



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) (1)	5
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)	6
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	6
B.3.1 Produzione di energia (parte storica)	7
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	7
B.4.1 Consumo di energia (parte storica)	8
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	8
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)	9
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	9
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	10
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	13
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	16
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	17
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	18
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)	20
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	21
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)	22
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	23
B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	24
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	25
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	29

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	30
B.13 AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI, INTERMEDI, EOW	31
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	32
B.14 RUMORE	33
B.15 ODORI	34
B.16 ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO	35
B.17 LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE	36
ALLEGATI ALLA SCHEDA B	39

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:2022								
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)
Semi di soia	-	MP	-	Solido	-		-	-	-	-	844.625 (t)	X	
Semi di soia essiccati (per tostatura)		MP	3) Tostatura	Solido	-	-	-	-	-	-	24.539 (t)	X	

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

Esano	Agip S.p.A.	Petroli	MP ausiliaria	5.1) Estrazione olio	Liquido	110-54-3	N-esano	30-40	H225, H315, H373, H411, H361f, H304, H336	P201 P210 P233 P260 P264 P273 P280 P301+ P310 P308+ P313 P312 P331 P332+ P313 P362+ P364 P370+ P378 P391 P403+ P235 P501	F, Xn, N	622,7 (t)	X	
Additivi depuratore			MP ausiliaria	11.2) impianto di depurazione	Liquido	-	-	-	-	-	-	32 (t)	X	

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) (1)													
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)

Nota:

(1) Come indicato nell' Allegato B al Decreto n. 108 del 29/11/2018 viene compilata esclusivamente la parte storica in quanto l'anno di riferimento 2022 ha comportato una produzione effettiva paragonabile alla capacità produttiva.

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento:2022					
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
A1	Acquedotto ad uso potabile	(1)	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	1.100	3,0 (2)	-	SI	-	-	-
A2	Acquedotto industriale	10.3, 5.5, 5.6	<input checked="" type="checkbox"/> industriale	151.180	440,8 (3)	-	SI	-	-	-
			<input type="checkbox"/> processo <input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento							

Note

(1) Alimentazione servizi igienici uffici e sala controllo. Il consumo non dipende dalla capacità produttiva dell'impianto.

(2) Consumo medio calcolato dividendo il consumo annuo per 365 giorni/anno.

(3) Consumo medio calcolato dividendo il consumo annuo per 343giorni/anno di funzionamento dell'impianto. Il consumo non dipende dalla capacità produttiva dell'impianto.

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)										
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale							
			<input type="checkbox"/> processo <input type="checkbox"/> raffreddamento							

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2022					
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)
10.3		Caldaia Ferroli	Gas naturale	15.506	n.d.	-	-	-	-
10.3		Caldaia Ferroli	Gas naturale	11.630	n.d.	-	-	-	-
10.3		Caldaia duplex	Gas naturale	6.573	n.d.				
10.4		Cogeneratore	Gas naturale	9.738	n.d.		4.401	31.147	
TOTALE				27.136	-	-	-	-	-

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)									
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: 2022		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale (2)	Consumo termico specifico (kWh/ton)	Consumo elettrico specifico (kWh/ton)
Tutte le fasi		-	38.641,18	844.625	-	45,75
TOTALE		-	38.641,18	844.625	-	45,75

Note

(2) Per il processo in esame, i consumi relativi termici ed elettrici sono calcolati sulla materia prima lavorata (semi oleosi).

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/ton)	Consumo elettrico specifico (kWh/ton)
TOTALE						

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento: 2022	
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gas naturale	10.3	-	14.176	50.000	708.806.125
Gasolio	-	0,05	7,7	44.400	341.880

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

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato													
Numero totale camini: 28													
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			
Ex12	n.d.	A		0,785	Essiccazione e raffreddamento farine		n. 2 cicloni + scrubber	-	-	-	-	-	X
Ex3	n.d.	A		0,031	Aria carburate		Adsorbimento ad olio minerale	-	-	-	-	-	X
Pr1a	n.d.	A		1,131	Pulitura e pesatura seme		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr1b	n.d.	A		1,039	Pulitura e pesatura seme		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr2	n.d.	A		0,785	Condizionamento seme		Ciclone	-	-	-	-	-	X
Pr3a	n.d.	A		0,968	Aria decorticazione		Ciclone + filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr3b	n.d.	A		0,968	Aria decorticazione		Ciclone + filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr4a	n.d.	A		0,785	Recuperi residui		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X

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

					seme di bucce								
Pr4b	n.d.	A		0,636	Recuperi residui seme di bucce		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr5a	n.d.	A		0,196	Fioccatu- ra		Ciclofiltro	-	-	-	-	-	X
Pr5b	n.d.	A		0,385	Fioccatu- ra		Ciclofiltro	-	-	-	-	-	X
Pr6a	n.d.	A		0,950	Expander		Ciclone + filtro a rete	-	-	-	-	-	X
Pr6b	n.d.	A		0,950	Expander		Ciclone + filtro a rete	-	-	-	-	-	X
Pr7	n.d.	A		0,950	Cubettatur a bucce		Ciclone + filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr8a	n.d.	A		0,283	Macinazio- ne farine		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr8b	n.d.	A		0,283	Macinazio- ne farine		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr9	n.d.	A		n.d.	Condizion- amento seme		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr10	n.d.	A		n.d.	Macinazio- ne scarti		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Pr11	n.d.	A		1,767	Tostatore seme		Ciclone	-	-	-	-	-	X
Pr12	n.d.	A		0,636	Raffreddat- ore seme tostato		Ciclone	-	-	-	-	-	X
Pr13	n.d.	A		0,264	Pre- pulitore seme per tostatura		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Sc1	n.d.	A		0,071	Scarico seme da nave		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X

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

Sc2	n.d.	A		0,283	Trasporto, elevazione, pesatura e pre-pulitura seme nave		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Sc3	n.d.	A		0,071	Scarico seme da nave		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
3A	n.d.	A		0,724	Scarico seme da automezzi		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
3B	n.d.	A		0,724	Scarico seme da automezzi		Filtro a maniche	-	-	-	-	-	X
Ct1	n.d.	A		0,636	Caldaia Ferroli		-	-	-	-	-	-	X
Ct3	n.d.	A		0,503	Caldaia Ferroli		-	-	-	-	-	-	X
Ct2	n.d.	A		0,195	Caldaia duplex		-	-	-	-	-	-	X
Cg1	n.d.	A		0,385	Cogeneratore		Depuratore catalitico	-	-	-	-	-	X

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)													Anno di riferimento: 2022		
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 (g/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (g/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale e m/g/h	dato misurato	Frequenza a ²	% O ₂						
Ex12	Essiccazione e raffreddamento farina	46.798	M	Polveri	-	-	-	a	3%	7,95	3%	1.400		354,1	
				Esano	-	-	-	s-m	3%	79,65	3%	7.200		3.861,4	
Ex3	Aria carburate	697	M	Esano	-	-	-	s-m	3%	6.736	3%	6.000		5.481	
Pr1a	Pulitura e pesatura seme	30.343	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1,21	3%	600		58	
Pr1b	Pulitura e pesatura seme	29.539	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1,68	3%	600		37,5	
Pr2	Condizionamento seme	20.825	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1,07	3%	660		22,3	
Pr3a	Aria decorticazione	29.539	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1,68	3%	540		49,6	
Pr3b	Aria decorticazione	23.066	M	Polveri	-	-	-	a	3%	0,42	3%	540		9,7	
Pr4a	Recupero residui seme da bucce	22.284	M	Polveri	-	-	-	a	3%	0,92	3%	390		20,5	

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹					Concentrazione rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (g/h)		Flusso di massa rappresentativo (g/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					valore	base temporale m/g/h	Dato misurato	Frequenza a ²							
Pr4b	Recupero residui seme da bucce	29.755	M	Polveri	-	-	-	a	3%	0,79	3%	390		23,51	
Pr5a	Fioccatore	7.344	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1	3%	190		7,34	
Pr5b	Fioccatore	23.352	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1,18	3%	380		27,56	
Pr6a	Expander	15.983	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1,53	3%	1.000		24,45	
Pr6b	Expander	14.923	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1,62	3%	1.000		24,18	
Pr7	Cubettatura bucce	23.230	M	Polveri	-	-	-	a	3%	1,97	3%	600		45,76	
Pr8a	Macinazione farine	4.983	M	Polveri	-	-	-	a	3%	23,2	3%	180		115,61	
Pr8b	Macinazione farine	4.041	M	Polveri	-	-	-	a	3%	0,48	3%	180		1,94	
Pr9	Condizionamento seme	-	M	Polveri	-	-	-	-	3%	-(*)	3%	1.000		-	
Pr10	Macinazione scarti	-	M	Polveri	-	-	-	-	3%	-(*)	3%	80		-	
Pr11	Tostatore seme	58.740	M	Polveri	-	-	-	a	3%	30,4	3%	1.800		1.785,7	
				NOx	-	-	-	-	3%	11,9		21.000		699,01	
Pr12	Raffreddatore seme tostato	12.114	M	Polveri	-	-	-	a	3%	0,69	3%	1.800		8,36	
Pr13	Pre-pulitore seme da tostare	5.629	M	Polveri	-	-	-	a	3%	0,75	3%	320		4,22	

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹					Concentrazione rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (g/h)		Flusso di massa rappresentativo (g/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					valore	base temporale e m/g/h	Dato misurato	Frequenza ²							
Sc1	Scarico seme da nave	5.132	M	Polveri	-	-	-	a	3%	3,25	3%	60		16,68	
Sc2	Trasporto, elevazione, pesatura e pre-pulitura seme da nave	9.218	M	Polveri	-	-	-	a	3%	2,19	3%	260		20,19	
Sc3	Scarico seme da nave	645	M	Polveri	-	-	-	a	3%	2,28	3%	100		1,47	
3A	Scarico seme da automezzi	23.330	M	Polveri	-	-	-		3%	0,26	3%	450		6,07	
3B	Scarico seme da automezzi	23.311	M	Polveri	-	-	-		3%	0,27	3%	450		6,29	
Ct1	Generatore di vapore Ferroli	11.954	M	NOx	-	-	-	a	3%	132,8	3%	5.250		1.597,5	
				SOx	-	-	-			2,1		-		25,1	
Ct3	Generatore di vapore Ferroli	3.656	M	NOx	-	-	-	a	3%	39,5	3%	860		144,4	
				Polveri	-	-	-			0,4		-		1,46	
Ct2	Caldaia duplex		M	NOx			-	a	3%	132,8		1.992		1.587,49	
Cg1	Cogeneratore		M	NOx			-	a	5%	235,1	5%	5.728		4.658,51	
Note															
* Camini Pr9 e Pr10 non sono mai entrati in esercizio															
¹ Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.															
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).															
³ Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.															

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

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2022		
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)
5	Estrazione olio	<input type="checkbox"/> DIF <input checked="" type="checkbox"/> FUG	Cfr. "Programma di Leak Detection and Repair (LDAR) per il monitoraggio delle emissioni fuggitive" (Allegato E9.2)	COV		
2	Trasporto seme	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Trasporto semi (S11 – S12 – S13 - S14 - S15 previo passaggio in filtri a tasche	Polveri		
7	Trasporto farine	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Trasporto farine (3E e 4E previo passaggio in filtro a maniche)	Polveri		
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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> 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				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<u>Note</u>						

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										Anno di riferimento: 2022					
Scarico Finale: PM 276		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" 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 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 85.979 m ³		Portata massima mensile _____		Misuratore portata (SI/NO) <u>SI</u>	
Scarico parziale (sigla)	n. Progresivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Non sono presenti scarichi parziali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totale scarichi parziali	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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. Progresivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale scarichi parziali	_____														

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 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: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD)									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)									Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
Totale scarichi parziali														

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)						Anno di riferimento: 2022				
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)	
	PM276	pH					7,38	-	6-9	-
		SST					29	-	200	3,11E-04
		COD					22	-	500	2,41E-04
		F tot					2,16	-	10	2,29E-05
		N ammoniacale					7,4	-	30	5,14E-05
		N nitroso					0,0425	-	0,6	2,93E-07
		N nitrico					2,055	-	30	1,39E-05
		N tot					7,16	-		7,57E-05
		Grassi e oli animali e vegetali					0,2	-	40	1,43E-06
		Idrocarburi totali					0,2	-	101	1,43E-06

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

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

B.11.4 Rifiuti in uscita (parte storica)

Anno di riferimento: 2022

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m ³ /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
02 03 05	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Liquido fangoso	Depuratore	50,92	-		-	-	R3
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni, facilmente biodegradabili	Liquido	Attività di manutenzione	5,69	-		1	Cisternetta	R13
15 01 03	imballaggi in legno	Solido non polverulento	Varie	6,51	-		4	Cassone scarrabile da 30 m3	R13
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido non polverulento	Varie	0,44	-		2	Big Bags	R13
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	Solido non polverulento	Attività di manutenzione	2,08	-		2	Big Bags	R13

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m ³ /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
17 02 03	Plastica	Solido non polverulento	Varie	2,72	-		4	Cassone scarrabile da 30 m3	R13
17 04 05	Ferro e acciaio	Solido non polverulento	Manutenzioni	25,44	-		4	Cassone scarrabile da 30 m3	R4
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido non polverulento	Varie	43,78	-		4	Cassone scarrabile da 30 m3	R12
			Totali:	137,58	-	-	--		-

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
			Totali:						

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³

¹ 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 m ³):	
	Pericolosi	Non pericolosi
<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 si (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m³): 165,5 mc

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 (EER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
1	1	n.d.	0,5	-	Cisternetta su area esterna pavimentata	13 02 08*	T
2	2	n.d.	10	-	Big-bags, pallet, cassoni su area esterna pavimentata	15 01 10* 15 02 03 Altri EER	T
3	3	n.d.	5	-	Cassonetti su area esterna pavimentata	- (1)	-
4	4	n.d.	150	-	Cassoni scarrabili su area esterna pavimentata	15 01 02, 15 01 03, 17 04 05, 02 03 04	T

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

Note:

(1) Rifiuti assimilabili agli urbani;

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

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	1	-	271 m ³	-	Serbatoi interrati doppia parete	Esano tecnico	n. 3 serbatoi interrati,
2	2	-	2.639 m ³	-	Sili in calcestruzzo armato	Seme	n. 7 sili verticali,
3	3	-	2.744 m ³	-	Sili in calcestruzzo armato	Seme	n.7 sili verticali,
4	4	-	703 m ³	-	Intercelle in calcestruzzo armato	Seme	n.12 intercelle,
5	5	-	2.601 m ³	-	Sili in calcestruzzo armato	Farine	n. 3 sili verticali,
6	6	-	2.744 m ³	-	Sili in calcestruzzo armato	Farine	n. 7 sili verticali,
7	7	-	152 m ³	-	Sili in calcestruzzo armato	Farine	n.10 siletti verticali,
8	8	-	1.532 m ³ /cad	-	Serbatoi in calcestruzzo armato	Olio vegetale	n.6 serbatoi verticali
9	9	-	467 m ³ /cad	-	Intercelle in calcestruzzo armato	Olio vegetale	n. 2 intercelle verticali,
10	10	-	5.400 m ³	-	Sili in calcestruzzo armato	Seme	n.4 sili verticali,
11	11	-	6.000 m ³	-	Intercella in calcestruzzo armato	Seme	n.1 intercella,
12	12	-	4.500 m ³	-	Sili in calcestruzzo armato	Farine	n.4 sili verticali,
13	13	-	1.800 m ³	-	Serbatoi in acciaio	Olio vegetale	n.2 serbatoi verticali,
14	14	-	80 m ³	-	Serbatoi in acciaio	Lecitina	n.3 serbatoi verticali,
15	15	-	3.0000 L	-	Diesel tank fuori terra coperto	Gasolio	n.1 serbatoio/tipo "Diesel Tank",
16	16	-	12 mc	-	Area deposito coperta su bacino di contenimento	Additivi	Cisternette / bancali
17	17	-	430 m ³ /cad	-	Serbatoi in acciaio	Seme tostato	n.4 sili verticali,
18	18	-	4.122 m ³ /cad	-	Sili in calcestruzzo armato	Seme	n.6 sili verticali,
19	19	-	892 m ³ /cad	-	Intercelle in calcestruzzo armato	Seme	n.2 intercelle,

B.13.1 Pareo 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 (Aree esclusivamente industriali)
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall’installazione:
 _____65_____ (giorno) / _____65_____ (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: si no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dBA) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dBA)
		giorno	notte		

Note
 Per la valutazione del rispetto dei limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica dell’installazione si allega l’elaborato Allegato B24 “VALUTAZIONE DELL’INQUINAMENTO ACUSTICO IN AMBIENTE ESTERNO”.

B.15 Odori

N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento
	5) Estrazione olio	Camini Ex12 e Ex3	Emissione COV	NO		Area circostante lo stabilimento	Camino Ex12: n. 2 cicloni + scrubber Camino Ex3: Adsorbimento ad olio minerale
	11.2) Impianto di depurazione	Impianto di depurazione	Inquinanti organici	NO		Area circostante lo stabilimento	-

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 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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	■	30	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	□		□
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	■	1	□
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	■	1	□
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	■	1	□
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	□		-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	■	48	-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	□		-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	■	133	□
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	■	13	□
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	□		-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	□		-
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	■	23	□
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	□		□
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		8	250	
Note:				