

Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	TLV TWA (1)
Cloruro di vinile	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	2,58
1,1,1-Tricloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	1921,5
1,1,2,2-Tetracloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	6,91
1,1,2-Tricloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	54,9
1,1-Dicloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	408
1,1-Dicloroetilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	-
1,2,3-Tricloropropano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	61,3
1,2-Dicloroetilene (cis)	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	798
1,2-Dicloroetilene (trans)	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	798
1,2-Dicloropropano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	46,6
Cloroformio	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	49,1
Tetracloroetilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	170,5
Tricloroetilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	54,1
Benzene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	1,62
Etilbenzene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	88,2
Isopropilbenzene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	249,5
Stirene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	86,6
Toluene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	76,6
m-Xilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	441
p-Xilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	441
o-Xilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	441
1,2-Dicloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	40,8
Fenolo	NIOSH 2546:1994	mg/m ³	< 0,1	19,2

Orari campionamento			Volume campionato (litri)
Prova	Orario		
	Inizio	Fine	
Composti organici volatili	09:00	13:00	47,8
Fenolo	09:00	13:00	23,9

(1) Valori limite estratti dal documento ACGIH 2013 a cura dell'AIDII

Tutte le concentrazioni sono riferite alle condizioni standard di pressione di 1 atm e temperatura di 25°C

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto soltanto per intero.

Project Agent: Roberto Mura

**Head of Laboratory
Dr. Alessandro Loi**

Ordine dei Chimici di Cagliari, Nuoro e
Oristano/92014250929IT