

<b>B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)</b>						
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Unità 042	Unità 042	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E1 emissione in atmosfera da serbatoi stoccaggio grasso	Tracce odore caratteristico del grasso prodotto.	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica /n° 3 cisterne + 2 cisterne Tr-095/43 e TR-095/44	
Unità 120	Unità 120	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E1 emissione in atmosfera da serbatoi stoccaggio grasso unità 120 futuro	Tracce odore caratteristico del grasso prodotto.	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica /n° 3 serbatoi	
Unità 075	Unità 075	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E2 Emissione in atmosfera da silos stoccaggio correttivo calcico	Tracce odore caratteristico del correttivo calcico	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica / n° 1 silos	
Unità 095	Unità 095	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E3 Emissione in atmosfera da serbatoi di stoccaggio prodotti finiti e/o semifiniti intermedi	Tracce odore caratteristico dei prodotti finiti e/o semifiniti di lavorazione	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica / n° 68 cisterne	
Unità 097	Unità 097	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E3 Emissione in atmosfera da serbatoi di stoccaggio prodotti finiti e/o semifiniti intermedi	Tracce odore caratteristico dei prodotti finiti e/o semifiniti di lavorazione	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica / n° 3 cisterne	
Unità 096	Unità 096	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E3 Emissione in atmosfera da serbatoi di stoccaggio prodotti finiti e/o semifiniti intermedi	Tracce odore caratteristico dei prodotti finiti e/o semifiniti di lavorazione	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica / n° 2 cisterne	
Unità 152	Unità 152	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E3 Emissione in atmosfera da serbatoi di stoccaggio prodotti finiti e/o semifiniti intermedi	Tracce odore caratteristico dei prodotti finiti e/o semifiniti di lavorazione	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica n° 4 cisterne	
Unità 360	Unità 360	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E4 emissione in atmosfera da torre evaporativa Te-360/01 Q = 106.000 Nm <sup>3</sup> /h	L'emissione non contiene inquinanti in quanto trattasi di aria ambiente satura di umidità	N° 1 torre evaporativa	

<b>B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)</b>						
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Unità 360	Unità 360	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E4 emissione in atmosfera da torre evaporativa Te-360/02 a-b-c Q = 93.350 Nm <sup>3</sup> /h cad per cadaun modulo	L'emissione non contiene inquinanti in quanto trattasi di aria ambiente satura di umidità	N° 1 torre evaporativa costituita da 3 moduli identici	
Unità 360	Unità 360	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E4 emissione in atmosfera da torre evaporativa Te-360/20 e TE-360/21 Q = 26.500 Nm <sup>3</sup> /h cad per cadaun modulo	L'emissione non contiene inquinanti in quanto trattasi di aria ambiente satura di umidità	N° 1 torre evaporativa costituita da 2 moduli identici	
Unità 360	Unità 360	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E4 emissione in atmosfera da torre evaporativa Te-360/21-22-23-24 Q = 26.500 Nm <sup>3</sup> /h cad per cadaun modulo	L'emissione non contiene inquinanti in quanto trattasi di aria ambiente satura di umidità	N° 1 torre evaporativa costituita da 4 moduli identici	
Unità 520	Unità 520	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E4 emissione in atmosfera da torre evaporativa Te-520/01 Q = 37.300 Nm <sup>3</sup> /h	L'emissione non contiene inquinanti in quanto trattasi di aria ambiente satura di umidità	N° 1 torre evaporativa	
Unità 170	Unità 170	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E3 Emissione in atmosfera da serbatoi di stoccaggio prodotti finiti e/o semifiniti intermedi	Tracce odore caratteristico dei prodotti finiti e/o semifiniti di lavorazione	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  n° 2 cisterne	
Unità 315	Unità 315	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E5 emissione in atmosfera da torre di decarbonatazione impianto demi Q = 1.500 Nm <sup>3</sup> /h	Anidride carbonica strippata dalle acque	Max 8 kg/h di CO <sub>2</sub> considerando una portata massima di punta di acqua da demineralizzare è pari a 40 m <sup>3</sup> /h con contenuto medio di HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> di 275 mg/L	
Unità 315/01	Unità 315/01	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E6 Emissione in atmosfera da serbatoio di stoccaggio acido cloridrico	Nessun inquinante significativo	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  / n° 1 cisterna Lo sfiato è collegato ad una guardia idraulica a soda	

<b>B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)</b>						
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Unità 315/02	Unità 315/02	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E7 Emissione in atmosfera da serbatoio di stoccaggio idrossido di sodio	Nessun inquinante significativo	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  / n° 2 cisterna	
Unità 510	Unità 510	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E8 Emissione in atmosfera da serbatoio di stoccaggio acido solforico concentrato	Nessun inquinante significativo	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  / n° 2 cisterna Lo sfiato è collegato ad una guardia idraulica ad acqua	
Unità 510	Unità 510	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E8 Emissione in atmosfera da serbatoio di stoccaggio acido solforico diluito	Nessun inquinante significativo	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  / n° 1 cisterna Lo sfiato è collegato ad una guardia idraulica ad acqua	
Unità 550	Unità 550	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E9 Emissione in atmosfera da serbatoio di stoccaggio acido nitrico	Nessun inquinante significativo	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  / n° 1 cisterna Lo sfiato è collegato ad una guardia idraulica ad acqua	
Unità 460	Unità 460	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E10 Emissione in atmosfera da serbatoio di stoccaggio latte di calce	Nessun inquinante significativo	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  / n° 1 cisterna	
Unità 920	Unità 920	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E11 Emissione in atmosfera da serbatoio di stoccaggio solfidrato di sodio	Nessun inquinante significativo	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  / n° 1 cisterna Lo sfiato è collegato ad una guardia idraulica ad acqua	
Unità 080	Unità 080 PKG 080	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E12 Emissione in atmosfera da valvola sicurezza serbatoio stoccaggio anidride carbonica	Nessun inquinante significativo	-	
Unità 490	Unità 490	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E13 Emissioni in atmosfera da serbatoi stoccaggio acqua ossigenata	Tracce odore caratteristico del prodotto	Sfiati di polmonazione. Emissione durante le fasi di carico e/o dilatazione termica  / n° 1 cisterne	
Cappe lab.	Cappe di laboratorio	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	E14 Emissioni in atmosfera da cappe di laboratorio	Nessun inquinante significativo	Emissione in atmosfera da N° 6 cappe esistenti nel di laboratorio chimico	

<b>B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)</b>						
<b>Fase</b>	<b>Unità</b>	<b>Emissioni fuggitive o diffuse</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Inquinanti presenti</b>		
				<b>Inquinante</b>	<b>Quantità totale (t/anno)</b>	<b>Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)</b>
Cappe lab.	Cappe di laboratorio	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	E14 Emissioni in atmosfera da cappe di laboratorio	Nessun inquinante significativo	Emissione in atmosfera da N° 27 realizzate nei locali laboratori dell'ampliamento uffici in fase realizzazione	