

## RAPPORTO DI PROVA N. CA/SSE/ 10622

### Dati identificativi

Pagina 1 di 5

Data emissione: 05/11/13      Committente: SYNDIAL S.p.A.  
 Località Marinella  
 Porto Torres (SS)

Sigla campione: CA 13-39719.008-009-010-016-024-025-026-032-040-041-042

Tipo di intervento: Campionamento ed analisi emissioni in atmosfera da flussi gassosi convogliati

Località: Stabilimento SYNDIAL Loc. Marinella - Porto Torres (SS)

Punto di campionamento: E1 TAF2 (rif. Verbale di campionamento 2013-10-24-MD-13)

Data rilievi: 24/10/13

Campionamento: A cura di ns. tecnici (Cavaglieri - Delpiano) (Rif. Piano di campionamento 2013-10-24-MD-2)

Data Inizio Prove: 24/10/13  
 Data Fine Prove: 25/10/13

Il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 10622

Pagina 2 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°1 ore 10:30	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	5,496
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	8,6

Parametri fluidodinamici alle ore 10:30	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	50
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m <sup>2</sup>	0,196
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	26,9
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m <sup>3</sup>	1,1325
Massa molecolare media	UNI 10169:2001	Kg/Kmole	28,00
Pressione atmosferica	UNI 10169:2001	hPa	1.009

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	Flusso di massa (g/h)
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,1

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 10622

Pagina 3 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°2 ore 11:30	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	5,447
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	8,5

Parametri fluidodinamici alle ore 11:30	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	50
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m <sup>2</sup>	0,196
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	27,0
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m <sup>3</sup>	1,1321
Massa molecolare media	UNI 10169:2001	Kg/Kmole	28,00
Pressione atmosferica	UNI 10169:2001	hPa	1.009

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	Flusso di massa (g/h)
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,1

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 10622

Pagina 4 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°3 ore 13:10	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	5,444
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	8,5

Parametri fluidodinamici alle ore 13:10	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	50
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m <sup>2</sup>	0,196
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	27,2
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m <sup>3</sup>	1,1314
Massa molecolare media	UNI 10169:2001	Kg/Kmole	28,00
Pressione atmosferica	UNI 10169:2001	hPa	1.009

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	Flusso di massa (g/h)
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,1

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 10622

Pagina 5 di 5

Valori medi delle 3 prove	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,7
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,1

Orari campionamento		
Prova	Orario	
	Inizio	Fine
Composti organici volatili (1° prova)	10.30	11.30
Fenolo (1° prova)	10.30	11.30
Composti organici volatili (2° prova)	11.40	12.40
Fenolo (2° prova)	11.40	12.40
Composti organici volatili (3° prova)	13.00	14.00
Fenolo (3° prova)	13.00	14.00

(\*) Prova non accreditata ACCREDIA

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.

Il responsabile tecnico



Il resp. del laboratorio o suo sostituto

