



LAB N° 1581



MONITORAGGIO & CONSULENZA

Rapporto di prova N° 19BCS-033-005 del 22/05/2019

Committente:

Spett. le ENERECO S.p.A. Via Einaudi, 84 61032 Fano (PU)

Impianto:

Metanodotto Cervignano – Mortara - Rimozione condotte esistenti

Punto di misura:

ATR09GS - RECETTORE 21

Coordinate WGS84:

N: 45°18'9,06"; EO 9° 7'40,40"

Piano di misura e campionamento:

Off. 16LFO-011 - Spec. J01811-ENV-RE-000-0012_02_PMA-1

Oggetto della misura:

Monitoraggio qualità dell'aria e meteorologico.

Dati dichiarati e note:

-

Catena di custodia:

19BCS-033

Report giornaliero del:

mercoledì 13 marzo 2019

Dati sperimentali:

Metodo applicato

Parametro

UNI EN 14211:2012

Biossido di azoto (NO₂)

UNI EN 14211:2012

Monossido di azoto(NO)

UNI EN 14211:2012

Ossidi di azoto(NO_x)

WMO n° 8 2010 capitolo 5*

Direzione vento (DV), Settore direzione vento (SDV)

WMO n° 8 2010 capitolo 5*

Velocità vento (VV)

WMO n° 8 2008 capitolo 2

Temperatura aria(TA)

WMO n° 8 2008 capitolo 4*

Umidità relativa(UR)

WMO n° 8 2010 capitolo 7*

Radiazione solare globale (RSG)

WMO n° 8 2010 capitolo 6*

Precipitazioni atmosferiche (PLU)

WMO n° 8 2010 capitolo 3*

Pressione atmosferica(PRES)

Media oraria n°	NO [µg/m³]	NO ₂ [µg/m³]	NO _x [µg/m³]	DV [°N]	VV [m/s]	TA [°C]	UR [%]	SDV [Settore]	RSG [w/m²]	PLU [mm/h]	PRES [KPa]
1	2 ± 1	7 ± 2	10 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	4,8 ± 0,5	58 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,7 ± 0,5
2	1 ± 1	7 ± 2	9 ± 3	341 ± 5	0,4 ± 0,3	5,6 ± 0,5	64 ± 2	NNW	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,6 ± 0,5
3	1 ± 1	7 ± 2	9 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	4,3 ± 0,5	70 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,5 ± 0,5
4	1 ± 1	7 ± 2	9 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	2,3 ± 0,5	78 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,5 ± 0,5
5	3 ± 1	10 ± 3	15 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	1,2 ± 0,5	84 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,4 ± 0,5
6	2 ± 1	9 ± 3	12 ± 3	N.D.	< 0,3 ± N.D.	1,3 ± 0,5	83 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,4 ± 0,5
7	4 ± 1	13 ± 3	19 ± 4	N.D.	< 0,3 ± N.D.	2,3 ± 0,5	85 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,4 ± 0,5
8	8 ± 2	15 ± 3	27 ± 5	N.D.	< 0,3 ± N.D.	3,7 ± 0,5	79 ± 2	N.D.	43 ± 6	0,0 ± 0,2	100,3 ± 0,5
9	10 ± 2	18 ± 3	33 ± 5	327 ± 5	0,5 ± 0,3	5,5 ± 0,5	68 ± 2	NNW	88 ± 7	0,0 ± 0,2	100,3 ± 0,5
10	8 ± 2	14 ± 3	26 ± 5	343 ± 5	0,4 ± 0,3	8,0 ± 0,5	60 ± 2	NNW	208 ± 9	0,0 ± 0,2	100,2 ± 0,5
11	3 ± 1	8 ± 3	13 ± 3	297 ± 5	0,9 ± 0,3	11,7 ± 0,5	48 ± 2	WNW	547 ± 16	0,0 ± 0,2	100,2 ± 0,5
12	1 ± 1	8 ± 3	10 ± 3	233 ± 5	0,9 ± 0,3	14,0 ± 0,5	43 ± 2	SW	577 ± 17	0,0 ± 0,2	100,1 ± 0,5
13	1 ± 1	7 ± 2	9 ± 3	293 ± 5	1,3 ± 0,4	15,0 ± 0,5	41 ± 2	WNW	698 ± 19	0,0 ± 0,2	100,1 ± 0,5
14	1 ± 1	7 ± 2	9 ± 3	249 ± 5	1,3 ± 0,4	16,0 ± 0,5	35 ± 2	WSW	669 ± 18	0,0 ± 0,2	100,0 ± 0,5
15	1 ± 1	8 ± 3	10 ± 3	308 ± 5	1,0 ± 0,4	17,1 ± 0,5	28 ± 2	NW	589 ± 17	0,0 ± 0,2	99,9 ± 0,5
16	1 ± 1	8 ± 3	10 ± 3	212 ± 5	0,9 ± 0,3	17,8 ± 0,5	24 ± 2	SSW	448 ± 14	0,0 ± 0,2	99,8 ± 0,5
17	1 ± 1	8 ± 3	10 ± 3	342 ± 5	0,7 ± 0,3	18,4 ± 0,5	20 ± 2	NNW	290 ± 11	0,0 ± 0,2	99,8 ± 0,5
18	1 ± 1	12 ± 3	14 ± 3	297 ± 5	1,9 ± 0,4	16,6 ± 0,5	18 ± 2	WNW	143 ± 8	0,0 ± 0,2	99,8 ± 0,5
19	1 ± 1	11 ± 3	13 ± 3	16 ± 5	1,5 ± 0,4	13,3 ± 0,5	27 ± 2	NNE	16 ± 5	0,0 ± 0,2	99,9 ± 0,5
20	1 ± 1	11 ± 3	13 ± 3	95 ± 5	1,1 ± 0,4	8,9 ± 0,5	59 ± 2	E	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,1 ± 0,5
21	2 ± 1	13 ± 3	16 ± 4	88 ± 5	0,6 ± 0,3	7,0 ± 0,5	69 ± 2	E	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,2 ± 0,5
22	1 ± 1	15 ± 3	17 ± 4	51 ± 5	0,3 ± 0,3	5,6 ± 0,5	75 ± 2	NE	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,2 ± 0,5
23	4 ± 1	15 ± 3	21 ± 4	N.D.	< 0,3 ± N.D.	4,3 ± 0,5	80 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,3 ± 0,5
24	3 ± 1	17 ± 3	22 ± 4	N.D.	< 0,3 ± N.D.	3,4 ± 0,5	83 ± 2	N.D.	< 5 ± N.D.	0,0 ± 0,2	100,3 ± 0,5
L.R.:	1	2	2	0	0,3	-30	1	-	5	0,0	70



LAB N° 1581



Segue - Rapporto di prova N° 19BCS-033-005 del 22/05/2019

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/m ³	23 ± 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 Tecnico

Dr. Marco Principi

Direttore Tecnico

P.I. Daniele Vanzini

Pg 2 di 2