

## RAPPORTO DI PROVA N. AMB-12/0545/3

### INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

*Mercoledì 25 Gennaio 2012*  
*Piazza 4 Novembre – Flero (BS)*

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	16,7	57,8	83,4
01.00 - 02.00	15,7	54,7	78,8
02.00 - 03.00	15,8	57,2	81,4
03.00 - 04.00	21,2	53,7	86,2
04.00 - 05.00	15,5	54,1	77,9
05.00 - 06.00	9,9	53,4	68,6
06.00 - 07.00	48,8	74,8	149,6
07.00 - 08.00	116,9	77,5	256,7
08.00 - 09.00	203,6	98,7	410,9
09.00 - 10.00	276,7	128,9	553,1
10.00 - 11.00	194,1	112,3	409,9
11.00 - 12.00	35,4	58,1	112,4
12.00 - 13.00	23,1	44,2	79,6
13.00 - 14.00	6,9	22,2	32,8
14.00 - 15.00	5,7	20,3	29,0
15.00 - 16.00	5,6	27,3	35,9
16.00 - 17.00	15,1	43,0	66,2
17.00 - 18.00	133,2	101,4	305,6
18.00 - 19.00	186,3	118,4	404,0
19.00 - 20.00	180,9	119,7	397,1
20.00 - 21.00	64,4	83,4	182,1
21.00 - 22.00	26,9	69,6	110,8
22.00 - 23.00	24,4	65,6	103,0
23.00 - 24.00	38,9	62,7	122,3
<b>Media</b>	<b>70,1</b>	<b>69,1</b>	<b>176,6</b>
<b>Mediana</b>	<b>25,7</b>	<b>60,4</b>	<b>106,9</b>
<b>Minimo</b>	<b>5,6</b>	<b>20,3</b>	<b>29,0</b>
<b>Massimo</b>	<b>276,7</b>	<b>128,9</b>	<b>553,1</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

*Giovedì 26 Gennaio 2012  
Piazza 4 Novembre – Flero (BS)*

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	57,7	60,6	149,1
01.00 - 02.00	65,5	57,9	158,3
02.00 - 03.00	51,1	53,5	131,8
03.00 - 04.00	61,0	52,6	146,1
04.00 - 05.00	59,5	52,0	143,2
05.00 - 06.00	58,4	49,0	138,5
06.00 - 07.00	146,3	67,9	292,2
07.00 - 08.00	176,6	76,3	347,1
08.00 - 09.00	255,8	102,7	494,9
09.00 - 10.00	220,9	97,5	436,2
10.00 - 11.00	139,4	85,3	299,0
11.00 - 12.00	64,1	59,9	158,2
12.00 - 13.00	30,1	44,9	91,0
13.00 - 14.00	11,8	30,0	48,1
14.00 - 15.00	8,7	26,4	39,7
15.00 - 16.00	15,3	43,8	67,3
16.00 - 17.00	27,9	61,4	104,2
17.00 - 18.00	74,1	76,5	190,1
18.00 - 19.00	149,1	93,5	322,1
19.00 - 20.00	222,9	110,3	452,1
20.00 - 21.00	222,6	109,4	450,7
21.00 - 22.00	230,6	113,4	467,0
22.00 - 23.00	129,3	84,9	283,1
23.00 - 24.00	18,5	59,3	87,7
<b>Media</b>	<b>104,1</b>	<b>69,5</b>	<b>229,1</b>
<b>Mediana</b>	<b>64,8</b>	<b>61,0</b>	<b>158,3</b>
<b>Minimo</b>	<b>8,7</b>	<b>26,4</b>	<b>39,7</b>
<b>Massimo</b>	<b>255,8</b>	<b>113,4</b>	<b>494,9</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

Venerdì 27 Gennaio 2012  
Piazza 4 Novembre – Flero (BS)

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	4,1	41,7	48,0
01.00 - 02.00	2,1	22,8	26,0
02.00 - 03.00	1,9	20,1	23,0
03.00 - 04.00	3,2	35,4	40,3
04.00 - 05.00	5,6	46,9	55,5
05.00 - 06.00	11,2	53,0	70,2
06.00 - 07.00	29,1	58,3	102,9
07.00 - 08.00	60,1	62,9	155,0
08.00 - 09.00	53,4	55,7	137,6
09.00 - 10.00	75,1	60,0	175,1
10.00 - 11.00	38,2	44,7	103,3
11.00 - 12.00	29,3	41,5	86,4
12.00 - 13.00	26,7	41,1	82,0
13.00 - 14.00	14,8	35,0	57,7
14.00 - 15.00	11,8	33,3	51,4
15.00 - 16.00	9,4	34,6	49,0
16.00 - 17.00	9,7	44,0	58,9
17.00 - 18.00	26,6	62,9	103,7
18.00 - 19.00	25,1	63,3	101,8
19.00 - 20.00	39,2	69,2	129,3
20.00 - 21.00	118,1	94,9	276,0
21.00 - 22.00	66,6	74,8	176,9
22.00 - 23.00	71,5	73,8	183,4
23.00 - 24.00	55,3	68,1	152,9
<b>Media</b>	<b>32,8</b>	<b>51,6</b>	<b>101,9</b>
<b>Mediana</b>	<b>26,7</b>	<b>50,0</b>	<b>94,1</b>
<b>Minimo</b>	<b>1,9</b>	<b>20,1</b>	<b>23,0</b>
<b>Massimo</b>	<b>118,1</b>	<b>94,9</b>	<b>276,0</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

*Sabato 28 Gennaio 2012*

*Piazza 4 Novembre – Flero (BS)*

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	26,3	61,0	101,3
01.00 - 02.00	17,5	58,5	85,3
02.00 - 03.00	9,7	56,8	71,7
03.00 - 04.00	7,1	53,9	64,8
04.00 - 05.00	4,1	48,2	54,5
05.00 - 06.00	5,4	46,5	54,8
06.00 - 07.00	9,0	54,1	67,9
07.00 - 08.00	24,1	54,5	91,5
08.00 - 09.00	33,3	61,2	112,3
09.00 - 10.00	22,2	50,9	84,9
10.00 - 11.00	7,6	35,8	47,5
11.00 - 12.00	13,1	42,6	62,7
12.00 - 13.00	23,7	53,4	89,7
13.00 - 14.00	17,5	48,6	75,4
14.00 - 15.00	15,3	45,7	69,2
15.00 - 16.00	11,5	43,2	60,8
16.00 - 17.00	10,9	44,9	61,6
17.00 - 18.00	21,1	65,0	97,4
18.00 - 19.00	14,2	59,9	81,7
19.00 - 20.00	30,3	70,0	116,5
20.00 - 21.00	11,7	57,0	74,9
21.00 - 22.00	4,6	41,5	48,6
22.00 - 23.00	3,7	30,6	36,3
23.00 - 24.00	2,9	29,3	33,7
<b>Media</b>	<b>14,5</b>	<b>50,5</b>	<b>72,7</b>
<b>Mediana</b>	<b>12,4</b>	<b>52,2</b>	<b>70,4</b>
<b>Minimo</b>	<b>2,9</b>	<b>29,3</b>	<b>33,7</b>
<b>Massimo</b>	<b>33,3</b>	<b>70,0</b>	<b>116,5</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



### INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

*Domenica 29 Gennaio 2012  
Piazza 4 Novembre – Flero (BS)*

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	3,4	47,6	52,8
01.00 - 02.00	1,9	27,5	30,4
02.00 - 03.00	2,7	28,9	33,0
03.00 - 04.00	3,1	29,6	34,4
04.00 - 05.00	1,2	17,0	18,8
05.00 - 06.00	1,5	14,7	17,0
06.00 - 07.00	2,7	22,0	26,1
07.00 - 08.00	3,6	25,8	31,3
08.00 - 09.00	4,7	29,3	36,5
09.00 - 10.00	9,5	35,6	50,2
10.00 - 11.00	8,5	26,2	39,2
11.00 - 12.00	6,9	22,2	32,8
12.00 - 13.00	5,2	16,6	24,6
13.00 - 14.00	3,2	13,0	17,9
14.00 - 15.00	4,0	14,7	20,8
15.00 - 16.00	3,2	15,3	20,2
16.00 - 17.00	4,5	23,1	30,0
17.00 - 18.00	8,4	42,8	55,7
18.00 - 19.00	10,4	55,8	71,7
19.00 - 20.00	11,0	56,2	73,1
20.00 - 21.00	11,5	66,4	84,0
21.00 - 22.00	22,2	69,0	103,0
22.00 - 23.00	9,4	53,4	67,8
23.00 - 24.00	11,8	59,1	77,2
<b>Media</b>	<b>6,4</b>	<b>33,8</b>	<b>43,7</b>
<b>Mediana</b>	<b>4,6</b>	<b>28,2</b>	<b>33,7</b>
<b>Minimo</b>	<b>1,2</b>	<b>13,0</b>	<b>17,0</b>
<b>Massimo</b>	<b>22,2</b>	<b>69,0</b>	<b>103,0</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

Lunedì 30 Gennaio 2012

Piazza 4 Novembre – Flero (BS)

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	5,5	36,0	44,4
01.00 - 02.00	14,3	64,3	86,2
02.00 - 03.00	11,8	57,9	76,0
03.00 - 04.00	3,4	41,5	46,7
04.00 - 05.00	46,6	52,6	124,0
05.00 - 06.00	32,4	54,1	103,8
06.00 - 07.00	9,7	53,2	68,1
07.00 - 08.00	9,2	50,7	64,8
08.00 - 09.00	13,6	51,8	72,7
09.00 - 10.00	9,1	40,9	54,9
10.00 - 11.00	10,6	35,4	51,7
11.00 - 12.00	9,5	30,6	45,2
12.00 - 13.00	11,1	33,1	50,1
13.00 - 14.00	8,5	31,2	44,2
14.00 - 15.00	11,7	36,3	54,2
15.00 - 16.00	5,5	27,2	35,6
16.00 - 17.00	8,5	43,0	56,0
17.00 - 18.00	5,4	47,6	55,9
18.00 - 19.00	30,6	71,3	118,2
19.00 - 20.00	45,2	77,8	147,1
20.00 - 21.00	69,1	83,0	188,9
21.00 - 22.00	83,1	84,7	212,1
22.00 - 23.00	139,2	89,5	302,9
23.00 - 24.00	121,7	84,5	271,1
<b>Media</b>	<b>29,8</b>	<b>53,3</b>	<b>99,0</b>
<b>Mediana</b>	<b>11,4</b>	<b>51,3</b>	<b>66,4</b>
<b>Minimo</b>	<b>3,4</b>	<b>27,2</b>	<b>35,6</b>
<b>Massimo</b>	<b>139,2</b>	<b>89,5</b>	<b>302,9</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

*Martedì 31 Gennaio 2012*

*Piazza 4 Novembre – Flero (BS)*

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	104,9	77,5	238,3
01.00 - 02.00	81,3	70,2	194,9
02.00 - 03.00	65,7	64,3	165,0
03.00 - 04.00	12,3	51,3	70,2
04.00 - 05.00	2,1	31,6	34,8
05.00 - 06.00	3,9	42,5	48,5
06.00 - 07.00	10,1	59,7	75,2
07.00 - 08.00	15,8	62,3	86,5
08.00 - 09.00	35,8	77,5	132,4
09.00 - 10.00	25,8	67,9	107,5
10.00 - 11.00	15,1	50,7	73,9
11.00 - 12.00	19,2	56,6	86,0
12.00 - 13.00	14,5	46,7	68,9
13.00 - 14.00	17,3	58,1	84,6
14.00 - 15.00	20,8	63,3	95,2
15.00 - 16.00	16,3	62,0	87,0
16.00 - 17.00	30,6	76,5	123,4
17.00 - 18.00	10,7	40,7	57,1
18.00 - 19.00	10,2	42,3	57,9
19.00 - 20.00	7,4	40,0	51,3
20.00 - 21.00	6,4	51,1	60,9
21.00 - 22.00	12,1	65,6	84,2
22.00 - 23.00	6,6	58,1	68,2
23.00 - 24.00	5,4	54,9	63,2
<b>Media</b>	<b>22,9</b>	<b>57,1</b>	<b>92,3</b>
<b>Mediana</b>	<b>14,8</b>	<b>58,1</b>	<b>79,7</b>
<b>Minimo</b>	<b>2,1</b>	<b>31,6</b>	<b>34,8</b>
<b>Massimo</b>	<b>104,9</b>	<b>77,5</b>	<b>238,3</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.

Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

*Mercoledì 01 Febbraio 2012*  
*Piazza 4 Novembre – Flero (BS)*

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	6,5	50,5	60,5
01.00 - 02.00	1,6	27,7	30,2
02.00 - 03.00	1,0	19,1	20,6
03.00 - 04.00	1,7	18,7	21,3
04.00 - 05.00	1,0	11,5	13,0
05.00 - 06.00	1,7	16,3	18,9
06.00 - 07.00	2,4	17,2	20,9
07.00 - 08.00	7,2	32,7	43,7
08.00 - 09.00	11,1	42,6	59,6
09.00 - 10.00	12,3	37,5	56,4
10.00 - 11.00	13,0	34,6	54,5
11.00 - 12.00	24,9	46,9	85,1
12.00 - 13.00	30,7	52,0	99,1
13.00 - 14.00	24,4	53,2	90,6
14.00 - 15.00	27,7	59,5	102,0
15.00 - 16.00	18,5	53,7	82,1
16.00 - 17.00	8,9	46,5	60,1
17.00 - 18.00	7,5	57,8	69,3
18.00 - 19.00	20,6	71,5	103,1
19.00 - 20.00	32,3	81,1	130,6
20.00 - 21.00	18,1	75,0	102,8
21.00 - 22.00	6,4	57,0	66,8
22.00 - 23.00	4,5	48,8	55,7
23.00 - 24.00	4,4	47,2	53,9
<b>Media</b>	<b>12,0</b>	<b>44,1</b>	<b>62,5</b>
<b>Mediana</b>	<b>8,2</b>	<b>47,1</b>	<b>59,9</b>
<b>Minimo</b>	<b>1,0</b>	<b>11,5</b>	<b>13,0</b>
<b>Massimo</b>	<b>32,3</b>	<b>81,1</b>	<b>130,6</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

Giovedì 02 Febbraio 2012

Piazza 4 Novembre – Flero (BS)

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	3,2	52,2	57,1
01.00 - 02.00	6,7	58,1	68,4
02.00 - 03.00	9,9	56,0	71,2
03.00 - 04.00	2,6	30,2	34,2
04.00 - 05.00	1,7	29,3	31,9
05.00 - 06.00	4,1	39,2	45,5
06.00 - 07.00	5,5	48,4	56,8
07.00 - 08.00	17,7	67,1	94,2
08.00 - 09.00	28,2	64,1	107,3
09.00 - 10.00	27,3	54,1	96,0
10.00 - 11.00	27,3	48,6	90,5
11.00 - 12.00	17,8	40,7	68,0
12.00 - 13.00	16,0	34,0	58,5
13.00 - 14.00	19,0	41,3	70,4
14.00 - 15.00	23,3	54,1	89,8
15.00 - 16.00	19,6	55,1	85,2
16.00 - 17.00	9,7	46,7	61,6
17.00 - 18.00	11,1	60,8	77,8
18.00 - 19.00	47,9	88,5	161,9
19.00 - 20.00	32,1	83,6	132,8
20.00 - 21.00	21,7	82,6	115,9
21.00 - 22.00	18,3	89,9	118,0
22.00 - 23.00	27,2	78,8	120,5
23.00 - 24.00	29,9	70,6	116,4
<b>Media</b>	<b>17,8</b>	<b>57,3</b>	<b>84,6</b>
<b>Mediana</b>	<b>18,1</b>	<b>54,6</b>	<b>81,5</b>
<b>Minimo</b>	<b>1,7</b>	<b>29,3</b>	<b>31,9</b>
<b>Massimo</b>	<b>47,9</b>	<b>89,9</b>	<b>161,9</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.

Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

Venerdì 03 Febbraio 2012

Piazza 4 Novembre – Flero (BS)

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	20,2	56,8	87,8
01.00 - 02.00	5,6	42,8	51,4
02.00 - 03.00	8,7	55,3	68,6
03.00 - 04.00	7,7	55,3	67,1
04.00 - 05.00	7,9	54,7	66,8
05.00 - 06.00	33,9	66,4	118,4
06.00 - 07.00	40,9	66,4	129,1
07.00 - 08.00	70,8	73,6	182,2
08.00 - 09.00	92,3	79,7	221,2
09.00 - 10.00	129,2	92,0	290,1
10.00 - 11.00	24,3	48,0	85,3
11.00 - 12.00	14,2	34,8	56,6
12.00 - 13.00	13,3	32,9	53,3
13.00 - 14.00	10,1	29,6	45,1
14.00 - 15.00	7,7	27,2	39,0
15.00 - 16.00	6,7	31,9	42,2
16.00 - 17.00	12,3	60,4	79,3
17.00 - 18.00	24,9	87,0	125,2
18.00 - 19.00	10,6	69,8	86,1
19.00 - 20.00	12,1	72,3	90,9
20.00 - 21.00	32,6	91,2	141,2
21.00 - 22.00	56,8	99,6	186,7
22.00 - 23.00	52,4	95,0	175,3
23.00 - 24.00	55,1	89,5	174,0
<b>Media</b>	<b>31,3</b>	<b>63,0</b>	<b>110,9</b>
<b>Mediana</b>	<b>17,2</b>	<b>63,4</b>	<b>86,9</b>
<b>Minimo</b>	<b>5,6</b>	<b>27,2</b>	<b>39,0</b>
<b>Massimo</b>	<b>129,2</b>	<b>99,6</b>	<b>290,1</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

*Sabato 04 Febbraio 2012*  
*Piazza 4 Novembre – Flero (BS)*

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	70,1	90,3	197,8
01.00 - 02.00	76,1	86,1	202,8
02.00 - 03.00	65,0	77,8	177,5
03.00 - 04.00	55,4	75,2	160,1
04.00 - 05.00	38,3	70,0	128,7
05.00 - 06.00	42,0	67,7	132,1
06.00 - 07.00	46,8	65,6	137,4
07.00 - 08.00	51,3	69,6	148,3
08.00 - 09.00	64,5	74,0	172,9
09.00 - 10.00	72,2	78,8	189,5
10.00 - 11.00	22,2	49,9	83,9
11.00 - 12.00	10,6	29,8	46,1
12.00 - 13.00	14,3	36,0	57,9
13.00 - 14.00	8,4	33,3	46,2
14.00 - 15.00	9,6	44,7	59,4
15.00 - 16.00	13,0	52,2	72,1
16.00 - 17.00	6,0	46,1	55,3
17.00 - 18.00	13,6	59,5	80,4
18.00 - 19.00	6,1	56,8	66,2
19.00 - 20.00	13,7	47,8	68,8
20.00 - 21.00	4,9	34,6	42,1
21.00 - 22.00	3,0	29,8	34,4
22.00 - 23.00	3,1	32,5	37,3
23.00 - 24.00	4,1	36,9	43,2
<b>Media</b>	<b>29,8</b>	<b>56,0</b>	<b>101,7</b>
<b>Mediana</b>	<b>14,0</b>	<b>54,5</b>	<b>76,2</b>
<b>Minimo</b>	<b>3,0</b>	<b>29,8</b>	<b>34,4</b>
<b>Massimo</b>	<b>76,1</b>	<b>90,3</b>	<b>202,8</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.  
Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.



INQUINANTI GASSOSI

Concentrazioni medie orarie in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (S.c.)

*Domenica 05 Febbraio 2012  
Piazza 4 Novembre – Flero (BS)*

Ora	NO <sup>(1)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	NO <sub>x</sub>
00.00 - 01.00	4,0	39,6	45,7
01.00 - 02.00	4,4	51,8	58,5
02.00 - 03.00	4,2	54,1	60,5
03.00 - 04.00	2,9	52,0	56,4
04.00 - 05.00	2,4	53,2	56,9
05.00 - 06.00	3,0	52,6	57,2
06.00 - 07.00	2,6	48,6	52,6
07.00 - 08.00	2,9	44,6	49,0
08.00 - 09.00	8,6	41,1	54,3
09.00 - 10.00	9,5	30,4	45,0
10.00 - 11.00	10,1	26,8	42,3
11.00 - 12.00	11,8	25,2	43,3
12.00 - 13.00	7,5	19,5	31,0
13.00 - 14.00	3,7	12,0	17,7
14.00 - 15.00	3,4	12,0	17,2
15.00 - 16.00	3,4	15,5	20,7
16.00 - 17.00	2,5	17,8	21,6
17.00 - 18.00	2,7	28,7	32,8
18.00 - 19.00	3,5	32,5	37,9
19.00 - 20.00	4,9	44,6	52,1
20.00 - 21.00	6,4	62,9	72,7
21.00 - 22.00	17,7	73,6	100,7
22.00 - 23.00	34,8	80,1	133,5
23.00 - 24.00	27,7	73,4	115,9
<b>Media</b>	<b>7,7</b>	<b>41,4</b>	<b>53,2</b>
<b>Mediana</b>	<b>4,1</b>	<b>42,9</b>	<b>50,6</b>
<b>Minimo</b>	<b>2,4</b>	<b>12,0</b>	<b>17,2</b>
<b>Massimo</b>	<b>34,8</b>	<b>80,1</b>	<b>133,5</b>

<sup>(1)</sup> : Metodo UNI EN 14211:2005.

**Tecnici prelevatori**

Dott. Luigi Carbut  
Dott. Matteo Mangiarini  
P.I. Andrea Ferretti

**Tecnici elaborazione dati**

Dott. Luigi Carbut

**Relatore responsabile**

Dott. chim. Umberto Vergine

I risultati si riferiscono ai soli campioni provati.

Le procedure di validazione del/i metodo/i di misurazione sono disponibili presso la nostra azienda.