

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

B.1.1 - Consumo di materie prime (parte storica)	3
B.1.2 - Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	3
B.2.1 - Consumo di risorse idriche (parte storica)	4
B.2.2 - Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	5
B.3.1 - Produzione di energia (parte storica)	6
B.3.2 - Produzione di energia (alla capacità produttiva)	6
B.4.1 - Consumo di energia (parte storica)	7
B.4.2 - Consumo di energia (alla capacità produttiva)	7
B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)	8
B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	8
B.6 - Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	9
B.7.1 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	10
B.7.2 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	11
B.7.3 - Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	12
B.8.1 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	13
B.9.1 - Scarichi idrici (parte storica)	15
B.9.2 - Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	16
B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)	17
B.10.2 - Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	17
B.11.1 - Rifiuti in ingresso (parte storica)	18

B.11.2 - Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	19
B.12 - Aree di stoccaggio di rifiuti	22
B.12.1 - Aree di deposito temporaneo di rifiuti	23
B.13 - Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	24
B.13.1 - Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi/altre sostanze o rifiuti)	25
B.14 - Rumore	26
B.15 - Odori	27
B.16 - Altre tipologie di inquinamento	28
B.17 - Linee di impatto ambientale	29
Allegati alla Scheda B	32

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: 2018			
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)
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	ENI S.p.A.	MATERIA PRIMA AUSILIARIA	MACCHINE OPERATRICI	LIQUIDO	68334-30-5	Diesel	100	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	P261 P280 P301+ P310 P331 P501		59,623 m³	X	

B.1.2 - Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	ENI S.p.A.	MATERIA PRIMA AUSILIARIA	MACCHINE OPERATRICI	LIQUIDO	68334-30-5	Diesel	100	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	P261 P280 P301+ P310 P331 P501		90 m³	X	

B.2.1 - Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2018					
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 Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Isernia Venafro	Tutte	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	100	0,40	2	SI	-	-	-
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare) antincendio e lavaggi	8	0,03	10	SI	-	-	-
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

B.2.2 - Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	Acquedotto Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Isernia Venafro	Tutte	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	100	0,4	2	SI	-	-	-	
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare) antincendio e lavaggi	15	5	5	SI	2	5	2	
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

B.3.1 - Produzione di energia (parte storica)							Anno di riferimento:		
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE									

B.3.2 - Produzione di energia (alla capacità produttiva)									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE									

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

B.4.1 - Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2018		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Tutte le fasi	Contatore	-	701	Operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi	-	26,87 kWh/Mg di rifiuto trattato
TOTALE			701			26,87

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)
Tutte le fasi	Contatore	-	1.500	Operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi	-	21,90 kWh/Mg di rifiuto trattato
TOTALE			1.500			21,90

B.5.1 - Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento:2018	
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	1	< 0,001	49,79	40.900	2.036.411

B.5.2 - Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	1	< 0,001	90	40.900	3.681.000

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Numero totale camini: 1Pagina 9 di 32

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

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) ¹				Concentrazione rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂		al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					valore	base temporale m/g/h	valore	Frequenza ²		(mg/Nm³)				
E1	Cabine di selezione e trituratori	5.000	C	Polveri totali	-	-	5	Annuale	-	5	0,025 kg/h	Intera installazione	0,0025 kg/h	Intera installazione

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), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, 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. progre ssivo	Sig la	Descrizione	Georefer enziazio ne	Posizione amministrat iva	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: 2018		
--	--	--	--	----------------------------------	--	--

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)
Intera installazione		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni diffuse nella aree scoperte	Polveri	0,004	<0,0001
		<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

Applicazione Programma LDAR

☐ SI

☒ NO

☐ SI

☒ NO

Note

Monitoraggio annuale con misure discontinue

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)
Intera installazione		<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Emissioni diffuse nella aree scoperte	Polveri	0,1	< 0,0001
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse ☐ SI ☒ NO

Applicazione Programma LDAR ☐ SI ☒ NO

Note

Monitoraggio annuale con misure discontinue

B.9.1 - Scarichi idrici (parte storica)											Anno di riferimento: 2018					
Scarico Finale S1		Georeferenziazione (tipo di coordinate) WGS84 - LAT. 41.505816° N LONG. - 14.097118° E			Tipologia acque convogliate: prima pioggia (1P)											
Recettore rete fognaria non urbana											Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO) NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo			
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo		
Totale																
Scarico Finale S2		Georeferenziazione (tipo di coordinate) WGS84 - LAT. 41.506331° N LONG. - 14.096571° E			Tipologia acque convogliate: assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).											
Recettore rete fognaria non urbana											Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO) NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo			
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo		
Totale																

B.9.2 - Scarichi idrici (alla capacità produttiva)															
Scarico Finale S1		Georeferenziazione (tipo di coordinate) WGS84 - LAT. 41.505816° N LONG. - 14.097118° E				Tipologia acque convogliate: prima pioggia (1P)									
Recettore rete fognaria non urbana										Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO) NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale															
Scarico Finale S2		Georeferenziazione (tipo di coordinate) WGS84 - LAT. 41.506331° N LONG. - 14.096571° E				Tipologia acque convogliate: assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore rete fognaria non urbana										Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO) NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale															

B.10.1 - Emissioni in acqua (parte storica)							Anno di riferimento:			
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	

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

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)	

¹Indicare 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: 2018**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
15 01 01	Imballaggi di carta e cartone	Solido	1.036,3	3.000	A1	Cassoni scarrabili	R13 – R12 – R3
15 01 02	Imballaggi in plastica	Solido	2.383,6	5.000	A7	Cassoni scarrabili	R13 – R12
15 01 03	Imballaggi in legno	Solido	101,72	1.000	A11	Cumuli	R13 – R12
15 01 04	Imballaggi metallici	Solido	5,24	3	A3-A4	Cumuli	R12
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	Solido	15.912,7	50.000	A12	Cumuli	R12
17 02 01	Legno	Solido	5,36	8	A11	Cumuli	R13 – R12
19 12 04	Plastica e gomma	Solido	45,05	300	A7	Cassoni scarrabili	R13 – R12
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Solido	592,78	3.000	A12	Cumuli	R12
20 01 01	Carta e cartone	Solido	481,4	5.000	A1	Cassoni scarrabili	R13 – R3
20 01 38	Legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	Solido	11,52	50	A11	Cumuli	R13 – R12
20 03 07	Rifiuti ingombranti	Solido	885,52	3.000	A13	Cumuli	R13 – R12
totali			21.461,19	70.361			

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

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
15 01 01	imballaggi di carta e cartone	Solido	15.000	50.000	A1	Cassoni scarrabili	R13 – R12 – R3
15 01 05	imballaggi compositi						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
15 01 06	imballaggi in materiali misti						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
20 01 01	carta e cartone						R13 – R12 – R3
17 02 02	vetro		4.500	10.000	A2	Cumuli	R13 – R12 – R5
20 01 02	vetro						
15 01 07	imballaggi di vetro						
19 12 05	vetro						
16 01 20	vetro						
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11						
12 01 02	polveri e particolato di metalli ferrosi		5.000	1.000	A3	Cumuli	R13 – R12 – R4

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
12 01 01	limatura e trucioli di metalli ferrosi						
10 02 10	scaglie di laminazione						R13 – R12 – R4 – R5
16 01 17	metalli ferrosi						R13 – R12 – R4
15 01 04	imballaggi metallici						
17 04 05	ferro e acciaio						
19 01 18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17						
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti						
20 01 40	metalli						
19 12 02	metalli ferrosi						
10 02 99	rifiuti non specificati altrimenti						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti						
11 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	Solido	1.500	500	A4	Cumuli	R13 – R12 – R3 – R4 – R5
11 05 01	zinco solido						R13 – R12 – R4
15 01 04	imballaggi metallici						

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
20 01 40	metalli						
19 12 03	metalli non ferrosi						
12 01 03	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi						
12 01 04	polveri e particolato di metalli non ferrosi						
17 04 01	rame, bronzo, ottone						
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi						
17 04 02	alluminio						
17 04 03	piombo						
17 04 04	zinco						
17 04 06	stagno						
17 04 07	metalli misti						
10 08 99	rifiuti non specificati altrimenti						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti						
17 04 01	rame, bronzo, ottone	Solido	500	400	A5	Cassoni scarrabili	R13 – R12 – R4

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

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10						R13 – R12 – R3 – R4
16 01 22	componenti non specificati altrimenti						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
16 01 18	metalli non ferrosi						R13 – R12 – R4
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Solido	1.000	1.000	A6	Cumuli	R13 – R12 – R3 – R4 – R5
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13						R13 – R12 – R4
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35						
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	Solido	2.500	5.000	A7	Cassoni scarrabili	R13 – R12 – R3
15 01 02	imballaggi di plastica						
17 02 03	plastica						
20 01 39	plastica						
19 12 04	plastica e gomma						
20 01 39	plastica						
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	Solido	100	300	A9	Sfuso / in balle	R13 – R12 – R3

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate						R13 – R12 – R3
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
16 01 22	componenti non specificati altrimenti						R13 – R12 – R3 – R5
19 12 08	prodotti tessili						R13 – R12 – R3
20 01 10	abbigliamento						R13 – R12 – R3
20 01 11	prodotti tessili						R13 – R12 – R3
16 01 03	pneumatici fuori uso	Solido	750	1.500	A10	Cumuli	R13 – R12 – R3
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	Solido	500	1.000	A11	Cumuli	R13 – R12 – R3
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04						R13 – R12 – R3 – R5
15 01 03	imballaggi in legno						R13 – R12 – R3
03 01 99	rifiuti non specificati altrimenti						R13 – R12 – R3
17 02 01	legno						R13 – R12 – R3
20 01 38	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37						R13 – R12 – R3

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06						
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
15 01 01	imballaggi di carta e cartone						
15 01 02	imballaggi di plastica	Solido	44.000	200.000	A12	Cumuli	R13 – R12 – R3
15 01 03	imballaggi in legno						
15 01 04	imballaggi metallici						R13 – R12 – R4
15 01 05	imballaggi compositi						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
15 01 06	imballaggi in materiali misti						
15 01 07	imballaggi di vetro						R13 - R12 – R5
15 01 09	imballaggi in materia tessile						R13 – R12 – R3 – R5
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11						R13 – R12 – R3
20 01 01	carta e cartone						
20 01 02	vetro						R13 – R12 – R5

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	Solido					R13 – R12
20 01 10	abbigliamento						R13 – R12 – R3
20 01 11	prodotti tessili						
20 01 38	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37						
20 01 39	plastica						R13 – R12 – R4
20 01 40	metalli						
20 01 99	altre frazioni non specificate altrimenti						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
16 01 17	metalli ferrosi	Solido	5.000	20.000	A13	Cumuli	R13 – R12 – R4
16 01 18	metalli non ferrosi						R13 – R12 – R3
16 01 19	plastica						
16 01 20	vetro						R13 – R12 – R5
20 01 38	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37						R13 – R12 – R3
20 01 39	plastica						
20 01 40	metalli						R13 – R12 – R4

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
20 01 99	altre frazioni non specificate altrimenti						R13 – R12 – R3 – R4 – R5
20 03 07	rifiuti ingombranti						
totali			68.850*	290.700*			

* capacità massima una per l'altra tipologia o matrici di rifiuto.

B.11.3 - Rifiuti in uscita (parte storica)**Anno di riferimento: 2018**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
15 01 01	imballaggi di carta e cartone	Solido	A – B1-B1BIS – B3	23,86	100	C7	-	-	-
15 01 02	imballaggi di plastica		A – B1-B1BIS – B3	306,25	1.000	C6	-	-	-
15 01 06	imballaggi in materiali misti		A – B1-B1BIS – B3	435,7	1.200	C6-C7	-	-	-
15 01 07	imballaggi di vetro		A2	3.276,38	4.000	-	A2	Cumuli	R13 – R12 – R5
16 01 03	pneumatici fuori uso		A10	10,3	15	-	A10	Cumuli	R13 – R12 – R3
17 04 05	ferro e acciaio		A – B1-B1BIS – B2 – B3 – B4 – B5	2,26	1	C3	-	-	-
17 04 07	metalli misti		A – B1-B1BIS – B2 – B3 – B4 – B5	21,22	12	C3 – C4	-	-	-
19 12 01	carta e cartone		B1-B1BIS – B3	49,84	70	C7	-	-	-
19 12 02	metalli ferrosi		B1-B1BIS – B2 – B3 – B4 – B5	1.069,04	800	C3	-	-	-

SCHEDA B

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

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
19 12 03	metalli non ferrosi		B1-B1BIS – B2 – B3 – B4 – B5	32,67	20	C4	-	-	-
19 12 04	plastica e gomma		B1-B1BIS – B2 – B3 – B4 – B5	9.098,74	15.000	C2	-	-	-
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		B1-B1BIS – B2 – B3 – B4 – B5	260,7	350	-	A11	Cumuli	R13 – R12 – R3
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		B1-B1BIS – B2 – B3 – B4 – B5	8.521,24	25.000	D1	-	-	-
20 01 01	carta e cartone		A – B1-B1BIS – B3	1.456,48	3.500	C1	-	-	-
20 01 40	metalli		A – B1-B1BIS – B3	123,54	70	C3	-	-	-
20 03 07	rifiuti ingombranti		A	23,8	60	D1	-	-	-
			Totali:	24.712,02	51.198				

B.11.4 - Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)**Anno di riferimento: STIMA A POTENZIALITA' PIENA**

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
15 01 01	imballaggi di carta e cartone	Solido	A – B1-B1BIS – B3	50	200	C7	-	-	-
15 01 02	imballaggi di plastica		A – B1-B1BIS – B3	500	1.500	C6	-	-	-
15 01 06	imballaggi in materiali misti		A – B1-B1BIS – B3	500	1.500	C6-C7	-	-	-
15 01 07	imballaggi di vetro		A2	5.000	6.000	-	A2	Cumuli	R13 – R12 – R5
16 01 03	pneumatici fuori uso		A10	100	50	-	A10	Cumuli	R13 – R12 – R3
19 12 01	carta e cartone		B1-B1BIS – B3	200	400	C7	-	-	-
19 12 02	metalli ferrosi		B1-B1BIS – B2 – B3 – B5	2.000	1.200	C3	-	-	-
19 12 03	metalli non ferrosi		B1-B1BIS – B2 – B3 – B5	100	120	C4	-	-	-
19 12 04	plastica e gomma		B1-B1BIS – B2 – B3 – B5	15.000	30.000	C2	-	-	-
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		B1-B1BIS – B2 – B3 – B5	500	1.000	-	A11	Cumuli	R13 – R12 – R3
19 12 10	rifiuti combustibili (combustibile da		B3	22.750	50.000	D1 – D2	-	-	-

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

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
	rifiuti)								
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		B1-B1BIS – B2 – B3 – B5	10.000	25.000	D1 – C5	-	-	-
20 01 01	carta e cartone		A – B1-B1BIS – B3	2.000	4.000	C1	-	-	-
20 01 40	metalli		A – B1-B1BIS – B3	200	100	C3	-	-	-
20 03 07	rifiuti ingombranti		A	100	60	D1	-	-	-
			Totali:	59.000	121.130				

Riferito alla produzione potenziale stimata con le modifiche introdotte con la produzione di CSS rifiuto.

B.12 - Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggi (Mg e m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
1	A1	WGS84 LAT. 41.505954°N LONG. 14.096057°E	45 - 90	88	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cassoni scarrabili. Area scoperta	15 01 01 15 01 05 15 01 06 19 12 01 20 01 01	X	X	R13-R12-R3
2	A2	WGS84 LAT. 41.506157° N LONG. 14.095812° E	65 - 360	188	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere. Area scoperta.	10 11 12 15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02	X	X	R13-R12-R5
3	A3	WGS84 LAT. 41.505620° N LONG. 14.095314° E	1.000 - 1.760	880	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere. Area scoperta.	10 02 10 10 02 99 12 01 99 12 01 01 12 01 02 15 01 04 16 01 17 17 04 05 19 01 02 19 01 18 19 12 02 20 01 40	X	X	R13-R12-R4
4	A4	WGS84 LAT. 41.505924° N LONG. 14.094807° E	300 - 310	155	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere. Area scoperta.	10 08 99 11 05 01 11 05 99 12 01 03 12 01 04 12 01 99 15 01 04 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 06 17 04 07 19 10 02 19 12 03 20 01 40	X	X	R13-R12-R4
5	A5	WGS84 LAT. 41.505924°N LONG. 14.095967°E	60 - 60	66	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cassoni scarrabili. Area scoperta.	16 01 18 16 01 22 16 02 16 17 04 01 17 04 11	X	X	R13-R12-R3-R4-R5
6	A6	WGS84 LAT. 41.505830° N LONG. 14.096798° E	60 - 111	37	Pavimentazione impermeabile con raccolta di eventuali sversamenti. Deposito locale coperto in cumuli o cataste	16 02 14 16 02 16 20 01 36	X	X	R13-R12-R3-R4-R5

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

N° progr essivo area	Nome identificat ivo area	Georeferenz iazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggi (Mg e m ³) ²	Superfici e (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
7	A7	WGS84 LAT. 41.505835° N LONG. 14.095798° E	90 - 90	88	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cassoni scarrabili	02 01 04 15 01 02 17 02 03 19 12 04 20 01 39	X	X	R13-R12-R3
8	A8	WGS84 LAT. 41.505823° N LONG. 14.095601° E	820 - 1.200	434	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle accatastate	19 12 10		X	R13-R1
9	A9	WGS84 LAT. 41.506098° N LONG. 14.095999° E	30 - 60	30	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cassoni scarrabili	04 02 09 04 02 21 04 02 22 16 01 22 19 12 08 20 01 10 20 01 11	X	X	R13-R12-R3-R5
10	A10	WGS84 LAT. 41.505969° N LONG. 14.095506° E	150 - 261	90	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere. Area scoperta.	16 01 03	X	X	R13-R12-R3-R4
11	A11	WGS84 LAT. 41.506033° N LONG. 14.095639° E	150 - 586	188	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere. Area scoperta.	03 01 01 03 01 05 03 01 99 15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38 20 03 01	X	X	R13-R12-R3
12	A12	WGS84 LAT. 41.505813° N LONG. 14.096547° E	100 - 254	254	Pavimentazione impermeabile con raccolta di eventuali sversamenti. Deposito locale coperto in cumuli.	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 02 03 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99	X		R13-R12-R3- R4-R5
13	A13	WGS84 LAT. 41.505864° N LONG. 14.095248° E	150 - 216	72	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere. Area scoperta.	16 01 17 16 01 18 16 01 19 16 01 20 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 03 07	X	X	R13-R12-R3- R4-R5

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

N° progr essivo area	Nome identificat ivo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggi (Mg e m ³) ²	Superfici e (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
14	A14	WGS84 LAT. 41.505770° N LONG. 14.095468° E	480 - 1.200	400	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere. Area scoperta.	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 15 02 03 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 99	X		R13-R12-R3- R4-R5

¹ da riportare anche nella Planimetria B22² Indicare la capacità in Mg e anche in m³³ 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): 3.500 Mg – 6.558 m³	
		<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>			
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>			3.500

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): 1.900 – 3.044

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	C1	WGS84 LAT. 41.505708° N LONG. 14.095311° E	324	108	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle. Area scoperta	19 12 01	Temporale
2	C2	WGS84 LAT. 41.505553° N LONG. 14.094598° E	474	158	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle. Area scoperta	19 12 04	Temporale
3	C3	WGS84 LAT. 41.505163° N LONG. 14.094920° E	186	93	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli. Area scoperta	19 12 02	Temporale
4	C4	WGS84 LAT. 41.505685° N LONG. 14.094923° E	310	155	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli. Area scoperta	19 12 03	Temporale
5	C5	WGS84 LAT. 41.506019° N LONG. 14.095967° E	530	400	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli. Area scoperta	19 12 XX	Temporale
6	C6	WGS84 LAT. 41.505309° N LONG. 14.094836° E	430	144	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle. Area scoperta	19 12 04	Temporale
7	C7	WGS84 LAT. 41.505357° N LONG. 14.095339° E	430	144	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle. Area scoperta	19 12 01	Temporale
8	D1	WGS84 LAT. 41.505784° N LONG. 14.096148° E	270	257	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cassoni scarrabili. Area scoperta.	Tutti i 19 12 xx	Temporale
9	D2	WGS84 LAT. 41.505736° N LONG. 14.095164° E	90	76	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cassoni scarrabili. Area scoperta.	Tutti i 19 12 xx	Temporale

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

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

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	C1	WGS84 LAT. 41.505708° N LONG. 14.095311° E	324	108	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle. Area scoperta	EoW di carta e cartone	In balle
2	C2	WGS84 LAT. 41.505553° N LONG. 14.094598° E	474	158	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle. Area scoperta	EoW di plastiche	In balle
3	C3	WGS84 LAT. 41.505163° N LONG. 14.094920° E	186	93	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli. Area scoperta	EoW di metalli ferrosi	In cumuli
4	C4	WGS84 LAT. 41.505685° N LONG. 14.094923° E	310	155	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in cumuli. Area scoperta	EoW di metalli non ferrosi	In cumuli
5	C6	WGS84 LAT. 41.505309° N LONG. 14.094836° E	430	144	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle. Area scoperta	EoW di plastiche	In balle
6	C7	WGS84 LAT. 41.505357° N LONG. 14.095339° E	430	144	Pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia. Deposito in balle. Area scoperta	EoW di carta e cartone	In balle

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 previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
1	SG	Autorizzato VVF Isernia	2017	9	Distributore mobile di gasolio per autotrazione	X			X	X		X		Visiva della tenuta del serbatoio e del bacino di contenimento	Mensile o ad ogni rifornimento
Note SERBATOIO CON DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SECONDO D.M.I. 19/03/1990															
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 Zona esclusivamente industriale D.P.C.M. 1/3/1991 VALORI DI IMMISSIONE TOTALE MISURATA SU AREE FRUIBILI DA PERSONE O COMUNITA'
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:

70 (giorno) / 70 (notte) (LIMITE DI IMMISSIONE ASSOLUTA)
- 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		
1	Ingresso Nord installazione	61,0	-	-	-
2	Confine Sud Ovest	53,5	-	-	-
3	Confine Sud Ovest	65,5	-	-	-
4	Confine Sud Ovest	56,0	-	-	-
5	Confine Nord Ovest	45,0	-	-	-
6	Confine Nord Est	48,0	-	-	-

Note

Vedasi elaborato tecnico 3.3

B.15 - Odori

N° progress ivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento

Note

B.16 - Altre tipologie di inquinamento

Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB, gas serra, sostanze ozono-lesive

B.17 - Linee di impatto ambientale**ARIA**

Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 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 Vedasi Elaborato tecnico 1	<input checked="" type="checkbox"/>	146	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica Vedasi Elaborato tecnico 3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera Vedasi Elaborato tecnico 3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica Vedasi Elaborato tecnico 3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti Vedasi Elaborato tecnico 3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore Vedasi Elaborato tecnico 3.3	<input checked="" type="checkbox"/>	37	-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico Vedasi Elaborato tecnico 3.3.	<input checked="" type="checkbox"/>	37	-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento Vedasi allegato 4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche Vedasi Elaborato Tecnico 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		9		
Note:				

