

RAPPORTO DI PROVA N° 201441156-003÷004

Salerno, 30/12/2014

OGGETTO: Analisi emissione canalizzata

RICHIEDENTE

Fonderie Pisano & C. S.p.A. -Via Dei Greci, 144 - 84135 – Salerno (SA)

DATI DEL CAMPIONAMENTO

Campionamento effettuato dal Dr. Marco De Filippo del Check Lab sas in data 18/12/2014 dalle ore 10.20 alle 11.20.

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONI

18/12/2014.

PUNTI DI PRELIEVO

Punto di emissione canalizzato E15a

DATA INIZIO E FINE PROVA

18/12/2014 - 30/12/2014

RISULTATI ANALITICI

CARATTERISTICHE PUNTO DI EMISSIONE (UNI EN ISO 16911-1:2013)						
Temperatura media di emissione	16,0	°C				
Sezione camino	0,224	m^2				
Diametro camino	0,40x0,56	m				
Velocità media	16,6	m/s				
Portata media	13.386,2	m³/h				
Portata media normalizzata	12.645,5	Nm³/h				

Parametri	Risultati (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	Metodica	Valori limiti di riferimento Seduta del 5 agosto 1992 Giunta Regione Campania	Valori limiti di riferimento Paragrafo 5 della Parte II dell'Allegato I alla Parte V del D.Lgs. 152/2006	
					Concentrazione	Flusso di massa
Polveri totali	<0,1	<1,3	UNI EN 13284-1 2003	-	3 mg/Nm ³	-
Composti organici volatili (carbonio organico totale in forma gassosa)	6,285	79,48	UNI 13526:2002	-	50 mg/Nm ³	-

Commento: I risultati analitici rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m..

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile di Laboratorio



Kenner. Quanda

Meune. Quande



FINE RAPPORTO DI PROVA

Il presente documento si riferisce unicamente al campione o materiale sottoposto a prova ed esso può essere riprodotto parzialmente, solo previa autorizzazione scritta dal nostro laboratorio