

SCHEMA 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)	12
B.7.2 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	13
B.7.3 - Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	14
B.8.1 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	15
B.9.1 - Scarichi idrici (parte storica)	17
B.9.2 - Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	18
B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)	19
B.10.2 - Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	19
B.11.1 - Rifiuti in ingresso (parte storica)	20

B.11.2 - Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	21
B.12 - Aree di stoccaggio di rifiuti	24
B.12.1 - Aree di deposito temporaneo di rifiuti	25
B.13 - Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	26
B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi/altre sostanze o rifiuti)	27
B.14 - Rumore	28
B.15 - Odori	29
B.16 - Altre tipologie di inquinamento	30
B.17 - Linee di impatto ambientale	31
Allegati alla Scheda B	34

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Per le sezioni in cui s

ono 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: 2019		
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)
Grano	-	-	Da 1 a 6	Solido	-	-	-	-	-	-	109500 ton	X	
Olio lubrificante	-	-	Da 1 a 6	Liquido	-	-	-	-	-	-	384 kg	X	

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)
Grano	-	-	Da 1 a 6	Solido	-	-	-	-	-	-	292000 ton	X	
Olio lubrificante	-	-	Da 1 a 6	Liquido	-	-	-	-	-	-	800 kg	X	

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

B.2.1 - Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2016						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto	2	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	808	2.21	0.5	SI	--	--	--
				<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.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
1	Acquedotto	2	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	2155	5,9	1,3	--	--	--	--
				<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) <u>NON SONO PRESENTI IMPIANTI DI PRODUZIONE</u>							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)
TOTALE									

B.3.2 - Produzione di energia (alla capacità produttiva) <u>NON SONO PRESENTI IMPIANTI DI PRODUZIONE</u>									
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									

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

B.4.1 - Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2019		
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)
Da 1 a 6	-	-	12.422	Semole e farine	-	113,45 kWh/ton
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)
Da 1 a 6	-	-	33.125,3	Semole e farine	-	113,45 kWh/ton
TOTALE						

B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento:	
<u>NON E' PREVISTO L'USO DI COMBUSTIBILI</u>					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)

B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) <u>NON E' PREVISTO L'USO DI COMBUSTIBILI</u>					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)

B.6 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato													
Numero totale camini: _____													
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	41°35'30.63 "N 14°39'55.47 "E	-	30	0.44	Apirazione e trasporto prodotti della macinazione	-	Filtro a Maniche	-	-	-	-		X
E2	41°35'30.86 "N 14°39'55.39 "E	-	30	0.44	Apirazione e trasporto prodotti della macinazione	-	Filtro a Maniche	-	-	-	-		X
E3	41°35'30.57 "N 14°39'55.84 "E	-	40	0.28	Apirazione e trasporto prodotti della macinazione	-	Filtro a Maniche	-	-	-	-		X
E4	41°35'30.43 "N 14°39'54.63 "E	-	35	0.19	Apirazione e trasporto prodotti della macinazione	-	Filtro a Maniche	-	-	-	-		X

SCHEMA B
DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

					ne e pulitura grano								
E5	41°35'30.50 "N 14°39'55.94 "E	-	41	0.19	Aspirazio ne gnerale delle polveri su impianti diversi	-	Ciclone	-	-	-	-		X
E6	41°35'30.63 "N 14°39'55.88 "E	-	41	0.19	Aspirazio ne gnerale delle polveri su impianti diversi	-	Ciclone	-	-	-	-		X
E7	41°35'30.48 "N 14°39'54.75 "E	-	35	0.64	Aspiratore raffredda mento cruscam	-	Ciclone	-	-	-	-		X
E8	41°35'30.63 "N 14°39'54.36 "E	-	16	0.24	Aspiratore raffredda mento cruscam	-	Ciclone	-	-	-	-		X
E9	41°35'30.61 "N 14°39'55.81 "E	-	41	0.5	Aspiratore generale polveri	-	Ciclone	-	-	-	-		X
E10	41°35'30.48 "N 14°39'55.86 "E	-	41	0.38	Aspiratore impianto pre- pulitura grano	-	Ciclone	-	-	-	-		X

SCHEDA B**DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

<i>E11</i>	41°35'30.68 "N 14°39'55.77 "E	-	41	0.44	Aspirazio ne prodotti decorticaz ione	-	Ciclone	-	-	-	-	-	X
<i>E12</i>	41°35'30.75 "N 14°39'55.74 "E	-	41	0.57	Aspiratore impianto pre- pulitura grano	-	Ciclone	-	-	-	-	-	X

B.7.1 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)												Anno di riferimento: 2022			
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³)¹					Concentrazione misurata rappresentativa³		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		% O₂	(mg/Nm³)	% O₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza a²							
E1	Aspirazione trasporto prodotti della macinazione	20068	M	Polveri			Polveri totali	A	-	3.5	-	100 – 500 g/h		70.24 g/h	
E2	Aspirazione trasporto prodotti della macinazione	19923	M	Polveri			Polveri totali	A	-	5	-	100 – 500 g/h		99,62 g/h	
E3	Aspirazione trasporto prodotti della macinazione	14447	M	Polveri			Polveri totali	A	-	4	-	100 – 500 g/h		57.79 g/h	
E4	Aspirazione trasporto prodotti della macinazione e pulitura grano	7116	M	Polveri			Polveri totali	A	-	3.6	-	100 – 500 g/h		25.62 g/h	
E5	Aspirazione generale delle polveri su impianti diversi	4582	M	Polveri			Polveri totali	A	-	4.5	-	100 – 500 g/h		20.62 g/h	
E6	Aspirazione generale delle polveri su impianti diversi	5206	M	Polveri			Polveri totali	A	-	8.6	-	100 – 500 g/h		44.77 g/h	

E7	Aspirazione raffraddamen to cruscami	6868	M	Polveri			Polveri totali	A	-	7.8	-	100 – 500 g/h		53.57 g/h	
E8	Aspirazione raffraddamen to cruscami	6839	M	Polveri			Polveri totali	A	-	5.2	-	100 – 500 g/h		35.56 g/h	
E9	Aspirazione generale polveri	20829	M	Polveri			Polveri totali	A	-	2.9	-	100 – 500 g/h		60.40 g/h	
E10	Aspirazione impianto pre-pulitura grano	14841	M	Polveri			Polveri totali	A	-	3.1	-	100 – 500 g/h		46.00 g/h	
E11	Aspirazione prodotti decorticazion e	13103	M	Polveri			Polveri totali	A	-	2.4	-	100 – 500 g/h		31.45 g/h	
E12	Aspirazione impianto pre-pulitura grano	12171	M	Polveri			Polveri totali	A	-	2.8	-	100 – 500 g/h		34.08 g/h	

Note

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffinaria), 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 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.7.2 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

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

B.7.3 - Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva – <u>NON PRESENTI</u>									
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									

B.8.1 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) <u>NON PRESENTI</u>				Anno di riferimento:		
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				
		<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 type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<u>Note</u>						

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

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:					
Scarico Finale S01		Georeferenziazione (tipo di coordinate) (WGS84) 41°35'30.84"N 14°40'2.02"E			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 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 808 mc/anno		Portata massima mensile 67 mc/mese		Misuratore portata (SI/NO) 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	
Totale															
Scarico Finale S02		Georeferenziazione (tipo di coordinate) (WGS84) 41°35'30.84"N 14°40'2.02"E			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 checked="" 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) 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	
Totale															

B.9.2 - Scarichi idrici (alla capacità produttiva)																
Scarico Finale S02		Georeferenziazione (tipo di coordinate) (WGS84) 41°35'30.84"N 14°40'2.02"E				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 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 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 (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo			
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo		
Totale																
Scarico Finale S02		Georeferenziazione (tipo di coordinate) (WGS84) 41°35'30.84"N 14°40'2.02"E				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 checked="" 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	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		
Totale																

B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)

Anno di riferimento: -

NON STIMABILI

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)	

¹Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all'atto B.27le registrazioni di

B.10.2 - Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

NON STIMABILI

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)	

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

--	--

[illegible]

B.11.3 - Rifiuti in uscita (parte storica)

Anno di riferimento: 2018

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
17 04 05	Ferro e acciaio	Solido	Processo	24	15	1	-	-	-
16 02 14	Apparecchiature fuori uso	Solido	Processo	0.5	0.5	2			
17 03 02	Materiali isolanti	Solido	Manutenzione	16	10	3			
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	Solido	Confezionamento	2	4	4			
15 01 02	Imballaggi in plastica	Solido	Confezionamento	1	3	5			
15 01 04	Imballaggi in metallo	Solido	Confezionamento	1	3	6			
20 01 01	Carta e cartone	Solido	Confezionamento	1	4	7			

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)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
17 04 05	Ferro e acciaio	Solido	Processo	40	25	1			
16 02 14	Apparecchiature fuori uso	Solido	Processo	2	2	2			
17 03 02	Materiali isolanti	Solido	Manutenzione	16	10	3			
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	Solido	Confezionamento	4	8	4			
15 01 02	Imballaggi in plastica	Solido	Confezionamento	2	6	5			
15 01 04	Imballaggi in metallo	Solido	Confezionamento	2	6	6			
20 01 01	Carta e cartone	Solido	Confezionamento	2	8	7			

[illegible]

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

Non pericolosi

Rifiuti destinati al recupero

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): **30 Mg/ 30 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	1	41°35'30.61" N 14°39'58.25" E	6	4	Area pavimentata	17 04 05	Q
2	2	41°35'30.61" N 14°39'58.25" E	4	4	Area pavimentata	16 02 14	Q
3	3	41°35'30.61" N 14°39'58.25" E	4	4	Area pavimentata	17 03 02	Q
4	4	41°35'30.61" N 14°39'58.25" E	4	4	Area pavimentata	15 01 01	Q
5	5	41°35'30.61" N 14°39'58.25" E	4	4	Area pavimentata	15 01 02	Q
6	6	41°35'30.61" N 14°39'58.25" E	4	4	Area pavimentata	15 01 04	Q
7	7	41°35'30.61" N 14°39'58.25" E	4	4	Area pavimentata	20 01 01	Q

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

[illegible]

B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti) NON SONO PREVISTI SERBATOI PER LIQUIDI

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)		

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: Tutto il territorio nazionale
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:

70 dB(A) (giorno) / 60 dB(A) (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: ☒ sì ☐ 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		
Aspiratori 1	Copertura quota 40 m	70	70	Non presenti	-
Aspiratori 2	Copertura	89	89	Involucro insonorizzante	-
Aspiratori 3	Copertura quota 30m	78	78	Non presenti	-

Note

B.15 – Odori NON APPLICABILE

N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percectibilità	Sistemi/misure di contenimento

Note

B.16 - Altre tipologie di inquinamento

<p><i>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</i></p>
--

B.17 - Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input 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 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
<i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i>				
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	X	33	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	X	1	<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	X	1	<input type="checkbox"/>
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	X	1	<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	X	1	-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	X	29	-
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	19	<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	X	1	-
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	X	3	<input type="checkbox"/>
All. B 31	SNT_Sintesi non Tecnica per AIA_Flli FERRO_rev00	X	9	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		10		
Note:				