

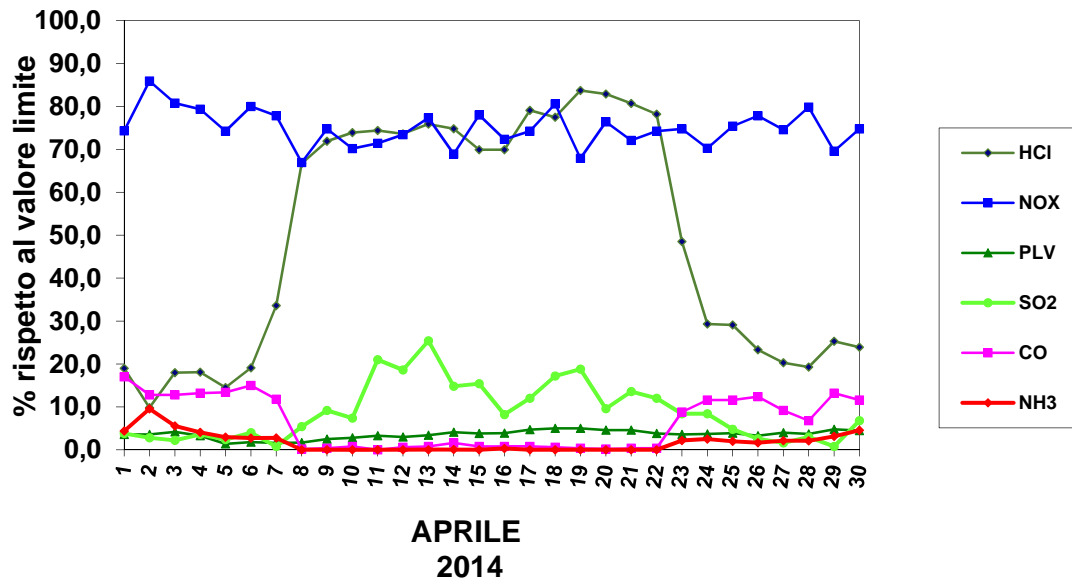
**REPORT LINEA 1 APRILE 2014**

| <b>Data</b>   | <b>NOx</b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>SO<sub>2</sub></b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>HCl</b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>CO</b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>PLV</b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>NH<sub>3</sub></b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> |
|---------------|---|--|---|--|---|--|
| 1             | 89,2  | 1,9  | 1,9   | 8,5  | 0,36  | 1,31   |
| 2             | 103,1   | 1,4  | 0,98  | 6,4  | 0,36  | 2,87   |
| 3             | 96,9  | 1,1  | 1,8   | 6,4  | 0,42  | 1,67   |
| 4             | 95,2  | 1,8  | 1,81  | 6,6  | 0,33  | 1,22   |
| 5             | 89,1  | 1,2  | 1,45  | 6,7  | 0,14  | 0,89   |
| 6             | 96  | 2  | 1,91  | 7,5  | 0,18  | 0,82   |
| 7             | 93,4  | 0,4  | 3,36  | 5,9  | 0,16  | 0,83   |
| 8             | 80,3  | 2,7  | 6,67  | 0,1  | 0,17  | 0  |
| 9             | 89,7  | 4,6  | 7,19  | 0,2  | 0,25  | 0  |
| 10            | 84,2  | 3,7  | 7,39  | 0,4  | 0,28  | 0  |
| 11            | 85,7  | 10,5   | 7,44  | 0  | 0,33  | 0  |
| 12            | 88,1  | 9,3  | 7,36  | 0,3  | 0,3   | 0  |
| 13            | 92,8  | 12,7   | 7,59  | 0,4  | 0,34  | 0  |
| 14            | 82,7  | 7,4  | 7,48  | 0,8  | 0,41  | 0,03   |
| 15            | 93,6  | 7,7  | 6,99  | 0,4  | 0,38  | 0  |
| 16            | 86,8  | 4,1  | 6,99  | 0,4  | 0,39  | 0,09   |
| 17            | 89,1  | 6  | 7,91  | 0,4  | 0,47  | 0  |
| 18            | 96,7  | 8,6  | 7,75  | 0,3  | 0,5   | 0  |
| 19            | 81,5  | 9,4  | 8,37  | 0,2  | 0,5   | 0  |
| 20            | 91,7  | 4,8  | 8,29  | 0,1  | 0,46  | 0  |
| 21            | 86,5  | 6,8  | 8,07  | 0,2  | 0,46  | 0  |
| 22            | 89,1  | 6  | 7,82  | 0,2  | 0,38  | 0  |
| 23            | 89,7  | 4,2  | 4,85  | 4,4  | 0,36  | 0,65   |
| 24            | 84,3  | 4,2  | 2,93  | 5,8  | 0,37  | 0,75   |
| 25            | 90,5  | 2,4  | 2,91  | 5,8  | 0,39  | 0,6  |
| 26            | 93,4  | 1,3  | 2,33  | 6,2  | 0,33  | 0,5  |
| 27            | 89,5  | 0,8  | 2,03  | 4,6  | 0,4   | 0,64   |
| 28            | 95,8  | 1,5  | 1,93  | 3,4  | 0,37  | 0,63   |
| 29            | 83,5  | 0,4  | 2,53  | 6,6  | 0,48  | 0,94   |
| 30            | 89,7  | 3,4  | 2,39  | 5,8  | 0,45  | 1,37   |
| <b>media</b>  | <b>89,93</b>  | <b>4,41</b>  | <b>4,95</b>   | <b>3,17</b>  | <b>0,36</b>   | <b>0,53</b>  |
| <b>Limiti</b> | <b>120</b>  | <b>50</b>  | <b>10</b>   | <b>50</b>  | <b>10</b>   | <b>30</b>  |

**REPORT LINEA 2 APRILE 2014**

| <b>Data</b>   | <b>NOx</b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>SO<sub>2</sub></b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>HCl</b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>CO</b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>PLV</b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> | <b>NH<sub>3</sub></b><br><i>mg/Nm<sup>3</sup></i><br><i>media giorn.</i> |
|---------------|---|--|---|--|---|--|
| 1             | 84,4  | 13,5   | 2,65  | 1,7  | 0,19  | 1,21   |
| 2             | 88  | 13,1   | 2,19  | 1,7  | 0,18  | 1,11   |
| 3             | 82,4  | 14,3   | 3,06  | 1,1  | 0,25  | 1,1  |
| 4             | 78,1  | 16,1   | 3,24  | 0,5  | 0,22  | 1,46   |
| 5             | 81,6  | 14,8   | 2,86  | 0,8  | 0,21  | 1,11   |
| 6             | 84,4  | 18,1   | 3,71  | 1,3  | 0,27  | 1,25   |
| 7             | 86,8  | 11,5   | 2,93  | 1,9  | 0,25  | 1,23   |
| 8             | 84,3  | 11,6   | 2,98  | 0,8  | 0,23  | 1,04   |
| 9             | 84,2  | 3,2  | 2,5   | 1,1  | 0,24  | 1,17   |
| 10            | 81,8  | 8,1  | 2,59  | 1,2  | 0,21  | 1,18   |
| 11            | 80,2  | 10,8   | 3,03  | 1  | 0,26  | 1,18   |
| 12            | 85,8  | 4,8  | 2,15  | 2,5  | 0,22  | 1,19   |
| 13            | 84  | 5,1  | 2,38  | 2,7  | 0,22  | 1,17   |
| 14            | 76,3  | 4,5  | 2,31  | 2,3  | 0,24  | 1,44   |
| 15            | 83  | 2,8  | 2,03  | 1,8  | 0,23  | 1,23   |
| 16            | 78,1  | 4,2  | 2,74  | 1,9  | 0,27  | 1,34   |
| 17            | 86  | 7  | 3,51  | 1,4  | 0,3   | 1,08   |
| 18            | 88,3  | 11   | 4,19  | 1,8  | 0,3   | 1,85   |
| 19            | 86,9  | 2,8  | 4,13  | 0,9  | 0,31  | 1,15   |
| 20            | 78,3  | 1,6  | 3,63  | 1,4  | 0,29  | 1,14   |
| 21            | 79,8  | 1,2  | 3,72  | 2,6  | 0,3   | 1,36   |
| 22            | 81,5  | 4,2  | 3,4   | 4,9  | 0,32  | 2,07   |
| 23            | 86,4  | 4,2  | 3,29  | 4,4  | 0,36  | 1,99   |
| 24            | 86,2  | 7,3  | 3,61  | 3,4  | 0,44  | 1,82   |
| 25            | 81,8  | 4,2  | 3,14  | 2,9  | 0,47  | 1,28   |
| 26            | 83,4  | 3  | 2,53  | 3  | 0,46  | 1,51   |
| 27            | 88,4  | 2,7  | 2,64  | 3,9  | 0,49  | 1,8  |
| 28            | 87  | 3,7  | 3,03  | 3,5  | 0,45  | 3,74   |
| 29            | 83,8  | 4,9  | 3,77  | 1,8  | 0,5   | 2,06   |
| 30            | 86,2  | 4,8  | 3,19  | 4,2  | 0,46  | 1,98   |
| <b>media</b>  | <b>83,58</b>  | <b>7,30</b>  | <b>3,04</b>   | <b>2,15</b>  | <b>0,30</b>   | <b>1,47</b>  |
| <b>Limiti</b> | <b>120</b>  | <b>50</b>  | <b>10</b>   | <b>50</b>  | <b>10</b>   | <b>30</b>  |

## TREND PERCENTUALE INQUINANTI LINEA 1



## TREND PERCENTUALE INQUINANTI LINEA 2

