

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 14397

Pagina 2 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°1 ore 10:05	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm ³ /h	4.458
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	7,0

Parametri fluidodinamici alle ore 10:05	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	50
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m ²	0,196
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	29,0
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m ³	1,1325
Massa molecolare media	UNI 10169:2001	Kg/Kmole	28,00
Pressione atmosferica	UNI 10169:2001	hPa	1.016

Procedimenti di misurazione:

a) Misurazione della velocità: utilizzo di tubo di darcy con fattore K: 0,82

Prova N°1	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Flusso di massa (g/h)	Limite Flusso di massa (g/h)	Limite Risultato (mg/Nm ³)
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	5	25
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	0,6	+/- 0,2	2,7	5	25
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	1,5	+/- 0,2	6,7	n.a.	n.a.
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	600	4000
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	5	25
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm ³	< 0,2		< 1,1	20	100

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 14397

Pagina 3 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°2 ore 11:05	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm ³ /h	4.664
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	7,3

Parametri fluidodinamici alle ore 11:05	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	50
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m ²	0,196
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	29,2
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m ³	1,1317
Massa molecolare media	UNI 10169:2001	Kg/Kmole	28,00
Pressione atmosferica	UNI 10169:2001	hPa	1.016

Procedimenti di misurazione:

a) Misurazione della velocità: utilizzo di tubo di darcy con fattore K: 0,82

Prova N°2	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Flusso di massa (g/h)	Limite Flusso di massa (g/h)	Limite Risultato (mg/Nm ³)
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	5	25
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	0,5	+/- 0,1	2,3	5	25
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	1,5	+/- 0,2	7,0	n.a.	n.a.
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	1,9	+/- 0,2	8,9	600	4000
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	5	25
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm ³	< 0,2		< 1,1	20	100

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 14397

Pagina 4 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°3 ore 12:05	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm ³ /h	4.731
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	7,4

Parametri fluidodinamici alle ore 12:05	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	50
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m ²	0,196
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	29,1
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m ³	1,1321
Massa molecolare media	UNI 10169:2001	Kg/Kmole	28,00
Pressione atmosferica	UNI 10169:2001	hPa	1.016

Procedimenti di misurazione:

a) Misurazione della velocità: utilizzo di tubo di darcy con fattore K: 0,82

Prova N°3	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Flusso di massa (g/h)	Limite Flusso di massa (g/h)	Limite Risultato (mg/Nm ³)
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	5	25
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	0,4	+/- 0,1	1,9	5	25
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	600	4000
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	5	25
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm ³	< 0,2		< 1,1	20	100

Valori medi delle 3 prove	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Flusso di massa (g/h)	Limite Flusso di massa (g/h)	Limite Risultato (mg/Nm ³)
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	5	25
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	n.a.	n.a.
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	20	100
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	0,5	+/- 0,1	2,3	5	25
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	1,1	+/- 0,2	5,1	n.a.	n.a.
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	2000
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	0,8	+/- 0,1	4,0	600	4000
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	150	4000
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm ³	< 0,3		< 1,6	5	25
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm ³	< 0,2		< 1,1	20	100

Orari campionamento		
Prova	Orario	
	Inizio	Fine
Composti organici volatili (1° prova)	10:05	11:05
Fenolo (1° prova)	10:05	11:05
Composti organici volatili (2° prova)	11:05	12:05
Fenolo (2° prova)	11:05	12:05
Composti organici volatili (3° prova)	12:05	13:05
Fenolo (3° prova)	12:05	13:05

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

n.a.: Non applicabile

Incertezza di misura estesa stimata con un L.C. 95% e fattore di copertura k=2

Limite: D.Lgs.152:2006 - Parte V - Allegato 1

Tutte le concentrazioni sono riferite ai fumi secchi ed alle condizioni normali

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