



RAPPORTO DI PROVA N. 5265/20

| | |
|-------------------------------|--|
| 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> 05/06/2020 |
| | <i>Fine analisi:</i> 09/06/2020 |
| | <i>Inizio analisi:</i> 05/06/2020 |

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 | 71,36 | ±0,05 | // |
| <i>Velocità media fumi</i> | m/sec | 13,29 | ±0,01 | |
| <i>Sezione camino</i> | m ² | 2,543 | // | |
| <i>Portata media</i> | m ³ /h | 121667 | // | |
| <i>Portata media normalizzata</i> | Nm ³ /h | 96455 | // | |
| <i>Densità dei fumi secchi</i> | Kg/m ³ | 1,021 | // | |
| Ammoniaca – NH₃ <i>NIOSH 6015, Issue 1: 15/08/1994</i> | µg/m ³ | 238,75 | ±23,88 | //(*) |
| Determinazione olfattometrica <i>UNI EN 13725: 2004</i> | C _{od} (ouE/m ³) | 110 (65-138) | | 2000 |

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



RAPPORTO DI PROVA N. 5265/20

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
CHIMICO
Dott. Vincenzo Casarizzo
(Chimico)