

RAPPORTO DI PROVA N° 7472 del 03/11/2014

Identificazione punto campionamento:	E16
Fase di lavorazione:	Avviamento a gasolio del forno SOG3
Tipo di sezione:	circolare
Altezza del punto di campionamento :	10 m
Diametro al punto di campionamento :	60 cm
Sezione del condotto:	0.28 m ²
Pressione atmosferica:	983 mBar
Temperatura media dei fumi :	169 °C
Portata:	1130 m ³ /h
Portata normalizzata gas secco:	676 Nm ³ /h
Velocità del gas :	1.11 m/s
Andamento di emissione :	2 giorni all'anno
Livello di emissione :	costante

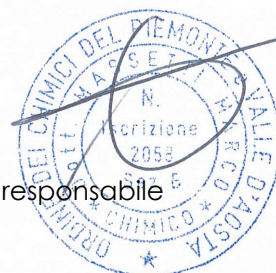
Campione nr.: **2358/2215**

INQUINANTE	Concentrazione misurata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	110	30	10.55	-	-
Ossidi di Zolfo	37	30	10.55	-	-
Polveri	2.1	30	10.35	69	2.3

INQUINANTE	Concentrazione misurata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	110	30	11.25	-	-
Ossidi di Zolfo	41	30	11.25	-	-
Polveri	2.1	30	11.10	69	2.3

INQUINANTE	Concentrazione misurata (mg/Nm ³)	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di aspirazione (l/min)
Ossidi di Azoto	113	30	11.55	-	-
Ossidi di Zolfo	42	30	11.55	-	-
Polveri	1.8	30	11.45	69	2.3

INQUINANTE	Concentrazione media misurata (mg/Nm ³)	Deviazione standard	Flusso di massa gas Secco (g/h)
Ossidi di Azoto	111	2	75.1
Ossidi di Zolfo	40	3	27.1
Polveri	2.0	0.2	1.35



Il responsabile