

## RAPPORTO DI PROVA N° 20141135-005

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 e dal tecnico Gaetano Botta del Check Lab sas in data 15/12/2014 dalle ore 09.40 alle 10.40.

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONI

15/12/2014.

**PUNTI DI PRELIEVO** 

Punto di emissione canalizzato E5/6

DATA INIZIO E FINE PROVA

15/12/2014 - 16/12/2014

## RISULTATI ANALITICI

	RISCELMII MNMEILLE	<u>-</u>				
CARATTERISTICHE PUNTO DI EMISSIONE (UNI EN ISO 16911-1:2013)						
Temperatura media di emissione	17,0	°C				
Sezione camino	0,50	$m^2$				
Diametro camino	0,80	m				
Velocità media	10,0	m/s				
Portata media	18.000,0	m³/h				
Portata media normalizzata	17004,0	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	16,8	285,67	UNI EN 13284-1 2003	25 mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 40 mg/Nm <sup>3</sup>	-

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



Kenn. Quada

Kenn. Chorden

DOTT.

GIORDANO
MAURIZIO
CHIMICO
Z SALERNO
N° 1177

## 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