



### RAPPORTO DI PROVA N. 5220/20

<b>Data emissione:</b>	<b>10 giugno 2020</b>
<b>Committente:</b>	<b>RUGGERI SERVICE SpA - Strada Statale 275 Maglie Leuca, Muro Leccese(LE)</b>
<b>Sito di provenienza:</b>	<b>Stabilimento di Muro Leccese</b>
<b>Matrice dichiarata:</b>	Emissioni in atmosfera da sorgente fissa
<b>Sigla campione:</b>	<b>FORNO E1</b>
<b>Descrizione campione:</b>	
<b>Punto di prelievo:</b>	Presa campione predisposta dalla Committente
<b>Procedure di prelievo:</b>	Campionamento effettuato dal personale Re.Chem.An. secondo metodiche ufficiali riconosciute o emesse ed approvate da Enti nazionali ed internazionali specifiche per ogni parametro o analita analizzato
<b>Data di campionamento:</b>	<i>Data di presa in carico:</i> 27/05/2020
	<i>Inizio analisi:</i> 27/05/2020
	<i>Fine analisi:</i> 09/06/2020

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto può essere riprodotto soltanto per intero.

L'eventuale campione residuo verrà conservato presso il laboratorio per 30gg a partire dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova. Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per 5 anni.

Nome Prova e metodo analitico	Unità di misura	Valore analitico	Incertezza	Limite (L.R. 23/15 emissioni diffuse – conc. Limite)
<b>CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE:</b> <i>UNI EN ISO 16911:2013</i>				
<i>Temperatura fumi</i>	°C	68,59	±0,05	//
<i>Velocità media fumi</i>	m/sec	13,27	±0,01	
<i>Sezione camino</i>	m <sup>2</sup>	2,543	//	
<i>Portata media</i>	m <sup>3</sup> /h	121484	//	
<i>Portata media normalizzata</i>	Nm <sup>3</sup> /h	97091	//	
<i>Densità dei fumi secchi</i>	Kg/m <sup>3</sup>	1,029	//	
<b>Ammoniaca – NH<sub>3</sub></b> <i>NIOSH 6015, Issue 1: 15/08/1994</i>	µg/m <sup>3</sup>	97,48	±9,75	//(*)
<b>Determinazione olfattometrica</b> <i>UNI EN 13725: 2004</i>	C <sub>od</sub> (ouE/m <sup>3</sup> )	41 (20 – 65)		2000

(\*): non previsti nella L.R. 23/15



**RAPPORTO DI PROVA N. 5220/20**

## Conclusioni

Dalle analisi effettuate non si sono riscontrati superamenti dei limiti imposti dalla normativa vigente di riferimento.

San Pietro Vernotico, 10/06/2020

