





#### LAB Nº 1581 L

# Rapporto di prova N° 22LBS-004-003 del 07/02/2023

Committente: Spett. Comis S.r.l.

Via degli Abeti 25, 61122 Pesaro (PU)

Impianto: Dism. Der Campodarsego-Castelfranco V.to DN150 (6") MOP24bar

Punto di misura: ATD03L0

Coordinate WGS84: N: 45°35'55,53"; EO 11°56'02,12"

Piano di misura e campionamento: OFF. 20MFO-002

Oggetto della misura: Monitoraggio qualità dell'aria e meteorologico.

Dati dichiarati e note: Dati meteo provenienti da postazione fissa Coordinate WGS84: 45°37'21

Catena di custodia: 22LBS-004

Report giornaliero del: <u>venerdì 25 novembre 2022</u>

### Dati sperimentali:

### Metodo applicato Parametro

UNI EN 14211:2012\* Biossido di azoto (NO ₂)
UNI EN 14211:2012\* Monossido di azoto(NO)
UNI EN 14211:2012\* Ossidi di azoto(NOx)

WMO n° 8 2021 capitolo 5\* Direzione vento (DV), Settore direzione vento (SDV)

WMO n° 8 2021 capitolo 5\* Velocità vento (VV)
WMO n° 8 2021 capitolo 2\* Tamperatura aria(TA)
WMO n° 8 2021 capitolo 4\* Umidità relativa(UR)

WMO n° 8 2021 capitolo 7\* Radiazione solare globale (RSG)
WMO n° 8 2021 capitolo 6\* Precipitazioni atmosferiche (PLU)
WMO n° 8 2021 capitolo 3\* Pressione atmosferica(PRES)

Media	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	DV	vv	TA	UR	SDV	RSG	PLU	PRES
oraria n°	[μg/m³]	[μg/m³]	[μg/m³]	[°N]	[m/s]	[°C]	[%]	[Settore]	[w/m²]	[mm/h]	[KPa]
1	35 ± 3	19 ± 3	35 ± 6	N.D.	< 0,3 ± N.D.	2,3 ± 0,5	94 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	> 110,0
2	21 ± 2	16 ± 3	23 ± 4	N.D.	< 0,3 ± N.D.	2,8 ± 0,5	95 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	> 110,0
3	16 ± 2	14 ± 3	19 ± 4	N.D.	< 0,3 ± N.D.	$3,3 \pm 0,5$	95 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
4	14 ± 2	12 ± 3	17 ± 4	N.D.	< 0,3 ± N.D.	$3,2 \pm 0,5$	94 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
5	10 ± 2	14 ± 3	14 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	$3,2 \pm 0,5$	94 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
6	11 ± 2	15 ± 3	15 ± 4	N.D.	< 0,3 ± N.D.	$3,2 \pm 0,5$	93 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
7	$32 \pm 3$	21 ± 3	34 ± 5	N.D.	< 0,3 ± N.D.	$3,5 \pm 0,5$	93 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
8	41 ± 4	23 ± 4	42 ± 6	N.D.	< 0,3 ± N.D.	$4,0 \pm 0,5$	90 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
9	59 ± 5	36 ± 5	61 ± 8	N.D.	< 0,3 ± N.D.	$4,4 \pm 0,5$	88 ± 2	N.D.	8 ± 5	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
10	28 ± 3	34 ± 4	38 ± 6	N.D.	< 0,3 ± N.D.	5,7 ± 0,5	85 ± 2	N.D.	121 ± 7	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
11	3 ± 1	20 ± 3	12 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	9,2 ± 0,5	69 ± 2	N.D.	210 ± 9	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
12	3 ± 1	22 ± 4	13 ± 3	46 ± 5	0,5 ± 0,3	12,2 ± 0,5	57 ± 2	NE	298 ± 11	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
13	2 ± 1	19 ± 3	11 ± 3	90 ± 5	0,5 ± 0,3	12,6 ± 0,5	61 ± 2	Е	178 ± 9	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
14	5 ± 1	21 ± 4	14 ± 3	111 ± 5	0,5 ± 0,3	12,7 ± 0,5	63 ± 2	ESE	216 ± 9	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
15	5 ± 1	25 ± 4	16 ± 4	128 ± 5	0,6 ± 0,3	13,6 ± 0,5	60 ± 2	SE	255 ± 10	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
16	29 ± 3	31 ± 4	37 ± 6	89 ± 5	0,4 ± 0,3	13,5 ± 0,5	62 ± 2	Е	138 ± 8	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
17	38 ± 4	31 ± 4	43 ± 6	N.D.	< 0,3 ± N.D.	12,1 ± 0,5	69 ± 2	N.D.	30 ± 6	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
18	32 ± 3	36 ± 5	42 ± 6	N.D.	< 0,3 ± N.D.	9,5 ± 0,5	81 ± 2	N.D.	5 ± 5	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
19	45 ± 4	33 ± 4	50 ± 7	N.D.	< 0,3 ± N.D.	7,7 ± 0,5	89 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
20	40 ± 4	31 ± 4	45 ± 6	N.D.	< 0,3 ± N.D.	6,9 ± 0,5	90 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
21	25 ± 3	30 ± 4	33 ± 5	N.D.	< 0,3 ± N.D.	6,4 ± 0,5	90 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
22	9 ± 2	28 ± 4	20 ± 4	N.D.	< 0,3 ± N.D.	5,8 ± 0,5	90 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
23	3 ± 1	21 ± 3	12 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	5,4 ± 0,5	88 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
24	1 ± 1	15 ± 3	8 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	5,3 ± 0,5	83 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	$0.0 \pm 0.2$	> 110,0
	1	1 10 10	0 = 0	1	3,5	2,0 = 0,0	00 _ 2		3	-,- = -,2	110,0
L.R.:	1	2	2	0	0,3	-30	1	-	5	0,0	70







#### LAB Nº 1581 L

# Segue - Rapporto di prova N° 22LBS-004-003 del 07/02/2023

## Dati sperimentali:

Metodo applicato	Parametro
UNI EN 12341:2014	Polveri frazione PM 10

Parametro	Ora inizio prova[hh:mm]	Durata [m]	U.M.	Valore misurato ± incertezza	Limite rilevabilità
Polveri frazione PM 10	00:00	1440	μg/m³	38 ± 4	1

- N.V. Valori misurati che non raggiungono la soglia di validazione del 90 %
- L.R. limite di rilevabilità
- N.D. Non determinabile
- ---- Valore non misurato o parametro non previsto dal piano di misura.

Standardizzazione: 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).

L'incertezza di misura estesa (m=1, k = 2,26, g.d.l. v =9) al 95% di probabilità, è stata valutata per ogni singola prova in accordo al documento Guida ISO /IEC 98-3:2005.

 $Tutte \ le \ prove \ sono \ accreditate \ ACCREDIA \ esclusione \ di \ quelle \ contrassegnate \ con \ l'asterisco \ (*)$ 

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente agli oggetti sottoposti alla prova. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Responsabile ? ecnico Mirko Picrantognetti **Direttore Tecnico** *P.I. Daniele Vanzini* 

Pg 2 di 2