

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

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)
1+5		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni da serbatoi a tetto fisso, galleggiante e vasca	COV	30 ⁽²⁾	0,0000537
2		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni da serbatoi a tetto fisso, galleggiante	COV	30 ⁽²⁾	0,0000149
4		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni da serbatoi a tetto fisso, galleggiante	COV	10 ⁽²⁾	0,00000706
1+5		<input type="checkbox"/> DIF <input checked="" type="checkbox"/> FUG	Valvole, pompe, accoppiamenti flangiati impianti	COV	500 ⁽²⁾	0,000895
2		<input type="checkbox"/> DIF <input checked="" type="checkbox"/> FUG	Valvole, pompe, accoppiamenti flangiati impianti	COV	25 ⁽²⁾	0,0000372
4		<input type="checkbox"/> DIF <input checked="" type="checkbox"/> FUG	Valvole, pompe, accoppiamenti flangiati impianti	COV	12 ⁽²⁾	0,00000847
6		<input type="checkbox"/> DIF <input checked="" type="checkbox"/> FUG	Valvole, pompe, accoppiamenti flangiati impianti	COV	(1)	(1)

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse

☒ SI
☐ NO

Applicazione Programma LDAR

☒ SI
☐ NO

Note

(1) Le emissioni fuggitive provenienti da valvole, pompe e accoppiamenti flangiati delle apparecchiature della nuova fase 6 “trattamento reflui” saranno calcolate e caratterizzate applicando il programma LDAR in seguito alla messa in esercizio dell’impianto.

(2) Dati relativi al riesame AIA 2019.