



Environmental Services  
Tel. +39 070 247494/7  
Fax. +39 070 247496  
Tx 334521-322202

## RAPPORTO DI PROVA N. CA/SSE/ 13954

### Dati identificativi

Pagina 1 di 5

Data emissione:	27/07/16	Committente: SYNDIAL S.p.A. Località Marinella Porto Torres (SS)
Sigla campione:	CA16-02413.013-014-015-019-032-033-034-038-051-052-053	
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 TAF3 (rif. Verbale di campionamento 21072016CAV/13)	
Data rilievi:	21/07/16	
Campionamento:	A cura di ns. tecnici (Cavaglieri-Masala) (Rif. Piano di campionamento 21072016CAV/13)	
Data Inizio Prove:	21/07/16	
Data Fine Prove:	22/07/16	

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.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno tratti dalla Società per più di un mese.

SGS Italia S.p.A. | Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Italy t + 39 02 739 31 f + 39 02 701 24 630 e sgs.italy@sgs.com www.ssgsgroup.it

**Membri del gruppo SGS**

Sede Legale: Milano – Via Caldera, 21 Cap. Soc. € 2.500.000 i.v. C.F./N. Iscr. Reg. Impr. di Milano 04112680378 P.IVA n. 11370520154

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 13954

Pagina 2 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°1 ore 10:10	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	5.601
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	4,5

Parametri fluidodinamici alle ore 10:10	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	70
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m <sup>2</sup>	0,385
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	30,5
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m <sup>3</sup>	1,1269
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 <sup>3</sup> )
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	600	4000
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2		< 1,2	20	100

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 13954

Pagina 3 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°2 ore 11:10	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	5.863
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	4,7

Parametri fluidodinamici alle ore 11:10	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	70
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m <sup>2</sup>	0,385
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	31,2
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m <sup>3</sup>	1,1243
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 <sup>3</sup> )
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	600	4000
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2		< 1,2	20	100

SEGUE Rapporto di prova N. CA/SSE/ 13954

Pagina 4 di 5

IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL CAMPIONAMENTO E PARAMETRI DEL GAS NEL CONDOTTO

Variazioni durante le misurazioni: nessuna

Prova N°3 ore 12:10	Metodo	Unità di misura	Risultato
Portata secca dei fumi	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	5.428
Velocità dei fumi	UNI 10169:2001	m/s	4,4

Parametri fluidodinamici alle ore 12:10	Metodo	Unità di misura	Risultato
Diametro del condotto	UNI 10169:2001	cm	70
Sezione del condotto	UNI 10169:2001	m <sup>2</sup>	0,385
Temperatura dei fumi	UNI 10169:2001	°C	31,8
Massa volumica dei fumi	UNI 10169:2001	Kg/m <sup>3</sup>	1,1221
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 <sup>3</sup> )
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	600	4000
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2		< 1,2	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 <sup>3</sup> )
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1,2,2-Tetracloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,1-Dicloroetano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
1,1-Dicloroetilene (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
1,2,3-Tricloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
1,2-Dicloropropano (*)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	20	100
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	n.a.	n.a.
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	2000
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	600	4000
m-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
p-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
o-Xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	150	4000
1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3		< 1,8	5	25
Fenolo (*)	NIOSH 2546:1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2		< 1,2	20	100

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

(\*) 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