

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).....	7
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica).....	8
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva).....	9
B.3.1 Produzione di energia (parte storica)	10
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	10
B.4.1 Consumo di energia (parte storica)	11
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica).....	12
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva).....	12
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	13
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	26
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	27
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	28
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	29
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)	31
B. 9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva).....	32
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)	33
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	33

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	34
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	35
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	39
B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	40
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW.....	41
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti).....	42
B.14 Rumore	43
B.15 Odori	44
B.16 Altre tipologie di inquinamento	45
B.17 Linee di impatto ambientale	46

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: 2024			
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)
Frumento	NA	Tenero e duro	Produzione farina e semola	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	NA	355.812 t/a	X	
Banko – Grasso al litio	All. B.1.1.1	Grasso lubrificante al litio	Manutenzione	Aerosol		Miscela di idrocarburi e additivi al litio		H222+H229, H315, H319, H336, H411		Aerosol infiammabile; irritante; tossico per ambiente acquatico	20 Kg/a	X	

Diluyente Nitro Antinebbia	All. B.1.1.2	Solvente /diluent e	Manutenzione	Liquid o	108- 88-3 / 67-64- 1 / 78- 83-1 / 67-56- 1	Toluene / Acetone / 2- Metilpropan-1- olo / Metanolo	H22 5, H30 2, H30 4, H31 5, H31 8, H33 6, H36 1d, H37 1, H37 3	Liquido infiamma bile; irritante; Repr. 2; danni organi	20 Kg/a	X	
-------------------------------	--------------	---------------------------	--------------	-------------	--	---	---	---	---------	---	--

G011 Gnocchi Eco – Grasso alimentare	All. B.1.1.3	Grasso spray lubrificante alimentare	Manutenzione	Aerosol	64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	22,5–24	H222, H229, H304, H315, H336, H412		Aerosol infiammabile; irritante; Asp. Tox. 1	20 Kg/a	X	
Mobil SHC Cibus 68	All. B.1.1.4	Olio lubrificante sintetico alimentare	Manutenzione	Liquido		Olio sintetico base PAO				Non pericoloso	40 Kg/a	X	
Mobilgear 600 XP 220	All. B.1.1.5	Olio per ingranaggi industriali	Manutenzione	Liquido	1330-78-5	Tris(metilfenil) fosfato (TMPP)	0,1–0,25	H400, H410, H361f		Pericoloso ambiente acquatico; Repr. 2	80 Kg/a	X	

Mobilgear 600 XP 460	All. B.1.1.6	Olio per ingranaggi industriali	Manutenzione	Liquido	1330-78-5	Tris(metilfenil) fosfato (TMPP)	0,1–1	H400, H410, H361f	Pericoloso ambiente acquatico; Repr. 2	80 Kg/a	X	
Mobilgear 600 XP 680	All. B.1.1.7	Olio per ingranaggi industriali	Manutenzione	Liquido	1330-78-5	Tris(metilfenil) fosfato (TMPP)	0,1–0,25	H400, H410, H361f	Pericoloso ambiente acquatico; Repr. 2	40 Kg/a	X	
Shell Gadus S2 V220 2	All. B.1.1.8	Grasso lubrificante universale	Manutenzione	Semisolido		Miscela a base di oli minerali e additivi				144 Kg/anno	X	
Silicone Spray Arexon	All. B.1.1.9	Lubrificante protettivo siliconico	Manutenzione	Aerosol		Miscela a base di silicone e idrocarburi		H222, H229, H315, H319, H336, H412	Aerosol infiammabile; irritante pelle/occhi; nocivo ambiente acquatico	20 Kg/a	X	
	All. B.1.1.10		Manutenzione							20 Kg/a	X	

Zincospray Arexon		Vernice spray protettiv a al zinco		Aerosol	Miscela con solventi idrocarburici e zinco in sospensione		H22 2, H22 9, H31 9, H33 6, H41 2		Aerosol infiamma bile; irritante occhi; nocivo ambiente acquatico			
----------------------	--	---	--	---------	---	--	--	--	--	--	--	--

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)
Frumento	NA	Tenero e duro	Produzione farina e semola	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	NA	650.000 t/a	X	
La restante parte di tabella non è compilata in quanto coincidente con B.1.1													

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2024						
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 potabile	2 e 9	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		10.000 (1)		-	Sì (3)	-	-	-
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	45.000 (1)	150 (1)	-	Sì (3)	-	-	-
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								
2	Acquedotto industriale	9	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare) antincendio		(2)				Sì		
(1) dato stimato (2) nel 2024 non c'è stato consumo (3) contatore complessivo											

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 potabile	2 e 9	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	22.500		-	Sì (1)	-	-	-	
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	100.000 (2)	350 (2)	-	Sì (1)	-	-	-
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								
2	Acquedotto industriale	9	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare) antincendio				Sì				
(1) contatore complessivo (2) dato stimato											

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)						Anno di riferimento: 2024			
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									

(1) dato complessivo

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: 2024		
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)
6	CU	5.000	-	-	111,5 kWh/t grano macinato	-
7	ES		-	-		-
9	SE					
9	SE					
9	SE		-	-		-
Tutte	–	-	37.763	Farina	-	111,5 kWh/t grano macinato
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)
6	CU	11.200	-	-	248 kWh/t grano macinato	-
7	ES		-	-		-
9	SE					
9	SE					
9	SE		-	-		-
Tutte	–	-	84.000	Farina	-	248 kWh/t grano macinato
TOTALE						

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento: 2024	
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gas metano	CU, ES, SE	-	382.598 (Nmc)	36.500 kJ/Nmc	13.964.827

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gas metano	CU, ES, SE	-	850.250 (Nmc)	81.200 kJ/Nmc	31.100.000

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

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			
1		A	18	0,126	RG	5,28	Filtro a maniche						X
2		A	18	0,126	RG	5,28	Filtro a maniche						X
3		A*	31,5	1,13	RG	5,28	Filtro a maniche						
4		A*	31,5	1,13	RG	5,28	Filtro a maniche						
5		A*	31,5	1,13	RG	5,28	Filtro a maniche						
7		A	14	0,503	PU	5,28	Filtro a maniche						X
8		A	21	0,283	MA	5,28	Filtro a maniche						X
9		A	21	0,283	MA	5,28	Filtro a maniche						X
10		A	21	0,283	MA	5,28	Filtro a maniche						X
11		A	21	0,283	MA	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

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			
12		A	21	0,785	MA	5, 28	Filtro a maniche						X
13		A	21	0,568	MA	5,28	Filtro a maniche						X
14		A	15	1,2084	MA	5,28	Filtro a maniche						X
15		A	15	0,442	ES	5,28	Filtro a maniche						X
16		A	17	0,1319		5,28	Filtro a maniche						X
18		A	28	0,442	CO	5,28	Filtro a maniche						X
23		A*	26			5,28	Filtro a maniche						
24		N	26			5,28	Filtro a maniche						
27		A*	13			5,28	Filtro a maniche						
28		A	15	0,126	SMF	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
29		A	15	0,126	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
30		A	25	0,238	CF	5,28	Filtro a maniche						X
31		A	50	0,159	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
32		A	50	0,283	CF	5,28	Filtro a maniche						X
33		A	50	0,159	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
34		A	50	0,283	CF	5,28	Filtro a maniche						X
35		A	45	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
36		A	45	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
37		A	45	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
38		A	45	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
39		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
40		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
41		A	40	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
42		A	40	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
43		A	40	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
44		A	40	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
45		A	40	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
46		A	40	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
47		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
48		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
49		A	40	0,0962	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
50		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
51		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
52		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
53		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
54		A	40	0,113	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
55		A*	13										
56		A	20	0,385	CO	5,28	Filtro a maniche						X
57		A	20	0,126	CO	5,28	Filtro a maniche						X
58		A	20	0,071	CO	5,28	Filtro a maniche						X
59		A	20	0,126	CO	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
60		A	20	0,126	CO	5,28	Filtro a maniche						X
61		A	20	0,126	CO	5,28	Filtro a maniche						X
63		A	20	0,049	CO	5,28	Filtro a maniche						X
64		A	25	0,709	MA	5,28	Filtro a maniche						X
65		A	25	0,636	MA	5,28	Filtro a maniche						X
66		A	25	0,442	MA	5,28	Filtro a maniche						X
67		A	25	0,071	MA	5,28	Filtro a maniche						X
68		A	25	0,238	PU	5,28	Filtro a maniche						X
69		A	18	0,636	MA	5,28	Filtro a maniche						X
70		A	20	0,568	MA	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

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			
71		A	20	0,568	MA	5,28	Filtro a maniche						X
72		A	20	0,568	MA	5,28	Filtro a maniche						X
73		A	20	0,503	MA	5,28	Filtro a maniche						X
75		A	25	0,113	PU	5,28	Filtro a maniche						X
76		A	25	0,113	PU	5,28	Filtro a maniche						X
77		A	35	0,385	PU	5,28	Filtro a maniche						X
78		A	35	0,385	PU	5,28	Filtro a maniche						X
79		A	35	0,385		5,28	Filtro a maniche						X
80		A	4	0,568	RG	5,28	Filtro a maniche						X
82		A	9	0,785	RG	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
83		A	9	0,283	RG	5,28	Filtro a maniche						X
85		A	20	0,125	MA	5,28	Filtro a maniche						X
87		A	16	0,293	RG	5,28	Filtro a maniche						X
88		A	16	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
89		A	16	0,071	RG	5,28	Filtro a maniche						X
90		A	16	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
91		A	16	0,071	RG	5,28	Filtro a maniche						X
1 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
2 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
3 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
4 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
5 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
6 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
7 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
8 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
9 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
10 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
11 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
12 A		A*	20	0,049	RG	5, 28	Filtro a maniche						X
13A		A	20	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
14A		A	20	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
15A		A	20	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
16A		A	20	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
17A		A	20	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
18A		A	20	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
1B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
2B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
3B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
4B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
5B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
6B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
7B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
8B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
9B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
10B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
11B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
12B		A	2	0,075	RG	5,28	Filtro a maniche						X
13B		A	10	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
14B		A	10	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
15B		A	10	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	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			
16B		A	10	0,049	RG	5,28	Filtro a maniche						X
MF1		N	50	0,18086	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
MF2		N	50	0,26407	SMF	5,28	Filtro a maniche						X
MF3		N	20	0,071	CF	5,28	Filtro a maniche						X
MF4		N	20	0,071	CF	5,28	Filtro a maniche						X
S2		N	15	0,076	CO	5,28	Filtro a maniche						X
S3		N	35	0,071	CO	5,28	Filtro a maniche						X
S4		N	23	0,332	RG	5,28	Filtro a maniche						X
S9		N	19	0,126	RG	5,28	Filtro a maniche						X
S10		N	14		RG	5,28	Filtro a maniche						

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 126

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			
S11		N	17	0,063	RG	5,28	Filtro a maniche						X
S12		A*	45	0,283	RG	5,28	Filtro a maniche						X
S14		N	45		RG	5,28	Filtro a maniche						
S15		N	10	1,130	RG	5,28	Filtro a maniche						X
S16		N	7	0,385	RG	5,28	Filtro a maniche						X
S17		N	7	0,385	RG	5,28	Filtro a maniche						X
S18		N	7	0,385	RG	5,28	Filtro a maniche						X

NOTE:

A*: Camino non soggetto ad autorizzazione

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

[illegible]

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.

² Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

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

[illegible]

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				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)
CO	CCC	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissione diffusa derivante da carico con pala su camion	Polveri	0,36	0,012 kg/t
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF	Emissione fuggitiva derivante da possibile inefficienza del confinamento dei nastri trasportatori	Polveri	0,91	0,003 kg/t
		<input checked="" 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)
CO	CCC	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissione diffusa derivante da carico con pala su camion	Polveri	0,8	0,012 kg/t
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF	Emissione fuggitiva derivante da possibili inefficienze del confinamento dei nastri trasportatori	Polveri	2,02	0,003 kg/t
		<input checked="" 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: 2024					
Scarico Finale <u>SF1</u> (o scarico A)		Georeferenziazione (tipo di coordinate) <u>U.T.M.</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 <u>non disp.</u>		Portata massima mensile <u>non disp.</u>		Misuratore portata (SI/NO) <u>no</u>	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie e di provenienza	% in volume	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	
SF1	1	N 45°28' 09" – E 12°14' 05"	9	100	AD +1P	Saltuario	34.565						No	Na	
Totale scarichi parziali		1													
Scarico Finale <u>SP1</u>		Georeferenziazione (tipo di coordinate) <u>U.T.M.</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 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 checked="" type="checkbox"/> altro (specificare) Canale Industriale Ovest										Portata media annua <u>non disp.</u>		Portata mensile <u>non disp.</u>		Misuratore portata (SI/NO) <u>no</u>	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie e di provenienza	% in volume	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	
SP1	1	N 45°28' 09" – E 12°14' 05"	9	100	2P	Saltuario	34.565	BAT 12c, BAT 12k					No	Na	
Totale scarichi parziali		1													

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	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie e di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
Totale scarichi parziali _____														
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: <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 superficie e di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
Totale scarichi parziali _____														

Non compilato in quanto coincidente con B.9.1

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)							Anno di riferimento: 2025			
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)	
SF1	SF1									
SP1	SP1									
¹ Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all'allegato B.27 le 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:
---	-----------------------------

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	Anno di riferimento:
---	-----------------------------

Non applicabile

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	
--	--

Non applicabile

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)

Anno di riferimento: 2024

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(kg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
020304	(1)	S		75.000				Scarrabile	R03
080318	(1)	S		490				Scatola	D15
120112*	(1)	S		170				Fusto	R13
130205*	(1)	L		280				Fusto	R13
130307*	(1)	L		700				Fusto	R13
150101	(1)	S		49.680				Scarrabile	R13
150102	(1)	S		10.720				Scarrabile	R13
150103	(1)	S		22.620				Scarrabile	R13
150110*	(1)	S		110				Cassone	R13
150203	(1)	S		1.440				Cassone	R12
160107*	(1)	S		5				Cassone	R13
160213*	(1)	S		140				Sfuso	R13
160214	(1)	S		1.420				Sfuso	R13
160305*	(1)	S		160				Bidone	D15
160506*	(1)	L		65				Bidone	D15
170405	(1)	S		8.720				Scarrabile	R4
191308	(1)	L		31.250				Fusto	D15
200121*	(1)	S		180				Sfuso	R13
200301	(1)	S		35.780				Scarrabile	D15
			Totali:	238.930					

(1) Descrizione codici EER

020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
080318	Toner esauriti
120112*	Cere e grassi esauriti
130205*	Scarti di olio
130307*	Olio diatermico
130507*	Acque oleose
150101	Imballaggi di carta e cartone
150102	imballaggi di plastica
150103	Imballaggi in legno
150106	Imballaggi in materiali misti
150110*	Imballaggi contaminati da sostanze pericolose
150111*	Imballaggi metallici
150202*	Ass. e mat. filtranti contaminati da sost. pericolose
150203	Ass. e mat. filtranti diversi da 150202
160107*	Filtri dell'olio
160213*	Apparecchiature fuori uso con comp. pericolosi
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
160305*	Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
170203	Rifiuti plastici derivati da operazioni di costruzione e di demolizione
170405	Ferro e acciaio
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine
191308	Rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07
200121*	Tubi al neon
200301	Rifiuti urbani non differenziati

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
020304	(1)	S		167.000				Scarrabile	R03
080318	(1)	S		1.150				Scatola	D15
120112*	(1)	S		400				Fusto	R13
130205*	(1)	L		650				Fusto	R13
130307*	(1)	L		1.600				Fusto	R13
150101	(1)	S		110.400				Scarrabile	R13
150102	(1)	S		23.900				Scarrabile	R13
150103	(1)	S		50.500				Scarrabile	R13
150110*	(1)	S		250				Cassone	R13
150203	(1)	S		3.500				Cassone	R12
160107*	(1)	S		15				Cassone	R13
160213*	(1)	S		350				Sfuso	R13
160214	(1)	S		3.200				Sfuso	R13
160305*	(1)	S		360				Bidone	D15
160506*	(1)	L		150				Bidone	D15
170405	(1)	S		19.500				Scarrabile	R4
191308	(1)	L		69.500				Fusto	D15
200121*	(1)	S		400				Sfuso	R13
200301	(1)	S		79.600				Scarrabile	D15
			Totali:						

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

[illegible]

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>		
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>		

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

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

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m³): 150 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	NA		15		Area pavimentata	020304	T
2	NA		0,10		Area coperta	080318 160305* 200121*	T
3	NA		0,25		Fusto in armadio con vasca di raccolta	120112* 160305* 200121* 130205* 130307*	T
4	NA		0,50		Fusto in armadio con vasca di raccolta	200301 150102	T
5	NA		15		Area pavimentata	150101	T
6	NA		25		Cassoni chiusi, area pavimentata	150102	T
7	NA		25		Cassoni chiusi, area pavimentata	150103	T
8	NA		1		Area coperta pavimentata	150110* 160506*	T
9	NA		15		Cassoni chiusi, area pavimentata	160213* 160214	T
10	NA		0,25		Fusto in armadio con vasca di raccolta	160107* 150202* 150203	T
11	NA		20		Cassoni chiusi, area pavimentata	170405	T
12	NA		25		Cassoni chiusi, area pavimentata	200301	T
Cisterne da 1 m ³ (individuate in planimetria con colore blu)	NA					191308	

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 m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
A	Silos grano	(1)	100.000		Silos chiusi	Frumento	Silos metallici od in cemento
B	Celle farina	(1)	30.000		Silos chiusi	Farina e semola di frumento	Silos metallici od in cemento
C	Magazzino verticale	(1)	9.600		Deposito coperto su scaffali	Farina e semola di frumento	Scaffalatura porta pallet
D	Magazzino coprodotti	(1)	6.000	Silos chiusi	Crusca in pellets	Silos metallici od in cemento	
					Crusca in foglia	Silos metallici od in cemento	
					Cruschello	Silos metallici od in cemento	
					Farinaccio	Silos metallici od in cemento	
				Locale coperto e pavimentato	Crusca in pellets	Magazzino orizzontale piano	
¹ da riportare anche nella Planimetria B22							
Note							

(1) Poiché le celle non sono mobili si fa riferimento alla planimetria B22 dello stabilimento

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)		

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: VI (area esclusivamente industriale)
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:

65dB (A) (giorno) / 65dB(A) (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: ☒ si ☐ no

Vedere ALLEGATO B23

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

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

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

Non applicabile

B.17 Linee di impatto ambientale

ARIA

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

CLIMA

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

ACQUE SUPERFICIALI

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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input 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>	
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 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	Dati sensibili
<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"/>	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<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"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>	133	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti (1)	<input checked="" type="checkbox"/>	49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input checked="" type="checkbox"/>	317	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 32	Relazione di riferimento o Relazione sulla insussistenza dei relativi obblighi	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 33	Documentazione per la procedura di valutazione di incidenza VINCA	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 34	Relazione sostanze art.271 c.7 bis	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		12	545		
Note:	(1) MUD				