

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

pag. 1/41

## 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)	5
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)	14
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	15
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	16
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)	18
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	19
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)	21
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	21
B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	22
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	26
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	30

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

pag.	2/4	1

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	32
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	33
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	34
B.14 Rumore	35
B.15 Odori	36
B.16 Altre tipologie di inquinamento	37
B.17 Linee di impatto ambientale	38
Allegati alla Scheda B	41

### 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'altimo 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 d	3.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)									Anno di riferimento: 2020					
			Fasi/unità di utilizzo			Eventuali sostan	nze pericolose contenute					Riutilizzo			
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo		Stato fisico	N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo	Consumo annuo	NO	SI (% riutilizzo in peso)		
Big Bag		Materia prima ausiliaria		SNP							1911 pz	NO			
Filtri a carboni attivi		Materia prima ausiliaria		SNP							550 kg	NO			
Filtri a maniche		Materia prima ausiliaria		SNP							81 pz	NO			
Olio lubrificante		Materia prima ausiliaria		SNP							1227 1	NO			

B.1.2 Consumo d	B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
						Eventuali sostanz	ze pericol	ose conte	enute			Rit	utilizzo	
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo	Consumo annuo	NO	SI (% riutilizzo in peso)	

Allegato al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 4/41

B.2.1	Consumo di risorse id	riche (part	te storica)		Anno di riferimento: 2020						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
			☑ igienico sanitario		386	1,544 (250 giorni lavorativi considerati)		Sì			
	Acquedotto pubblico	Uffici / spogliatoi	□ industriale	□processo							
	comunale		□ industriale	□raffreddamento							
			altro (esplicitare)								
			□ igienico san	itario							
			- industrials	□processo							
			□ industriale	□raffreddamento							
			altro (esplicitare)								

B.2.2	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, m³	Consumo giornaliero m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
			□ igienico sanitario										
				:	processo								
				industriale	□raffreddamento								
				altro (esplici	itare)								
				igienico san	itario								
				industriale	□processo								
				moustrale	□raffreddamento								
			(esp	altro (esplicitare)									

B.3.1 Proc	duzione	di energia (parte	storica)			Anno di riferimento: 2020						
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	Potenza termica di combustione (kW)	ENERGIA TER Energia prodotta (MWh)	MICA  Quota ceduta a terzi  (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	nominale prodotta				
		Impianto fotovoltaico		-	-	-	98,70	77665	17360			
		TOTALE										

B.3.2 Proc	B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)												
		A		E	ENERGIA TER	MICA	EN	ERGIA ELET	TTRICA				
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	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 Consu	mo di energi	a (parte storica)		Anno di riferimento: 2020						
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)				
Tutte le fasi		0	699,766 MWh	MPS, Rifiuto	0					
TOTALE										

B.4.2 Consu	mo di energi	a (alla capacità produttiva)				
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
TOTALE						

B.5.1 Combustib	ili utilizza	nti (parte sto		Anno di riferimento: 2020					
	Γ	T	<u> </u>	<u> </u>					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (k	J/kg)	Energia (MJ)			
Gasolio			11000 (LITRI)						

B.5.2 Combustib	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: 3 Sigla Georeferen Posizio Altezza Sezio Unità di Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale Sistema in monitoraggio Tecniche di abbattimento applicate all'unità camino ziazione dal proveni camino comune in continuo ne ne (specifican ammini suolo camin enza Tecniche elencate nelle BAT NO Tecniche elencate nelle Eventuali Eventuali SI (indicare do tipo di strativa (m) 0 **BAT Conclusions o BRefs** ulteriori tecniche Conclusions o BRefs ulteriori tecniche parametri e coordinate) (m2)equivalenti equivalenti inquinanti n. BAT / Descrizione n. BAT Descrizione (descrizione) (descrizione) monitorati in Rif. Bref Rif. Bref continuo) BAT 3; Inventario dei flussi degli scarichi gassosi BAT 8: Monitoraggio delle emissioni convogliate in atmosfera in conformità con Dalla le norme EN decisione di BAT 10: esecuzione Monitoraggio UE 45.46210084 periodico delle 2018/1147: 404968, Cabina in emissioni di BAT 3 Camino Capanno 11.42139186 9 2 odori depressio ne 2 BAT 8 991317 BAT 12: **BAT** 10 (WGS 84) Predisposizione **BAT 12** di un piano di **BAT 13** gestione degli **BAT 14** odori BAT 13: Predisposizione di tecniche per l'abbattimento degli odori BAT 14: Utilizzo di tecniche per l'abbattimento delle emissioni 45.46217821 Dalla BAT 3; Linea Inventario dei 015933, decisione di Camino Capanno 9 Adler flussi degli 11.42150342 2 ne 1 esecuzione scarichi gassosi Bano 4490172 UE **BAT 8:** 

	(WGS84)					2018/1147:	Monitoraggio			
						BAT 3	delle emissioni			
						BAT 8	convogliate in			
						BAT 10	atmosfera in			
							conformità con			
						BAT 12	le norme EN			
						BAT 13	BAT 10:			
						BAT 14	Monitoraggio			
						BAT 25b	periodico delle			
						DA1 230	emissioni di			
							odori			
							BAT 12:			
							Predisposizione			
							di un piano di			
							gestione degli			
							odori			
							BAT 13:			
							Predisposizione			
							di tecniche per			
							l'abbattimento			
							degli odori			
							BAT 14:			
							Utilizzo di			
							tecniche per			
							l'abbattimento			
							delle emission			
							BAT 25b:			
							Utilizzo di un			
							filtro a tessuto			
							BAT 25d:			
							Iniezione di			
							acqua nei			
							frantumatori			
						Dalla	BAT 3;			
						decisione di	Inventario dei			
						esecuzione	flussi degli			
						UE	scarichi gassosi			
	45.46248355					2018/1147:	BAT 8:			
	217859,						Monitoraggio			
Camino	11.42192590	Capanno	9	2	Linea	BAT 3	delle emissioni			
3	695245	ne 1		-	Adler	BAT 8	convogliate in			
						BAT 10	atmosfera in			
	(WGS 84)					BAT 12	conformità con			
						BAT 13	le norme EN			
							BAT 10:			
						BAT 14	Monitoraggio			
						BAT 25b	periodico delle			

				emissioni di			
				odori			
				BAT 12:			
				Predisposizione di un piano di gestione degli			
				di un piano di			
				gestione degli			
				odori			
				BAT 13:			
				Predisposizione di tecniche per			
				di tecniche per			
				l'abbattimento			
				degli odori BAT 14:			
1		1		Utilizzo di			
				tecniche per			
				l'abbattimento			
				delle emission			
				BAT 25b:			
				Utilizzo di un			
				filtro a tessuto			
				BAT 25d:			
				Iniezione di			
				acqua nei			
				frantumatori			

### B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)

Anno di riferimento: 2020

	TI:43		Modalità		Limit		one in conce g/Nm³)¹		ne	Concentraz misurat			i emissione in li massa per		di massa o/calcolato	
Camino o condotta	Unità di proven	Portata (Nm³/h)		Inquinante	Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	rappresentativa <sup>3</sup>		inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)		
condotta	ienza	(11111/11)	azione (M/C/S)		dato misurato	base temporal e m/g/h	dato misurato	Freq uenz a <sup>2</sup>		(mg/Nm³)	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione	
	Cabina in			СОТ			0,8 mg/Nm <sup>3</sup>	a								
1	depres sione	750	M													
	Linea			Polveri TOT			0,6 mg/Nm <sup>3</sup>	a								
2	Adler - Bano	7500	M													
				Polveri TOT			0,6 mg/Nm <sup>3</sup>	a								
3	Linea Adler	7500	M													
			-													

#### **Note**

<sup>3</sup>Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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).

#### B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva) 2021

	77.4.3		Modalità		Limit	te di emissio (m	one in conce g/Nm³)¹	entrazio	ne	Concentraz	zione		i emissione in li massa per		di massa	
Camino o condotta	Unità di proven	Portata (Nm³/h)	di determin	Inquinante	Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	rappresentativa <sup>3</sup>		inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)		
Condition	ienza	(11111711)	azione (M/C/S)	COV	valore	base temporal e m/g/h	valore	Freq uenz a <sup>2</sup>		(mg/Nm³)	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione	
1	Cabina in depres	750	M	COV (espressi in COT)			<0,5 mg/Nm <sup>3</sup>	a								
	depres sione															
	Linea			Polveri TOT			0,9±0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	a								
2		7500	M													
				Polveri TOT			0,6 ±0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	a								
3	Linea Adler	7500	M													
			-													

#### <u>Note</u>

<sup>1</sup>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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>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.

**Torce non presenti** 

n.			Georefer	Posizione	Sistema di bl	ow-down	Portata di gas inviato in torcia	Portata massima giornaliera di gas	Campionamento
progre ssivo	Sig la	Descrizione	enziazio ne	amministrat iva	Unità e dispositivi tecnici collettati	Sistema di recupero gas (SI/NO)	per il mantenimento della fiamma pilota (es. t/giorno)	(soglia) necessaria a garantire condizioni di sicurezza (t/giorno) ove pertinente	(Manuale-M /automatico-A)

		ъ.				Inquinan	ti presenti
Fase	Unità	fuggi	ssioni tive o fuse	Descrizione	Inquinate	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
'utte le fasi	Tutte le unità		DIF FUG	Gas di scarico muletti e automezzi, polveri da movimentazione	NQ	NQ	NQ
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
	ne di un sis ni diffuse	tema di	i calcolo	per la stima dell	e □SI ☑NO		
pplica	zione Prog	ramma	LDAR		□SI ☑NO		

						Inquinan	ti presenti
Fase	Unità	fuggi	ssioni tive o fuse	Descrizione	Inquinate	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Γutte le fasi	Tutte le unità		DIF FUG	Gas di scarico muletti e automezzi, polveri da movimentazione	NQ	NQ	NQ
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
	ne di un sis ni diffuse	tema di	i calcolo	per la stima dell	MNO		
Applica	nzione Prog	ramma	LDAR		□SI ☑NO		

B.9.1 Sc	arichi i	drici (pa	arte stori	ca)							Anno	o di ri	ferin	nento:			
Scarico Finale _S1	coor		tione (tipe 15.462445813 82312_(WGS	<u>307342,</u>	Tip	ologia ac	que convogli	(1P); $\Box$ r meteorich	neteorich ne di dila	ne di dilavamento ai	adustriali di raffreddamento ( <b>AR</b> ); $\square$ meteoriche di dilavamento aree, - prima pio aree - seconda pioggia ( <b>2P</b> ); $\square$ meteoriche di dilavamento aree non separate ( <b>DI</b> ); $\square$ di lavaggio aree esterne ( <b>LV</b> ); $\square$ assimilate alle domestiche (art. 101 $\square$ )						
Recettore								acque di transiz ro (specificare)	zione		Portata media annua		Porta	nta massima ile	Misura (SI/NO)	tore portata	
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche	Tecniche di all'unità	abbatt	imento applicate	Trattamento in impianto comune		pH con	Sistema continuo	di monitoraggio in		
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclus BRefs (Rif. n. Rif. Bref)		Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In pos di (SI/NO	AIA		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
PC1	1		Acque di dilavam ento di prima pioggia				6.150	BAT 3 BAT 19 BAT 20c BAT 20d BAT 20f BAT 20q							NO		
S1	3		Acque assimila te alle domesti che					BAT 3 BAT 19 BAT 20c BAT 20d BAT 20f BAT 20q							NO		
Totale scarichi parziali	2																
Scarico Finale _S2	coor		tione (tipe 15.462404836 63442/WG	083592,	Tip	ologia ac	que convogli	( <b>1P</b> ); <b>☑</b> 1	meteorich he di dila	ne di dilavamento a	ree - seconda piog	gia (2P)	); 🗆 m	eteoriche di dilav	amento ar	to aree, - prima pioggia ee non separate ( <b>DI</b> );  nestiche (art. 101 Dlgs.	
Recettore	•					_ ^	•	acque di transiz ro (specificare)			Portata media annua		Porta		Misura (SI/NO)	tore portata	
Scarico parziale	n. Progre	Georef	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche	Tecniche di all'unità	abbatt	imento applicate	Trattamento ir comune		ianto	Temperatura pH	Sistema continuo	di monitoraggio in	

(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	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
S2	2		Acque di dilavam ento di seconda pioggia				6.150	BAT 3 BAT 19 BAT 20c BAT 20d BAT 20f BAT 20q					NO	
Totale scarichi parziali	_1_			<u> </u>				<u> </u>			1			<u> </u>
B.9.2 Sc	arichi i	drici (al	la capaci	tà pro	odutti	va)								
Scarico Finale		referenziaz dinate)	zione (tip	o di	Tip	ologia ac	que convoglia							to aree, - prima pioggia
								meteoriche di di	lavamento tetti (DT					ee non separate ( <b>DI</b> );  mestiche (art. 101 Dlgs.
Recettore								meteoriche di di 152/06) ( <b>AD</b> ); □ acque di transizione	lavamento tetti (DT	"); □ di lavaggio a  Portata media	Porta	LV);  assimilat	e alle dor	nestiche (art. 101 Dlgs. tore portata
Scarico	rete fo	gnaria nor Georef	urbana 🗌 i	mpiant %	o di tra Tip	ttamento d Modali	comune alt	meteoriche di di 152/06) (AD); acque di transizione ro (specificare) Tecniche di abbat	lavamento tetti (DT	Portata media annua  Trattamento in	Porta mensi	LV); □ assimilat  ta ile  Temperatura	Misura (SI/NO) Sistema	nestiche (art. 101 Dlgs.  tore portata  di monitoraggio in
	☐ rete fo	gnaria nor	urbana 🗌 i	mpiant	o di tra	ttamento	comune  alt	meteoriche di di 152/06) ( <b>AD</b> ); □ acque di transizione ro (specificare)	lavamento tetti ( <b>DT</b> altro (specificare	Portata media annua	Porta mensi	LV); □ assimilat ta ile	Misura (SI/NO)	nestiche (art. 101 Dlgs.  tore portata  di monitoraggio in
Scarico parziale	n. Progre	gnaria nor Georef erenzi azione (coordi	Fase/ unità o superfici e di provenie	mpiant % in	o di tra Tip olo	ttamento d Modali tà di	Per acque meteoriche Superficie relativa	meteoriche di di 152/06) (AD); □ acque di transizione ro (specificare) Tecniche di abbat all'unità BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT /	lavamento tetti (DT altro (specificare  timento applicate  Tecniche equivalenti (descrizione	Portata media annua Trattamento in comune Denominazione/ Gestore	Porta mensi impianto  In possesso di AIA	LV); □ assimilat  ta ile  Temperatura	Misura (SI/NO) Sistema continuo	nestiche (art. 101 Dlgs.  tore portata  di monitoraggio in  Inquinanti e parametri
Scarico parziale	n. Progre	gnaria nor Georef erenzi azione (coordi	Fase/ unità o superfici e di provenie	mpiant % in	o di tra Tip olo	ttamento d Modali tà di	Per acque meteoriche Superficie relativa	meteoriche di di 152/06) (AD);  acque di transizione ro (specificare)  Tecniche di abbat all'unità  BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT /	lavamento tetti (DT altro (specificare  timento applicate  Tecniche equivalenti (descrizione	Portata media annua Trattamento in comune Denominazione/ Gestore	Porta mensi impianto  In possesso di AIA	LV); □ assimilat  ta ile  Temperatura	Misura (SI/NO) Sistema continuo	nestiche (art. 101 Dlgs.  tore portata  di monitoraggio in  Inquinanti e parametri
Scarico parziale	n. Progre	gnaria nor Georef erenzi azione (coordi	Fase/ unità o superfici e di provenie	mpiant % in	o di tra Tip olo	ttamento d Modali tà di	Per acque meteoriche Superficie relativa	meteoriche di di 152/06) (AD);  acque di transizione ro (specificare)  Tecniche di abbat all'unità  BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT /	lavamento tetti (DT altro (specificare  timento applicate  Tecniche equivalenti (descrizione	Portata media annua Trattamento in comune Denominazione/ Gestore	Porta mensi impianto  In possesso di AIA	LV); □ assimilat  ta ile  Temperatura	Misura (SI/NO) Sistema continuo	nestiche (art. 101 Dlgs.  tore portata  di monitoraggio in  Inquinanti e parametri
Scarico parziale	n. Progre	gnaria nor Georef erenzi azione (coordi	Fase/ unità o superfici e di provenie	mpiant % in	o di tra Tip olo	ttamento d Modali tà di	Per acque meteoriche Superficie relativa	meteoriche di di 152/06) (AD);  acque di transizione ro (specificare)  Tecniche di abbat all'unità  BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT /	lavamento tetti (DT altro (specificare  timento applicate  Tecniche equivalenti (descrizione	Portata media annua Trattamento in comune Denominazione/ Gestore	Porta mensi impianto  In possesso di AIA	LV); □ assimilat  ta ile  Temperatura	Misura (SI/NO) Sistema continuo	nestiche (art. 101 Dlgs.  tore portata  di monitoraggio in  Inquinanti e parametri
Scarico parziale	n. Progre	gnaria nor Georef erenzi azione (coordi	Fase/ unità o superfici e di provenie	mpiant % in	o di tra Tip olo	ttamento d Modali tà di	Per acque meteoriche Superficie relativa	meteoriche di di 152/06) (AD);  acque di transizione ro (specificare)  Tecniche di abbat all'unità  BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT /	lavamento tetti (DT altro (specificare  timento applicate  Tecniche equivalenti (descrizione	Portata media annua Trattamento in comune Denominazione/ Gestore	Porta mensi impianto  In possesso di AIA	LV); □ assimilat  ta ile  Temperatura	Misura (SI/NO) Sistema continuo	nestiche (art. 101 Dlgs.  tore portata  di monitoraggio in  Inquinanti e parametri

								152/06) ( <b>AD</b> )						
Recettore								acque di transizione		Portata media	Porta			tore portata
	☐ rete fog	gnaria non	urbana 🗆 1	mpiant	o di tra	ttamento (	comune 🗆 altı	ro (specificare)	o (specificare)		annua mensi		(SI/NO)	
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche	Tecniche di abbat all'unità	timento applicate	Trattamento in comune	impianto	Temperatura pH	Sistema continuo	di monitoraggio in
(sigla)	ssivo	azione	superfici	vol	gia	scarico	Superficie	BAT Conclusions o	Tecniche	Denominazione/	In possesso		SI/NO	Inquinanti e parametri
		(coordi	e di				relativa	BRefs (Rif. n. BAT /	equivalenti	Gestore	di AIA			monitorati in continuo
		nate)	provenie				$(\mathbf{m}^2)$	Rif. Bref)	(descrizione	impianto	(SI/NO)			
			nza						sintetica)					
									•					
Totale scarichi parziali														

### **B.10.1** Emissioni in acqua (parte storica)

#### Anno di riferimento:

Scarico	Scarico	Inquin	ai s		nza perio arte III del	<b>colosa</b> D-Lgs. 152/06	Concentra zione	a Limite attuale (mg/l)		Flusso di
parziale	finale di recapito	anti	NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)	misurata (mg/l)	Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	massa g/h
								ione, rimandando all' ato R 27		

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

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

	Scarico		ai s	Sostai ensi della P	nza perio arte III del	<b>colosa</b> D.Lgs. 152/06	Conce ntrazio	Limite attu	ıale (mg/l)	Flusso di
Scarico parziale	finale di recapito	Inquin anti	NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)	ne misura ta (mg/l)	Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	massa g/h
<sup>1</sup> Indicare u	n valore che	e il Gestor	e ritie	ne rappres	entativo c	lel punto di emi	ssione alla	capacità produ	l ttiva	

# **B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)**

Anno di riferimento:2020

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità an	nua ritirata		Stoccaggi	0
Cource CER	Descrizione	Stato fisico	(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione di imballaggi)	2	21,337				R13/R12/R3
020108	Rifiuti agrochimici contenti sostanze pericolose	2	5,525				R13/R12/R3
020110	Rifiuti metallici	2	5,358				R13/R12/R4
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2	1,090				R13/R12
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2	21,690				R13/R12
040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli) contenenti cromo	2	11,280				R13/R12
040109	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	2	4,510				R13/R12
070213	Rifiuti plastici	2	30,146				R13/R12/R3
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	1	1,000				R13/R12/R4
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	2	3,139				R13/R12/R3
130205	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	4	2,761				R13/R12
140601	Clorofuorocarburo, HCFC, HFC	2/4	0,475				R13/R12

del

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità ar	ınua ritirata		Stoccaggi	gio	
Coulce CER	Descrizione	Stato fisico	(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione	
150101	Imballaggi in carta e cartone	2	0,200				R13/R12/R3	
150102	Imballaggi in plastica	2	588,104				R13/R12/R3	
150104	Imballaggi metallici	2	29,884				R13/R12/R4	
150106	Imballaggi in materiali misti	2	4,050				R13/R12/R4/R 3	
150110	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2	7.150,743				R13/R12/R4/R 3	
150111	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose, compresi i contenitori a pressione vuoti		55,884				R13/R12/R4	
150202	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	2	27,086				R13/R12/R3/R 4	
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	2	8,545				R13/R12/R4/R 3	
160107	Filtri dell'olio	2	38,985				R13/R12/R4	
160117	Metalli ferrosi	2	1,620				R13/R12/R4	
160119	Platica	2	9,592				R13/R12/R3	
160121	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	2	118,990				R13/R12/R4/R 3	
160122	Componenti non specificati altrimenti	2	0,150				R13/R12/R3	
160213	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	2	8,595				R13/R12	
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13		6,593				R13/R12/R4/R 3	
160215	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	2	16,769				R13/R12	

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità ar	ınua ritirata	Stoccaggio		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15		8,337				R13/R12/R4/R 3
160303	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	2	1,810				R13/R12
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	2	21,160				R13/R12
160305	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	2	1,380				R13/R12/R3
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	2	8,710				R13/R12/R3
160504	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	2/4	2,570				R13/R12/R4
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi di quelli da cui alla voce 16 05 04	2	1,280				R13/R14/R4
160601	Batterie al piombo	2	1,236				R13
170203	Plastica	2	50,860				R13/R12/R3
170204	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	2	9,120				R13/R12/R3
170405	Ferro e acciaio	2	1,050				R13/R12/R4
170409	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	2	37,715				R13/R12/R4
170410	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	2	5,740				R13/R12
191204	Plastica e gomma	2	97,360				R13/R12/R3
191211	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	2	1.314,222				R13/R12/R4/R 3
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	2	6,556				R13/R12/R4/R 3

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità ar	ınua ritirata	Stoccaggio			
Cource CER	Descrizione	Stato fisico	(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione	
200101	Carta e cartone	2	0,190				R13/R12/R3	
200125	Oli e grassi commestibili	4	0,108				R13/R12	
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35		1,020				R138R12/R4	
200139	Plastica	2	0,045				R13/R12/R3	
		totali	9744755					

Allegato al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 26/41

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

Codice CER	Descrizione	zione Stato fisico -	Quantità an	nua ritirata		Stoccaggi	0
Codice CER	Descrizione	Stato lisico	(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
		4 4 19				<u>l</u>	l
		totali					

Allegato al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 27/41

# **B.11.3 Rifiuti in uscita ( parte storica)**

### Anno di riferimento: 2020

		64-4-	Fasi/unit à di	Quantit	à annua	Eventuale deposito	Stoccaggio			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	provenie nza	(Mg/anno)	(m³/anno)	temporaneo (N. area)	N° area	Modalità	Destinazione	
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	2		2,257						
020108	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	2/4		0,080						
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2		0,620						
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2		7.420						
040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	2		8,850						
040109	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	2		6,250						
130205	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	4		1,351						
140601	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	4		0,800						
150101	Imballaggi in carta e cartone	2		0,200						
150110	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2		62,200						
150202	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	2		1,400						
160104	Veicoli fuori uso	2		0,780						

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di	Quant	ità annua	Eventuale deposito	Stoccaggio		
Cource CER	Descrizione	Stato lisico	provenienza	(Mg/anno)	(m³/anno)	temporaneo (N. area)	N° area	Modalità	Destinazione
160303	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	2/4		0,480					
160304	Rifiuti inorganici, diversi di quelli di cui alla voce 16 03 03	2/4		6,770					
160601	Batterie al piombo	2		1,345					
160602	Batterie al nichel e cadmio	2		0,037					
160604	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	2		0,020					
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	4		18,760					
190110	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	2		0,580					
190813	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	4		20,640 401,470					
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi di quelli di cui alla voce 19 08 13	3		147,180 115,740					
191201	Carta e cartone	2		4,3920					
191202	Metalli ferrosi	2		4,360					
191203	Metalli non ferrosi	2		0,570					
191204	Plastica e gomma	2		336,030					
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	2		76,410					
191211	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	2		3.485,520					
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodootti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi di quelli di cui alla voce 19 12 11	2		1.786,020					
			Totali:	3401060					

Allegato al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 29/41

## **B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)**

### Anno di riferimento:

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di	Quantit	à annua	Eventuale deposito	·	Stoccaggi	0
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	provenienza	(Mg/anno)	(m³/anno)	temporaneo (N. area)	N° area	Modalità	Destinazione
			m					1	
			Totali:						

# B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progr essivo area	Nome identificat ivo area	Georeferenzia zione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m³)²	Superficie (m²)	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) <sup>3</sup>
1	A1/A3		32,82 Mg 242m <sup>3</sup>	70,5m <sup>2</sup>			X		
2	A2		13,03 Mg 98m <sup>3</sup>	28m²			X	X	
3	A4		14,2 Mg 107m <sup>3</sup>	30,5m <sup>2</sup>			X		
4	A6		14,2 Mg 107m <sup>3</sup>	30,5m <sup>2</sup>			X		
5	A5/A7		31,12 Mg 242m <sup>3</sup>	69m <sup>2</sup>			X		
6	B1		23,63 Mg 157,5m <sup>3</sup>	45m <sup>2</sup>			X		
7	B2		23,63 Mg 157,5m <sup>3</sup>	45m <sup>2</sup>				X	
8	В3		18,11Mg 120,75m <sup>3</sup>	34,5m <sup>2</sup>			X		
9	B4		30,19Mg 120,75m <sup>3</sup>	34,5m <sup>2</sup>				X	
10	B5		30,19Mg 120,75m <sup>3</sup>	34,5m <sup>2</sup>			X		
11	В7		21Mg 140m <sup>3</sup>	40m <sup>2</sup>			X		
12	D2		64,68Mg 184,8m <sup>3</sup>	42m <sup>2</sup>			X	X	
13	D8		21Mg 264m <sup>3</sup>	60m <sup>2</sup>			X		
14	H1		16,8 Mg 140m <sup>3</sup>	28m <sup>2</sup>			X		
15	H2		10,2 Mg 85m <sup>3</sup>	17m <sup>2</sup>			X		
16	Н3		10,2 Mg 85m <sup>3</sup>	17m <sup>2</sup>			X		
17	Н8		8,4 Mg 70m <sup>3</sup>	14m <sup>2</sup>			X		

Allegato al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 31/41

18	НО	8,4 Mg	$14m^2$		X	
10	11)	$70m^{3}$	17111			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> da riportare anche nella Planimetria B22

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

	Capacità di stoccaggio d	complessiva (Mg e m³):
	Pericolosi	Non pericolosi
Rifiuti destinati allo smaltimento	300	200
Rifiuti destinati al recupero	NA	NA

 $<sup>^2\,\</sup>text{Indicare}$  la capacità in Mg e anche in  $m^3$ 

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti								
Presenti a	Presenti aree di deposito temporaneo □no □si (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)							
Se si indic	are la <b>capac</b>	ità di stoccagg	gio complessi	va (Mg e m <sup>3</sup>	3):			
e compilar	e la seguente	e tabella						
N° progress ivo area	Nome identificati vo area	Georeferenz iazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m³)²	Superficie (m²)	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 da riporta	re anche nella	Planimetria B2	2					

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

N° progres sivo area	Nome identific ativo area	Georeferenz iazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	В6		18,11Mg 120,75m <sup>3</sup>	34,5m <sup>2</sup>		MPS metallo	sfuso
2	В8		21Mg 140m <sup>3</sup>	40m <sup>2</sup>		MPS metallo	sfuso
3	D1		71,5Mg 143m <sup>3</sup>	65m <sup>2</sup>		MPS plastica	Big bags
4	D3		33Mg 66m <sup>3</sup>	30m <sup>2</sup>		MPS plastica	Big bags
5	D6		9,1Mg 91m <sup>3</sup>	26m <sup>2</sup>		Imballaggi a riutilizzo	sfuso
6	D7		21Mg 140m <sup>3</sup>	40m <sup>2</sup>		MPS plastica	sfuso

# **B.13.1** Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)

### Serbatoi in esercizio

						Tetto g	alleggiante		Tetto fisso												
Progr	Sigla	Posizione amministr ativa	amministr	Anno di messa in	Anno di messa in				messa in	Capacit à (m3)	Destinazio ne d'uso		di tenuta ad a efficienza		ollegamento a sema recupero vapori	_	oermeabilizz ione bacino	_	ppio fondo tenimento	Tipologia di controllo /	Frequenza monitoraggio
essivo			esercizio	a (m3)	(sostanza contenuta)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	(se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	ispezioni	momeor aggio						
1	H4			10																	
2	H5			10																	
3	Н6			10																	

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>B.14</b>	<b>Rumore</b>
D	LLUIIIUIC

•	Classe acustica	identificativa	della zona	interessata da	ll'installazione:	V	
---	-----------------	----------------	------------	----------------	-------------------	---	--

Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:

70 (giorno) / \_\_\_\_NA (notte)

Installazione a ciclo produttivo continuo:  $\Box$  si  $\ensuremath{\checkmark}$  no

Sorgenti di rumore	Localizzazione		onora massima n dalla sorgente notte	Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )	
Mulino Adler 1 (carico)	Comp. A lato NO	105,2	/	Installazione pannelli sandwich per schermatura del rumore Chiusura dei portoni durante le fasi di lavorazione	NQ	
Mulino Adler 2 (scarico)	Comp. A lato NE	100,9	/	Installazione pannelli sandwich per schermatura del rumore Chiusura dei portoni durante le fasi di lavorazione	NQ	
Mulino Bano (carico)	Comp. A Angolo NO	104,9	/	Installazione pannelli sandwich per schermatura del rumore Chiusura dei portoni durante le fasi di lavorazione	NQ	
Carrello Elevatore (mulino Bano)	Comp. A lato NO	105.0	/		NQ	
Officina	Angolo NO	82,3	/		NQ	

## 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		SI
da sorgenti puntuali	$\checkmark$	NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali		SI
da sorgenti puntuan		NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri		SI NO
		SI
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse		NO
		SI
Rischio di produzione di cattivi odori		NO
		SI
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi		NO
		SI
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche		NO
CLIMA		
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale		SI
	$\checkmark$	NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo		SI
		NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra		SI
	$\checkmark$	NO
ACQUE SUPERFICIALI		
		SI
Consumi di risorse idriche	<b>V</b>	NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti		SI

		NO
		SI
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	_	S1
Resem di interferenze negative con i esistente sistema di distribuzione dene acque		NO
		SI
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti		
	$\checkmark$	NO
D. 1. 1		SI
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di		
superfici inquinate	$\overline{\checkmark}$	NO
		SI
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali		~1
Risem di inquinamenti acdii di acque supernetan da scartem occasionan		NO
		NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze		SI
pericolose da automezzi		
pericolose da automezzi		NO
ACQUE SOTTERRANEE		
TO COLUMN TERRET (EE		
	_	CI
		SI
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	_	
		NO
		SI
Consumi di risorse idriche sotterranee		
	$\overline{\checkmark}$	NO
		SI
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	_	S1
Interferenze dei flussi farici sotterfanei (prinie faide) da parte di opere sotterfanee		NO
		NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose		SI
conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti		
conseguente ad accumun temporanei di materian di processo o a deposito di finidi	$\checkmark$	NO
		SI
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose		
attraverso la movimentazione di suoli contaminati	$\overline{\checkmark}$	NO
		110
SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO		
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o		SI
indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale		
mairena) den asseno idraunco di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza nuviale	$\overline{\checkmark}$	NO
		SI
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di		SI.
corsi d'acqua		NO
		NO
		SI
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)		
		NO
D. ( ) - 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		SI
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli		

		NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza		SI
madzione (o risem di madzione) di saosidonza	$\checkmark$	NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze		SI
pericolose	$\checkmark$	NO
RUMORE		
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio		SI
rotenzian impatu diretti da rumore su ricettori sensioni in fase di esercizio		NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico	$\overline{\checkmark}$	SI
indotto	_	
	Ш	NO
VIBRAZIONI		
		SI
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	$\overline{\checkmark}$	NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio		SI
prodotte dal traffico indotto		Wo
	$\checkmark$	NO
RADIAZIONI NON IONIZZANTI		
<del></del>		
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali		SI
rischi conseguenti		NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde		NO SI
elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti		
	<b>V</b>	NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili		SI
	$\checkmark$	NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato		
Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA						
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	$\square$	373	-		
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	Ø	1			
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	Ø	1			
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	Ø	1	-		
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	☑	14	-		
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	Ø	13			
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento					
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	□Vedasi All. B18				
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)					
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		5				
Note:						