

Rimini, lì 25/03/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 2103391-002 DEL 25/03/2021

Studio: **2103391 del 08/03/2021**

Codice campione: **2103391-002**
Impianto: **Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)**
Oggetto della misura: **Analisi qualità dell'aria**
Punto di prelievo: **A2 - Sottovento**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Data inizio fase analitica: **08/03/2021**

Committente:

Tea Sistemi S.p.A.
Ponte a Piglieri, 8
56122 PISA (PI)

Data fine fase analitica: **12/03/2021**

Metodo: POM 119 Rev. 0 2006 + POM 689 Rev. 0 2006

Data/Ora campionamento:	Durata:	Volume:	Temperatura:	
04/03/2021	-	-	-	
Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	L.o.Q.
Anidride carbonica (CO ₂)	ppm	438	±22	2

Metodo: POM 119 Rev. 0 2006 + POM 804 Rev. 5 2020

Data/Ora campionamento:	Durata:	Volume:	Temperatura:	
04/03/2021	-	-	-	
Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	L.o.Q.
Metano (CH ₄)	µg/m ³	1790	±90	40

Note:

U.M. = Unità di misura
I.M. = Incertezza di misura
L.o.Q. = Limite di quantificazione

Standardizzazione volumi: Si utilizzano i criteri previsti dal decreto legislativo 13 agosto 2010, N° 155 "Attuazione della direttiva 2008/50/CE" in particolar modo per gli inquinanti gassosi si utilizzano la temperatura di riferimento di 293°K e la pressione di riferimento di 101,3 KPa, mentre per il particolato e le sostanze in esso contenuto sono riferiti alle condizioni di prelievo (effettuato a 2 metri dal piano campagna).

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Per le informazioni fornite dal committente (data e descrizione campione) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore
Dr. Ivan Fagiolino
FAGIOLINO
CHIMICO
A1688