

RAPPORTO DI PROVA N°7523 DEL 06/11/2014

Identificazione punto campionamento:	E19b	
Fase di lavorazione:	Seconda 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:	999	hPa
Temperatura media dei fumi :	205	°C
Portata gas umido :	4279	Nm ³ /h
Portata normalizzata gas secco:	2410	Nm ³ /h
Velocità del gas :	5,6	m/s
Andamento di emissione :	variabile	
Livello di emissione :	costante	

	Concentrazione calcolata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	81.2	30	11,00	-	-
Monossido di carbonio	8.4	30	11,00	-	-
Polveri	1.16	30	11,00	450	15.0

	Concentrazione calcolata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	80.1	30	11,30	-	-
Monossido di carbonio	7.6	30	11,30	-	-
Polveri	1.42	30	11,30	450	15.0

	Concentrazione calcolata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	79.5	30	12,00	-	-
Monossido di carbonio	7.8	30	12,00	-	-
Polveri	1.13	30	12,00	450	15.0

INQUINANTE	Concentrazione media calcolata (mg/Nm ³)	Deviazione standard	Flusso di massa gas Secco (g/h)
Ossidi di Azoto	80.3	0.9	193.2
Monossido di carbonio	7.9	0.4	11.4
Polveri	1.24	0.16	11.4

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 3

