

Identificazione punto campionamento:	E19a - Prelievo del 16/06/2014	
Fase di lavorazione:	Prima Caldaia a metano	
Tipo di sezione:	circolare	
Altezza del punto di campionamento :	10	m
Diametro al punto di campionamento :	52	cm
Sezione del condotto:	0.21	m ²
Pressione atmosferica:	996	hPa
Temperatura media dei fumi :	220	°C
Portata gas umido :	4050	Nm ³ /h
Portata normalizzata gas secco:	2047	Nm ³ /h
Velocità del gas :	5,30	m/s
Andamento di emissione :	variabile	
Livello di emissione :	costante	

Rapporto di prova 6697 del 04/07/2014	Concentrazione calcolata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	60.3	30	11,00	-	-
Monossido di carbonio	24.5	30	11,00	-	-
Polveri	2,46	30	11,00	450	15.0

Rapporto di prova 6698 del 04/07/2014	Concentrazione calcolata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	50.2	30	11,30	-	-
Monossido di carbonio	27.6	30	11,30	-	-
Polveri	2,19	30	11,30	450	15.0

Rapporto di prova 6699 del 04/07/2014	Concentrazione calcolata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	52.2	30	12,00	-	-
Monossido di carbonio	26.9	30	12,00	-	-
Polveri	2,16	30	12,00	450	15.0

INQUINANTE	Concentrazione media calcolata (mg/Nm³)	Deviazione standard	Flusso di massa gas Secco (g/h)
Ossidi di Azoto	54.2	5.3	119.6
Monossido di carbonio	26.3	1.6	58.1
Polveri	2.27	0.17	5.01

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.



Pag. 2 di 9