

**B 8. Emissioni di tipo non convogliato****Richiesta di integrazione N°20 :**

E' necessario specificare se vi è la presenza di emissioni non convogliate (diffuse e fuggitive).

Per tali emissioni, qualora presenti, debbono essere forniti dati sia storici che alla capacità produttiva in accordo a quanto indicato nella Guida alla compilazione della domanda di AIA.

Non vi sono all'interno dello stabilimento, emissioni diffuse di inquinanti per cui vi sia un limite tabellato all'interno del D.Lgs. 152/06, vi sono tuttavia le seguenti emissioni:

<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>				<b>Anno di riferimento: 2007</b>	
<b>Fase</b>	Emissioni fuggitive o diffuse	<b>Descrizione</b>	<b>Inquinanti presenti</b>		
			<b>Tipologia</b>	<b>Quantità</b>	
A-25-07	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Torri evaporative (denominate in planimetria con la sigla AN)	Vapor acqueo	123.232 ton	
A-25-01 A-25-02	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Torri evaporative tetto produzione (denominate in planimetria con la sigla AM)	Vapor acqueo		
A-25-06	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Impianto di depurazione Biologico (denominate in planimetria con la sigla AO)	COV	Non valutato	
A-25-01 A-25-02 A-25-03 A-25-04 A-25-05 Area 200	<input type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Azoto derivate dalle emissioni fuggitive in corrispondenza di raccordi e flange.	Azoto	3.552.422 Sm <sup>3</sup>	

**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
A-25-07	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Torri evaporative (denominate in planimetria con la sigla AN)	Vapor acqueo	137.080 ton
A-25-01 A-25-02	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Torri evaporative tetto produzione (denominate in planimetria con la sigla AM)	Vapor acqueo	
A-25-06	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Impianto di depurazione Biologico (denominate in planimetria con la sigla AO)	COV	Non valutato
A-25-01 A-25-02 A-25-03 A-25-04 A-25-05 Area 200	<input type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Azoto derivate sia dalle emissioni fuggitive in corrispondenza di raccordi e flange che da altri punti dell'impianto.	Azoto	5.008.812

Ai fini del calcolo del consumo di azoto si è ipotizzato il funzionamento della linea SSP700 per 350 giorni/anno.