

Rapporto di Prova N°: 211026 / 1
Data Rapporto di Prova: 17/03/2021 **Data Revisione** 17/03/2021

Spett.le: SGS Estate Srl
 Via Medicine, 1937
 41057 SPILAMBERTO MO

| | | | |
|------------------------------|------------|---------------------------------|---|
| Foglio Campionamento | 44476 | Effettuato da: | NS. PERSONALE TECNICO |
| Campione N°: | 54514 | Metodo di Campionamento: | METODO UNI N. 10169/2001 (emissioni in atmosfera) |
| Data Campionamento: | 11/03/2021 | Tipo di Campione: | EMISSIONE IN ATMOSFERA |
| Inizio Campionamento: | 11:15 | Caratteristiche: | / |
| Fine Campionamento: | 12:25 | Punto di Campionamento: | PRESA DI MISURA DEL CAMINO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA |
| Data Ricevimento: | 11/03/2021 | Note Campione: | PRIMA dell' impianto di abbattimento (filtro a carboni) 65 °C temperatura di lavoro |

Caratteristiche del Condotto

| | | |
|---|---|---------|
| Sezione Quadrata o Rettangolare: | Temperatura (°C): | 35 |
| Lato A (m): | Pressione Atmosferica (Pa): | 102.000 |
| Lato B (m): | Pressione Statica Assoluta (Pa): | |
| Sezione (m2): | | |
| Sezione Circolare: | | |
| Diametro (m): | | |
| Sezione (m2): | | |

| N° Prova | Prova | U. M. | Esito | Incertezza | Limite |
|---|--|-----------------------------|--------|------------|--------|
| 322285 | SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (esprese come COT) | mg/Nm ³ come COT | < L.Q. | | |
| Metodo: UNI CEN/TS 13649:2015 - L.Q. = 1 mg/Nm ³ | | | | | |
| Data Inizio Prove | 15/03/2021 | | | | |
| Data Fine Prove | 16/03/2021 | | | | |

Rapporto di Prova N°: 211026 / 1

Data Rapporto di Prova: 17/03/2021 **Data Revisione** 17/03/2021

Note: Correzione del RdP n.211026 del 17/03/2021 per errore di stampa dati sezione "Caratteristiche condotto".

Legenda: > : superiore al limite - ? : in prossimità del limite - L.R.= Limite di Rivelabilità L.Q.=Limite di Quantificazione - U. M. = Unità di Misura - L'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura K=2. Giudizio di conformità: il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (cioè l'intervallo corrispondente a "Risultato della misurazione +/- incertezza di misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

Responsabile del Laboratorio

DANIELE CLO'

Chimico Iscritto all' Ordine dei Chimici

Dr.ssa GABRIELLA MORTERA

documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione. Fine Rapporto di Prova.