

Rapporto di Prova N°: 211033 / 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>	54521	<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>	15:55	<b>Caratteristiche:</b>	/
<b>Fine Campionamento:</b>	17:05	<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>	DOPO impianto di abbattimento (filtro a carboni) 120 °C temperatura di lavoro

### Caratteristiche del Condotto

<b>Sezione Quadrata o Rettangolare:</b>	<b>Temperatura (°C):</b>	56
<b>Lato A (m):</b>	<b>Pressione Atmosferica (Pa):</b>	102.000
<b>Lato B (m):</b>	<b>Pressione Statica Assoluta (Pa):</b>	101.899
<b>Sezione (m2):</b>		
<b>Sezione Circolare:</b>		
<b>Diametro (m):</b>	0,5	
<b>Sezione (m2):</b>	0,1963	

### Pressioni Dinamiche misurate all'interno del Condotto (mmH2O):

3,2      3,3      3,2      3,6      3,4

**Velocita' Media (m/s):** 6,5

N° Prova	Prova	U. M.	Esito	Incertezza	Limite
322299	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (esprese come COT)	mg/Nm³ come COT	< L.Q.		

Metodo: UNI CEN/TS 13649:2015 - L.Q. = 1 mg/Nm³

Rapporto di Prova N°: 211033 / 1  
Data Rapporto di Prova: 17/03/2021 Data Revisione 17/03/2021

N° Prova	Prova	U. M.	Esito	Incertezza	Limite
Data Inizio Prove	15/03/2021				
Data Fine Prove	16/03/2021				

Note: Correzione del RdP n.211033 del 17/03/2021 per errore di stampa dati sezione "Caratteristiche condotto".  
Portata 3820 Nm<sup>3</sup>/h

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.