

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *	2
B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	5
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *	6
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	7
B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *	8
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	8
B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *	9
B.4.2 Consumo di energia(alla capacità produttiva)	9
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *	10
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	10
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato Errore. Il segnalibro non è de	finito.
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *	14
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	15
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *	16
B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)	17
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) *	20
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	21
B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *	22
B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)	25
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	26
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi Errore. Il segnalibro definito.	non è
B.14 Rumore	28
B.15 Odori	29
B.16 Altre tipologie di inquinamento	30
B.17 Linee di impatto ambientale	31

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

B.1.1 Consumo di materi	e prime (pa	rte sto	orica) *				Anno di riferimento: 2013 2014 2015					
							anze pericolose tenute					
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	N° CAS	Denomi	inazione	% in peso	Frasi R	Frasi S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
Pelli grezze acquistate		MP	Approvvigionamento pelli grezze	S							-	222.388 pz 228.063 pz 214.795 pz
Pelli grezze lavorate (la quantità è espressa in pezzi e il corrispondente peso stimato)		MP	Calcinaio	S							-	214.470 pz (6.405.884 kg) 234.476 pz (7.345.978 kg) 211.140 pz (6.347.113 kg)
BAG AUSILIARI		MPA	Calcinaio	S								70.127 kg 73.153 kg 72.983 kg

BAG BIOCIDI	MPA	Calcinaio	S	668 kg 7.560 kg 11.097 kg
BAG CHIM.IND.LI	MPA	Calcinaio	S	341.960 kg 352.173 kg 324.828 kg
BAG CONCIANTI	MPA	Concia	s	299.445 kg 207.504 kg 189.633 kg
BAG MACERANTI/ENZIMI	MPA	Calcinaio	S	6.757 kg 23.687 kg 26.969 kg
Pelli wet-blue acquistate	MP	Approvvigionamento e produzione di pelli in WB	S	170.992 pz 348.437 pz 234.059 pz
BAG AUSILIARI	MPA	Post-concia	S	250.073 kg 374.518 kg 426.417 kg

BAG BIOCIDI	MPA	Post-concia	S	10.691 kg 9.401 kg 426.417 kg
BAG CHIM.IND.LI	MPA	Post-concia	S	277.188 kg 331.649 kg 391.970 kg
BAG COLORANTI	MPA	Post-concia	S	107.152 kg 116.518 kg 158.925 kg
BAG CONCIANTI	MPA	Post-concia	S	56.284 kg 171.508 kg 228.242 kg
BAG INGRASSI	МРА	Post-concia	S	356.698 kg 477.375 kg 596.234 kg
BAG RESINE	MPA	Post-concia	S	246.590 kg 367.871 kg 455.119 kg

BAG RICONCIANTI	MPA	Post-concia	s	65.623 kg 72.069 kg 111.631 kg
BAG TANNINI SINT.	МРА	Post-concia	S	120.798 kg 202.223 kg 275.149 kg
Totale fiore in crust tinto** (la quantità è espressa in numero di pelli e il corrispettivo peso)	MP	Produzione finale di pelli in crust tinto	S	325.699 pz (1.498.214 kg) 154.350 mc (1.984.858 kg) 508.668 pz (2.339.873 kg)

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) stimato dopo l'ampliamento

Si stimano i seguenti aumenti di consumo:

60% sul consumo 2015

B.2	.1 Consumo di risors	Anno	Anno di riferimento: 2013 2014 2015								
n.	Approvvigionamento	Fasi 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
	Acquedotto igienico-		⊠ igienico sanitario		1.273 mc 1.425 mc 2.273 mc						
	sanitario	×	□ processo	146.621 mc							
	Acquedotto Industriale		industriale	☐ raffreddamento	154.350 mc						
			altro (esplicitare).		173.292 mc						

B.2	B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva) stimato dopo l'ampliamento										
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
			⊠ igienico sanitario		2.273						
	Acquedotto igienico- sanitario		×	□ processo	260.000						
	Acquedotto Industriale		industriale	□ raffreddamento							
			altro (esplicitare)								

B.3.1 Prod	luzione di energia	a (parte storic	ca) *		Anno di riferimento:				
				ENERGIA TI	ERMICA	EN	ERGIA ELET	TRICA	
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale prodotta (kVA) (MWh)		Quota ceduta a terzi (MWh)	
	TOTALE								

B.3.2 Prod	3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)										
				ENERGIA TE	RMICA	EN	IERGIA ELET	TRICA			
Fase	Apparecchiatura	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 Consumo di e	energia (parte storica)	*	Anno di riferimento:2013 2014 2015				
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)		
TOTALE	6149,58 6809,49 7637,79	2.298.819 kwh 2.569.222 kwh 2.842.805 kwh					

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) stimato dopo l'ampliamento									
Fase o gruppi di fasi Energia termica consumata (MWh) Energia elettrica consumata (MWh) Energia elettrica consumata (MWh) Prodotto principale specifico (kWh/unità) Consumo termico specifico (kWh/unità)									
TOTALE	invariato	invariato	_	-	-				

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) * Anno di riferimento:2013 2014 2015											
Combustibile % S Consumo annuo (t) PCI (MJ/m³) Energia (MJ)											
Gas Metano		641.045 Smc 709.835 Smc 796.179 Smc	34,535	22138489 24514152 27496042							

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) stimato dopo l'ampliamento						
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)		
invariato						

B.6 Fonti di e	B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato					
N° totale camir	ni 11					
n° camino 1	n° camino 1 Posizione amministrativa Autorizzato					
Caratteristich	<u>e del camino</u>					
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento		
11	35	Centra 5,600 I	le termica da MW	Nessuno		
Monitoraggio ir	n continuo delle	emission	ii: OsiOOO	□⊠no		
n° camino 2			Posizione ammir	nistrativa Autorizzato		
Caratteristich	e del camino					
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento		
11	35	Centra 4,186 I		Nessuno		
Monitoraggio ir	n continuo delle	emission	i: OOSiOOO	□⊠no		
n° camino 3			Posizione amministrativa Autorizzato			
Caratteristich	e del camino					
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento		
11	25	Scrube Solfora	er N 1 Idrogeno ato	Scruber a Soda		
Monitoraggio ir	n continuo delle	emission	i: Osiooo	□⊠no		
n° camino 4			Posizione ammir	nistrativa Autorizzato		
Caratteristich	e del camino					
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento		
11	25	Sottovi	uoto N. 1	Nessuno		
Monitoraggio ir	n continuo delle	emission	i: Oosiooo	□⊠no		

<u>Caratteristich</u>	ne del camino				
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento	
11	25	Sottov	uoto N. 2	Nessuno	
Monitoraggio	n continuo delle	emissior	ni: 🗆 🗆 si 🗆 🗆 🗆	□⊠no	
n° camino 6			Posizione ammir	nistrativa Autorizzato	
Caratteristich	e del camino				
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento	
11	35	Spacca	atrici e Rasatrici	Ciclone separatore	
Monitoraggio i	n continuo delle	emission	ni: Osi	□⊠no	
n° camino 7			Posizione ammir	nistrativa Autorizzato	
Caratteristich	e del camino				
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento	
		Sottovuoto N. 3			
11	25	Sottovi	uoto N. 3	Nessuno	
	25 n continuo delle			Nessuno	
11 Monitoraggio i n° camino 8			ni: Oosiooo		
Monitoraggio i	n continuo delle (ni: Oosiooo	□⊠no	
Monitoraggio i	n continuo delle (emission	ni: Oosiooo	□⊠no	
Monitoraggio i n° camino 8 Caratteristich Altezza dal	n continuo delle de del camino Diamentro sez. di	emission	Posizione ammir i e dispositivi i di provenienza	□⊠no nistrativa Autorizzato	
Monitoraggio i n° camino 8 Caratteristich Altezza dal suolo	n continuo delle de del camino Diamentro sez. di uscita (cm	Fasi tecnici	Posizione ammir i e dispositivi i di provenienza	□⊠no nistrativa Autorizzato Sistemi di trattamento	
Monitoraggio i n° camino 8 Caratteristich Altezza dal suolo 11 Monitoraggio i	n continuo delle de del camino Diamentro sez. di uscita (cm	Fasi tecnici	Posizione ammir i e dispositivi i di provenienza gliatura	□⊠no nistrativa Autorizzato Sistemi di trattamento Filtro a maniche	
Monitoraggio i n° camino 8 Caratteristich Altezza dal suolo 11 Monitoraggio i n° camino 9	Diamentro sez. di uscita (cm	Fasi tecnici	Posizione ammir i e dispositivi i di provenienza gliatura	□⊠no inistrativa Autorizzato Sistemi di trattamento Filtro a maniche □⊠no	
Monitoraggio i n° camino 8 Caratteristich Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm	Fasi tecnicion Smerigo emission	Posizione ammir i e dispositivi i di provenienza gliatura	□⊠no inistrativa Autorizzato Sistemi di trattamento Filtro a maniche □⊠no	
Monitoraggio i n° camino 8 Caratteristich Altezza dal suolo 11 Monitoraggio i n° camino 9 Caratteristich Altezza dal	n continuo delle de del camino Diamentro sez. di uscita (cm 45 n continuo delle de del camino Diamentro sez. di	Fasi tecnici Aspirat	Posizione ammir i e dispositivi i di provenienza pliatura ii:	□⊠no istrativa Autorizzato Sistemi di trattamento Filtro a maniche □⊠no istrativa Poco significativo	

n° camino 10			Posizione amministrativa Poco significativo			
Caratteristiche del camino						
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento		
		Aspiratore botti tintura e calcinaio				
n° camino 11 Posizione amministrativa Autorizzato						
Caratteristich	e del camino					
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm		i e dispositivi i di provenienza	Sistemi di trattamento		
11	25	Scubber N. 2 emissioni idrogeno solforato		Scruber		
Monitoraggio in continuo delle emissioni: □□si□□□□ □⊠no						

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) * Anno di riferimento:

Camino	Portata Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O ₂
1	5000	NOx			350	3%
2	4000	NOx			350	3%
3	1850	H ₂ S			5	
4	1000	-				
5	1000	-				
6	2500	Polveri			20	
7	1000	-				
8	8000	Polveri			20	
9	-	-			-	
10	-	-			-	
11	1200	H ₂ S			5	

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

Camino	Portata Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O₂

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato Anno di (parte storica) * riferimento: Inquinanti presenti Emissioni **Fase** fuggitive o Descrizione diffuse Tipologia Quantità DIF FUG DIF **FUG** DIF FUG DIF FUG DIF FUG <u>Note</u>

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

F	Emissioni	D anadatana	Inquinant	nti presenti	
Fase	fuggitive o diffuse	Descrizione	Tipologia	Quantità	
	DIF FUG				
	DIF FUG				
	DIF FUG				
	□ DIF □ FUG				
	DIF FUG				
t <u>e</u>					

	0	DIF FUG		
Note				

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *

Anno di riferimento:2013 2014 2015

N° totale punti di scarico finale 2

n° scarico fir	nale MS2	Recettore Fognatura Industriale Acque del Chiampo Portata media annua 148231 15729					295 175003 m ³
Caratteristiche dello scarico							
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie	relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
MS2	Processi, trattamenti	98	continuo	-		pretrattamento	
1	scarichi civili	2	saltuario	-			

n° scarico Meteoriche	1	Recettore Fogna	tura Comunale		Portata media annua		
Caratteristiche dello scarico							
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie	relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) STIMATO DOPO L'AMPLIAMENTO N° totale punti di scarico finale n° scarico finale MS2 Recettore Portata media annua 280.000 Caratteristiche dello scarico Impianti di Temperatura Scarico Fase o superficie di % in volume Modalità di scarico Superficie relativa, m² parziale provenienza trattamento Hq MS2 98 2 n° scarico finale Recettore_ Portata media annua Caratteristiche dello scarico Fase o superficie di Impianti di Temperatura Scarico Modalità di scarico Superficie relativa, m² % in volume parziale provenienza рН trattamento

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) * Scarichi parziali Inquinanti Sostanza pericolosa Bilinguinanti Silinguinanti Siling

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *	Anno di riferimento: 2012 2013 2014 2015

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Fase di		Stoccaggi	0
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	prodotta	provenienza	N° area	Modalità	Destinazione
0102	rifiuti di calcinazione		5.660 19.870 - 4.340	C ALCINAI			
10106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo		643.260 170993,488 53.053 43.690	PULIZIA VASCHE E CANALETTE			
40108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura); contenenti cromo		643.260 741.820 781.760 672.345	RASATURA			
40109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura		- 13.960 16.280 12.660	SALE DA BATTITURA PELLI GREZZE			
10199	rifiuti non specificati altrimenti		274.985 247.978 352.105 294.850	SALE DA BATTITURA PELLI GREZZE			
130205	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati .		- - 300	IDEM descrizione CER			
140603*	altri solventi e miscele di solventi		2.620	IDEM descrizione CER			
150101	imballaggi di carta e cartone		- - - 360				
150103	imballaggi in legno		172.900 234.420 235.040 188.260	IDEM descrizione CER			
150106	imballaggi in materiali misti		32.300 30.941 39.861 49.560	CISTERNE DA 1000 L			

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Fase di		Stoccaggio)
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	prodotta	provenienza	N° area	Modalità	Destinazione
150110*	innhallaggiji contrenentii residului dii sortanze psekobasse co contraninatii dia talli sostanze		21,328 _21,328 _44024 44024	ACOMAGE UNI ITERUTA AATAMAGAATES			
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici porose pericolose		- - - 28		ad .		
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi,		- - 620 280	IDEM descrizione CER			
170402	alluminio		- - 140 200	IDEM descrizione CER			
170405	ferro e acciaio		6.900 5.400 8.240 6.340	IDEM descrizione CER			
170603	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		- - 100	IDEM descrizione CER			
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione		- - 40 -	IDEM descrizione CER			
200304	fanghi delle fosse settiche		6.900 2.780 20.540	IDEM descrizione CER			
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio		19 - 20 -	IDEM descrizione CER			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva) Stimato aumento del 50%

Codice CER	Descripions	Stato fisico	Quantità annua	Fase di		Stoccaggio)
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	prodotta	provenienza	N° area	Modalità	Destinazione

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? no si Indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³): - rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento 30 - rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 32,4 - rifiuti pericolosi destinati al recupero 30 - rifiuti non pericolosi destinati al recupero 295 - rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 0

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio*	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	CER 04.01.08 RASATURA	2 x Containers chiusi (30 mc)	28 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
2	CER 04.01.08 RIFILI WET BLUE	Container con coperchio (30 mc)	14 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
3	CER 04.01.08 SMERIGLIATURA	Container sotto tettoia (20 mc)	14 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
4	CER 04.01.09 RIFLI IN CRUST	Cassone in metallo (10 mc)	5 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
5	CER 04.01.99 SALE DA BATTITURA PELLI GREZZE	Vasca in cemento (10 mc)	6 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
6	CER 15.01.03 IMBALLAGGI IN LEGNO	Containers a cielo aperto (60 mc)	28 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
7	CER 15.01.06 CISTERNE DA 1000L VUOTE	Area dedicata scoperta (45 mc)	15 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
8	CER 15.01.06 IMBALLAGGI VARI	Container a cielo aperto (30 mc)	14 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
9	CER 17.04.02 ALLUMINIO	Container a cielo aperto (5 mc)	5 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
10	CER 17.04.05 FERRO	Container a cielo aperto (10 mc)	5 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
11	CER 17.04.05 ACCIAIO	Container a cielo aperto (10 mc)	5 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
12	CER 04.01.99 CARTA DA SMERIGLIO USATA	2 x Bancali (2,4 mc)	2,4 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A SMALTIMENTO
13	CER 04.01.99 GRIGLIATI DA CONCERIA	Container con coperchio (30 mc)	14 mq	Solido non polverulento	NON PERICOLOSO DESTINATO A SMALTIMENTO
14	CER 15.01.10 FUSTI IN PLASTICA	Container con coperchio (30 mc)	14 mq	Solido non polverulento	PERICOLOSO DESTINATO A RECUPERO
15	CER 15.01.10 IMBALLAGGI VARI	Container con coperchio (30 mc)	14 mq	Solido non polverulento	PERICOLOSO DESTINATO A SMALTIMENTO

^{*:} quantità indicative

	B.13 Aree di	stoccaggio d	li materie p	rime, prodotti ed	d interme	di
N°		Capacità di	a	Car	atteristiche	
area	Identificazione area	stoccaggio*	Superficie (m²)	Modalità	Capacità	Materiale stoccato
				Cisterna da 1000 L	1 mc	
				Fusto in plastica 120 kg su pallet	0,1 mc	
1	PC1	12.000 kg	30	Fusto in plastica da 50 kg su pallet	0,05 mc	Prodotti chimici
				Sacchi da 25 kg su pallet	1,2 mc	cimilei
				Scatole di cartone da 25 kg con sacco in nylon interno posto su pallet	1,2 mc	
2	PC2	10.000 kg	25	Idem come per PC1	Idem come sopra	Prodotti chimici
3	PC3	90.000 kg	240	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
4	PC4	22.000 kg	60	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
5	PC5	17.000 kg	45	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
6	PC6	34.000 kg	90	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
7	PC7	15.000 kg	40	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
8	PC8	13.000 kg	35	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
9	PC9	13.000 kg	35	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
10	PC10	6.000 kg	15	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
11	PC11	80.000 kg	210	Idem come per PC1	Idem come per PC1	Prodotti chimici
12	PS1	650.000 kg	280	Pelli impilate su pallet	4 mc	Pelli WB
13	PS2	230.000 kg	100	Pelli impilate su pallet	4 mc	Pelli WB
14	PS3	115.000 kg	350	Pelli impilate su pallet	2 mc	Croste WB
15	PS4	45.000 kg	35	Pelli impilate su pallet	3 mc	Fiore rasato
16	PS5	16.000 kg	25	Pelli impilate su pallet	3 mc	Fiore in crust
17	PG1	750.000 kg	545	Pelli impilate su pallet	3 mc	Pelli grezze
18	PG2	180.000 kg	90	Pelli impilate su pallet	3 mc	Pelli grezze

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: V
- Limiti di immissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:

70(giorno) / 60 (notte)

■ Impianto a ciclo produttivo continuo:
□ si ☑ no

rumore	Localizzazione	massima (ne sonora dB _A) ad 1 m orgente	Sistemi di contenimento	Capacità di abbattimento
		giorno	notte	nella sorgente	(dB₄)
	Di fronte al portone 1	64,5	53,9		
	Di fronte al portone 2	67,1	63,4		
	Confine Est	66	65,7		
	Confine SE	69	57,8		
	Confine NW	55,7	42,9		
	Marciapiede via della concia	68,4	57		
	Confine NE	63,5	55,5		
	Confine S	69,4	59,1		
	Confine SW	59,2	48,3		
	Confine NW	65,4	54,7		

Dati da misure effettuate nell'ottobre 2008. Non essendo avvenute variazioni e la modifica non comportando variazioni nel numero di macchine installate, si considera che il rumore non sia sostanzialmente variato e che sino rispettati i limiti di legge.

					□ SI	
orgenti not	e di odori				⊠ NO	
Segnalazion	i di fastidi da odori n	ell'area circost	ante l'impianto		☐ SI ☐ NO	
					U NO	
Descrizione	delle sorgenti					
Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona percettibilità	di Sistemi di contenimento
						III

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

B.17 Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	⊠ SI
omessi da sorgenti pantadii	□ NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	□ SI
omossi da oorgonii pantadii	⊠ NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	□ SI
	⊠ NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	□ SI
	⊠ NO
Rischio di produzione di cattivi odori	□ SI
	⊠ NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	□ SI
	⊠ NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	□ SI
	⊠ NO
CLIMA	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	□ SI
	⊠ NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	□ SI
	⊠ NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	⊠ SI
	□ NO
ACQUE SUPERFICIALI	
	□ SI
Consumi di risorse idriche	⊠ NO

Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	□ SI
Dovide Lionii pormanoria di coror d'acqua ca impata conceguenti	⊠ NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle	□ SI
acque	⊠ NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	□ SI
	⊠ NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	□ SI ⊠ NO
	⊠ NO □ SI
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	
	⊠ NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	□ SI
Sosialize periodice da datomezzi	⊠ NO
ACQUE SOTTERRANEE	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	□ SI
	⊠ NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	□ SI
	⊠ NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	□ SI
	⊠ NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a	□ SI
deposito di rifiuti	⊠ NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	□ SI
pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	⊠ NO
SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione	□ SI
(diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	⊠ NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto	□ SI
solido di corsi d'acqua	⊠ NO

Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	□ SI
, in the second of the second	⊠ NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	□ SI
	⊠ NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	□ SI
	⊠ NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	□ SI
Sostalize pericolose	⊠ NO
RUMORE	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	□ SI
	⊠ NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	□ SI
trained indute	⊠ NO
VIBRAZIONI	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di	□ SI
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di	□ SI
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	□ SI ⊠ NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di	□ SI ⊠ NO □ SI
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto RADIAZIONI NON IONIZZANTI Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con	□ SI ⊠ NO □ SI
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto RADIAZIONI NON IONIZZANTI	□ SI ⊠ NO □ SI ⊠ NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto RADIAZIONI NON IONIZZANTI Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con	□ SI ⊠ NO □ SI ⊠ NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto RADIAZIONI NON IONIZZANTI Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde	□ SI ⊠ NO □ SI ⊠ NO □ SI ⊠ NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto RADIAZIONI NON IONIZZANTI Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde	□ SI ☑ NO □ SI ☑ NO □ SI ☑ NO □ SI ☑ NO