



RAPPORTO DI PROVA N. 5216/20

Data emissione:	10 giugno 2020
Committente:	RUGGERI SERVICE SpA - Strada Statale 275 Maglie Leuca, Muro Leccese(LE)
Sito di provenienza:	Stabilimento di Muro Leccese
Matrice dichiarata:	Emissioni in atmosfera da sorgente fissa
Sigla campione:	FORNO E1
Descrizione campione:	
Punto di prelievo:	Presa campione predisposta dalla Committente
Procedure di prelievo:	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
Data di campionamento:	<i>Data di presa in carico:</i> 26/05/2020
	<i>Inizio analisi:</i> 26/05/2020
	<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)
CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE: <i>UNI EN ISO 16911:2013</i>				
<i>Temperatura fumi</i>	°C	66,82	±0,05	//
<i>Velocità media fumi</i>	m/sec	13,06	±0,01	
<i>Sezione camino</i>	m ²	2,543	//	
<i>Portata media</i>	m ³ /h	119562	//	
<i>Portata media normalizzata</i>	Nm ³ /h	96052	//	
<i>Densità dei fumi secchi</i>	Kg/m ³	1,035	//	
Ammoniaca – NH₃ <i>NIOSH 6015, Issue 1: 15/08/1994</i>	µg/m ³	71,82	±7,18	//(*)
Determinazione olfattometrica <i>UNI EN 13725: 2004</i>	C _{od} (ouE/m ³)	36 (20 – 65)		2000

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



RAPPORTO DI PROVA N. 5216/20

Conclusioni

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

San Pietro Vernotico, 10/06/2020

Il Responsabile del Laboratorio
DOTT. VINCENZO CAGNAZZO
CHIMICO
Dott. Vincenzo Cagnazzo
(Chimico)
B 270