

**Rapporto di Prova N°:** 211028 / 1  
**Data Rapporto di Prova:** 17/03/2021 **Data Revisione** 17/03/2021

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

<b>Foglio Campionamento</b>	44476	<b>Effettuato da:</b>	NS. PERSONALE TECNICO
<b>Campione N°:</b>	54516	<b>Metodo di Campionamento:</b>	METODO UNI N. 10169/2001 (emissioni in atmosfera)
<b>Data Campionamento:</b>	11/03/2021	<b>Tipo di Campione:</b>	EMISSIONE IN ATMOSFERA
<b>Inizio Campionamento:</b>	12:50	<b>Caratteristiche:</b>	/
<b>Fine Campionamento:</b>	14:05	<b>Punto di Campionamento:</b>	PRESA DI MISURA DEL CAMINO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA
<b>Data Ricevimento:</b>	11/03/2021	<b>Note Campione:</b>	PRIMA dell' impianto di abbattimento (filtro a carboni) 85°C temperatura di lavoro

### Caratteristiche del Condotto

<b>Sezione Quadrata o Rettangolare:</b>	<b>Temperatura (°C):</b>	33
<b>Lato A (m):</b>	<b>Pressione Atmosferica (Pa):</b>	102.000
<b>Lato B (m):</b>	<b>Pressione Statica Assoluta (Pa):</b>	
<b>Sezione (m2):</b>		
<b>Sezione Circolare:</b>		
<b>Diametro (m):</b>		
<b>Sezione (m2):</b>		

N° Prova	Prova	U. M.	Esito	Incertezza	Limite
322289	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (esprese come COT)	mg/Nm³ come COT	1,4	± 0,1	
Metodo: UNI CEN/TS 13649:2015 - L.Q. = 1 mg/Nm³					
<b>Data Inizio Prove</b>	15/03/2021				
<b>Data Fine Prove</b>	16/03/2021				

**Rapporto di Prova N°:** 211028 / 1

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

---

**Note:** Correzione del RdP n.211028 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.**