (EoW) (rottame in cocci)	silos
18a			20		coperta	Polveri elettrofiltro	silos
18b			3,74		coperta	Grafite	silos
18c		3,74		coperta	Grafite	silos	
20	Composizione F32		118,9		coperta	Rottame di ritorno	silos
21			118,9		coperta	Rottame di vetro EoW (rottame in cocci)	silos
22			118,9		coperta	Rottame di vetro EoW (rottame in cocci)	silos
23			362,5		coperta	Rottame di vetro EoW (rottame in cocci)	silos
24			410		coperta	Rottame di vetro EoW (rottame in cocci)	silos
25			410		coperta	Sabbia di Vetro EoW (rottame con granulometria < 1 mm)	silos
26			410		coperta	Marmo	silos
27			410		coperta	Soda	silos
28			410		coperta	Sabbia di vetro umida	silos
29			410		coperta	Sasil umida	silos
30			78,7		coperta	Solfato di calcio	silos
31			78,7		coperta	Vuoto	silos
32			12,2		coperta	Dismesso	silos
33 a			38,5		coperta	Vuoto	silos
33 b			38,5		coperta	Vuoto	silos
34			78,7		coperta	Cromite	silos
35			118,9		coperta	Vuoto	silos
36			118,9		coperta	Polvere elettrofiltro	silos
37		118,9		coperta	Marmo	silos	
45			173		coperta	ossigeno	16 bombole
			112 kg		coperta	acetilene	12 bombole
			1		coperta	Additivo tratt. a caldo	Cisternetta
			5		coperta	Additivo tratt. a freddo	fustini
46					coperta	Sabbia umida, Sabbia di Vetro EoW (rottame con gran. < 1mm), Residui di vetro, Rottame di vetro EoW	Cumuli
					scoperta	Prodotti non conformi da riutilizzare	Cumuli

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 prevista, 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)								
	38	A		1150	Olio combustibile					X				Esterno			
	40	A		6	Gasolio					X				Esterno			
	41	A		18	Olio lubrificante					X				Esterno			
	44	A		40	Olio combustibile					X				Esterno			
	42	A		5,152	Gasolio									INTERRATO			
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								
	39			250	OLIO COMBUSTIBILE				2022								
				250	OLIO COMBUSTIBILE				2022								
Note: Serbatoi dismessi in fase di rimozione																	

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: _____ VI
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:

65 dBA(giorno) / 65dBA(notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: si · no

Vedere Allegato D8

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		

Note

B.15 Odori: NON VI SONO STATE SEGNALAZIONI DI MOLESTIE ODORIGENE

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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input 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
<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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input 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	<input checked="" type="checkbox"/>	VEDI Q. PROGETT	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<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"/>	4	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Vedi C11	<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"/>	VEDI D8	-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>	VEDI D8	-
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"/>	48	<input type="checkbox"/>
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<input checked="" type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>
All. B 28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		9		
Note:	All. B31 - Studio illuminotecnico situazione attuale			