

**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 definito.
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 non è definito.
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 materie prime (parte storica) *								Anno di riferimento: 2013 2014 2015			
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
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		MPA	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.		MPA	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 risorse idriche (parte storica) *					Anno di riferimento: 2013 2014 2015					
n.	Approvvigionamento	Fasi 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
	Acquedotto igienico-sanitario Acquedotto Industriale		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	1.273 mc 1.425 mc 2.273 mc						
<input checked="" type="checkbox"/> industriale			<input type="checkbox"/> processo	146.621 mc						
			<input type="checkbox"/> raffreddamento	154.350 mc						
<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....				173.292 mc						

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva) stimato dopo l'ampliamento

n.	Approvvigionamento	Fasi 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
	Acquedotto igienico-sanitario Acquedotto Industriale		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	2.273						
<input checked="" type="checkbox"/> industriale			<input type="checkbox"/> processo	260.000						
			<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *					Anno di riferimento:			
Fase	Apparecchiatura	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	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE								

B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: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)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico 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	34,535	22138489
		709.835 Smc		24514152
		796.179 Smc		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 emissione in atmosfera di tipo convogliato			
N° totale camini 11			
n° camino 1		Posizione amministrativa Autorizzato	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Diametro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	35	Centrale termica da 5,600 MW	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 2		Posizione amministrativa Autorizzato	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Diametro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	35	Centrale termica da 4,186 MW	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 3		Posizione amministrativa Autorizzato	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Diametro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	25	Scrubber N 1 Idrogeno Solforato	Scrubber a Soda
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 4		Posizione amministrativa Autorizzato	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Diametro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	25	Sottovuoto N. 1	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino 5		Posizione amministrativa Autorizzato	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	25	Sottovuoto N. 2	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 6		Posizione amministrativa Autorizzato	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	35	Spaccatrici e Rasatrici	Ciclone separatore
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 7		Posizione amministrativa Autorizzato	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	25	Sottovuoto N. 3	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 8		Posizione amministrativa Autorizzato	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	45	Smerigliatura	Filtro a maniche
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 9		Posizione amministrativa Poco significativo	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
		Aspiratore Pesatura Prodotti in polvere	
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> no			

n° camino 10		Posizione amministrativa Poco significativo	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
		Aspiratore botti tintura e calcinaio	
n° camino 11		Posizione amministrativa Autorizzato	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Diamentro sez. di uscita (cm)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11	25	Scubber N. 2 emissioni idrogeno solforato	Scrubber
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> no			

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

Anno di riferimento:

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
1	5000	NO _x			350	3%
2	4000	NO _x			350	
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 Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂

**B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato
(parte storica) ***

Anno di riferimento:

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note

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

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) ***Anno di riferimento:2013 2014 2015**

N° totale punti di scarico finale 2

n° scarico finale MS2

Recettore Fognatura Industriale Acque del Chiampo

Portata media annua **148231 157295 175003 m³**

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
MS2	Processi, trattamenti	98	continuo	-	pretrattamento	
1	scarichi civili	2	saltuario	-		

n° scarico finale Acque Meteoriche

Recettore Fognatura Comunale

Portata media annua

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
2	Acque Meteoriche					

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

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
MS2		98				
1		2				

n° scarico finale _____

Recettore _____

Portata media annua _____

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *

Anno di riferimento:

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
MS2		SI, P, PP, NO		

Parametri controllati dalle acque del Chiampo

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 prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
40102	rifiuti di calcinazione		5.660 19.870 - 4.340	C ALCINAI			
40106	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			
40199	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 prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		21.328 - 21.328 - 44024 44024 -	REFUSTI IN BANDA STAGNATA			
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici porose pericolose		- - 28				
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	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					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 RIFILO 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 RIFILO 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 di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio*	Superficie (m ²)	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	PC1	12.000 kg	30	Cisterna da 1000 L	1 mc	Prodotti chimici
				Fusto in plastica 120 kg su pallet	0,1 mc	
				Fusto in plastica da 50 kg su pallet	0,05 mc	
				Sacchi da 25 kg su pallet	1,2 mc	
				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	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
	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.

B.15 Odori

Sorgenti note di odori

- SI
 NO

Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto

- SI
 NO

Descrizione delle sorgenti

Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percezione	Sistemi di contenimento

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	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>CLIMA</u>	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
Consumi di risorse idriche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

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

Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO