

**Tabella 3 - Rischio associato alle CSR cumulate - Area E-G**

COPCs	CSRcum (mg/l)	Rischio cancerogeno	Rischio tossico
		Inalazione di vapori outdoor	
		Lavoratori	
Benzene	1.3E+1	7.3E-7	8.7E-3
Etilbenzene	1.7E+2	-	3.8E-3
Stirene	3.1E+2	-	3.3E-3
Toluene	5.3E+2	-	2.4E-3
Xilene, o-	1.8E+2	-	5.1E-3
Xilene, p-	1.9E+2	-	6.2E-3
Cloroformio	6.9E+0	1.0E-6	2.5E-3
Cloruro di vinile	3.8E+0	1.0E-6	3.2E-3
1,2-Dicloroetano	9.6E+0	7.3E-7	7.9E-3
1,1-Dicloroetilene	7.4E-1	1.0E-6	2.8E-4
Tricloroetilene	4.0E+1	7.3E-7	5.7E-2
Tetracloroetilene (PCE)	8.0E+0	7.3E-7	1.0E-2
Esaclorobutadiene	3.2E+0	4.5E-7	7.8E-2
1,1-Dicloroetano	5.1E+3	-	2.0E-1
1,2-dicloroetilene	1.8E+2	-	1.4E-1
1,2-Dicloropropano	8.9E+0	7.3E-7	2.6E-2
1,1,2-Tricloroetano	2.0E+1	7.3E-7	6.4E-4
1,2,3-Tricloropropano	2.8E-1	7.3E-7	4.9E-5
1,1,2,2-Tetracloroetano	1.0E+1	7.3E-7	5.1E-5
Diclorometano	1.0E+1	2.3E-8	4.5E-5
Monoclorobenzene	4.7E+2	-	3.0E-1
1,4-Diclorobenzene	3.3E+1	7.3E-7	4.0E-4
Idrocarburi Totali	8.3E+0	-	1.4E-1
		<b>1.0E-5</b>	<b>1.0E+0</b>

**Tabella 4 - Rischio associato alle CSR cumulate - Area H**

COPCs	CSRcum (mg/l)	Rischio cancerogeno	Rischio tossico
		Inalazione di vapori outdoor	
		Lavoratori	
Benzene	1.6E+1	7.8E-7	9.4E-3
Toluene	5.3E+2	-	2.1E-3
Xilene, o-	1.8E+2	-	4.4E-3
Xilene, p-	1.9E+2	-	5.5E-3
Cloroformio	6.3E+0	7.8E-7	1.9E-3
Cloruro di vinile	4.2E+0	1.0E-6	3.2E-3
1,2-Dicloroetano	1.3E+1	7.8E-7	8.4E-3
1,1-Dicloroetilene	6.5E-1	7.8E-7	2.2E-4
Tricloroetilene	4.9E+1	7.8E-7	6.1E-2
Tetracloroetilene (PCE)	9.7E+0	7.8E-7	1.1E-2
Esaclorobutadiene	3.2E+0	3.9E-7	6.8E-2
1,1-Dicloroetano	5.1E+2	-	1.7E-2
1,2-dicloroetilene	7.4E+2	-	5.2E-1
1,2-Dicloropropano	1.1E+1	7.8E-7	2.8E-2
1,1,2-Tricloroetano	2.8E+1	7.8E-7	6.9E-4
1,2,3-Tricloropropano	4.2E-1	7.8E-7	5.2E-5
1,1,2,2-Tetracloroetano	1.5E+1	7.8E-7	5.5E-5
Monoclorobenzene	4.7E+2	-	2.6E-1
1,4-Diclorobenzene	4.3E+1	7.8E-7	4.3E-4
		<b>1.0E-5</b>	<b>1.0E+0</b>