

**Spettabile:**S.ATE SRL
VIA FIRENZE, 14
66041 ATESSA (CH)

Localizzazione punto di prelievo:

Tipo di campione:

Luogo della prova:

Campionatore:

Effettuato in data:

Data inizio prove:

Data fine prove:

Data rapporto di prova:

Verbale di campionamento:

Piano di campionamento:

Coordinate satellitari:

E3

Aria ambiente

S.ATE SRL - VIA FIRENZE, 14 - 66041 ATESSA (CH)

Fidanza Dario - LASER LAB srl

23/02/2023

24/02/2023

24/02/2023

02/03/2023

91122/1

LSL-OR-23-03176

42°08'49.90"N - 14°26'13.51"E

Condizioni ambientali inizio campionamento:

Temperatura: 14,1 °C

Pressione atmosferica: 1013,6 mbar

Velocità del vento (m/s) - direzione: 3,2 - E

Umidità: 54 %

Prova	Data e ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM
[EXT] Metodo di Prova UNI EN 13725:2004/EC 1:2021 concentrazione di odore	23/02/2023 11:45	istantaneo	OUe/m ³	128	75÷220

NOTE

[EXT] = analisi eseguita presso Laboratorio in subappalto (LabAnalysis S.r.l., società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.).

LabAnalysis S.r.l., Via Europa, 5, Casanova Lonati (PV)

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Dettaglio prove analitiche

olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C): 22,5

data/ora analisi: 24/02/2023 10:24

Il Direttore del Laboratorio**Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A****Dott. Federico Perin**

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento,

il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l..