



ACCAM S.P.A.

**ENERGIA ELETTRICA**

L'impianto ACCAM S.P.A nel mese di marzo 2020 non ha prodotto energia elettrica.



ACCAM S.P.A.

**EMISSIONI**

| REPORT LINEA 1 MARZO 2020 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Data                      | NOx                      | SO <sub>2</sub>          | HCl                      | CO                       | PLV                      | NH <sub>3</sub>          |
|                           | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> |
|                           | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      |
| 1                         | LINEA FERMA              |                          |                          |                          |                          |                          |
| 2                         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| 3                         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| 4                         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| 5                         | 67,8                     | 1                        | 1,23                     | 2,9                      | 2,32                     | 0,1                      |
| 6                         | 69,6                     | 1,7                      | 2,41                     | 0,7                      | 1,66                     | 0,13                     |
| 7                         | 70,8                     | 2,2                      | 3,23                     | 0,7                      | 1,34                     | 0,02                     |
| 8                         | 74,5                     | 2                        | 3,02                     | 0,8                      | 1,23                     | 0                        |
| 9                         | 64,9                     | 2,2                      | 3,41                     | 0,8                      | 1,53                     | 0,08                     |
| 10                        | 64                       | 2                        | 4,26                     | 0,8                      | 1,36                     | 0,17                     |
| 11                        | 65,7                     | 1,5                      | 4,59                     | 1,2                      | 1,34                     | 0,85                     |
| 12                        | 70,7                     | 2,5                      | 4,77                     | 1,1                      | 1,58                     | 1,01                     |
| 13                        | 69,4                     | 3,1                      | 4,49                     | 1,4                      | 1,24                     | 0,4                      |
| 14                        | 67,6                     | 3                        | 4,2                      | 1,5                      | 1,33                     | 0,01                     |
| 15                        | 67,9                     | 3,3                      | 4,56                     | 2,1                      | 1,21                     | 0                        |
| 16                        | 68                       | 1,8                      | 2,79                     | 2,2                      | 1,34                     | 0,13                     |
| 17                        | 68,2                     | 2,7                      | 3,96                     | 2                        | 1,38                     | 0,04                     |
| 18                        | 70                       | 2,8                      | 4,61                     | 1,7                      | 1,39                     | 0,34                     |
| 19                        | 70,8                     | 2,8                      | 4,66                     | 1,8                      | 1,54                     | 0,4                      |
| 20                        | 69,2                     | 2,2                      | 4,32                     | 1,8                      | 1,53                     | 0,7                      |
| 21                        | 69,2                     | 2,4                      | 4,51                     | 2,3                      | 1,45                     | 0,06                     |
| 22                        | 69,2                     | 3,2                      | 4,23                     | 2,4                      | 1,59                     | 0,12                     |
| 23                        | 69,2                     | 2,6                      | 4,47                     | 2,4                      | 1,64                     | 0,03                     |
| 24                        | 69,5                     | 1,7                      | 3,97                     | 1,6                      | 1,47                     | 0,02                     |
| 25                        | 68,3                     | 2,7                      | 4,59                     | 2,1                      | 1,62                     | 0,14                     |
| 26                        | 70,5                     | 3,1                      | 4,3                      | 2,9                      | 1,87                     | 0,11                     |
| 27                        | 70,9                     | 2,6                      | 4,53                     | 3,5                      | 1,81                     | 0,19                     |
| 28                        | LINEA FERMA              |                          |                          |                          |                          |                          |
| 29                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| 30                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| 31                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| media                     | <b>68,95</b>             | <b>2,40</b>              | <b>3,96</b>              | <b>1,77</b>              | <b>1,51</b>              | <b>0,22</b>              |
| Limiti                    | <i>80</i>                | <i>50</i>                | <i>10</i>                | <i>50</i>                | <i>10</i>                | <i>10</i>                |



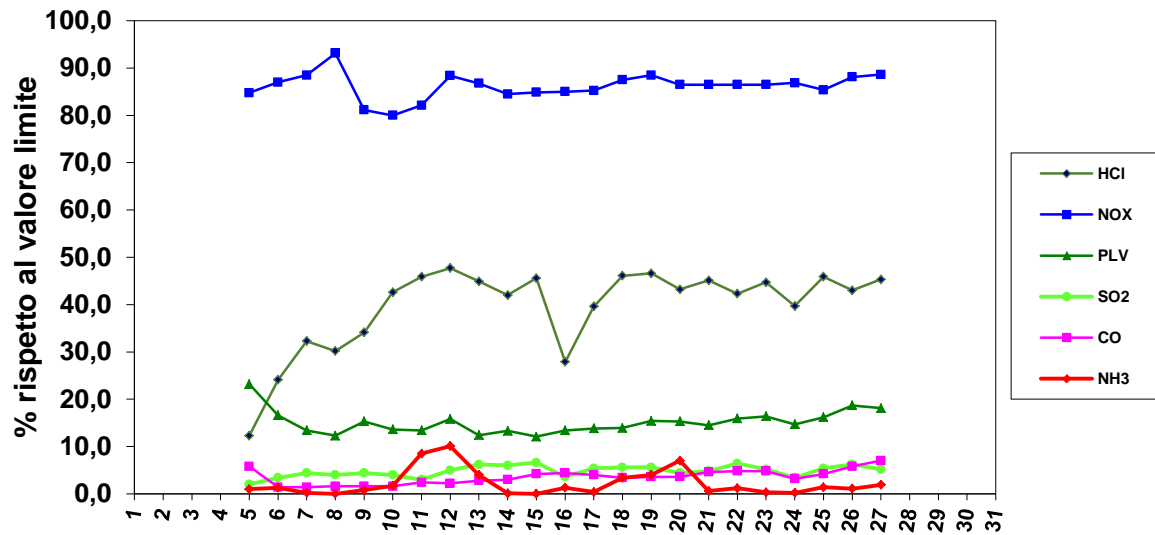
ACCAM S.P.A.

| REPORT LINEA 2 MARZO 2020 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Data                      | NOx                      | SO <sub>2</sub>          | HCl                      | CO                       | PLV                      | NH <sub>3</sub>          |
|                           | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> |
|                           | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      | <i>media giorn.</i>      |
| 1                         | 68,4                     | 0,8                      | 2,95                     | 2,9                      | 1,49                     | 0,91                     |
| 2                         | 65,1                     | 0,8                      | 4,63                     | 2,8                      | 1,57                     | 0,96                     |
| 3                         | 67,6                     | 0,6                      | 4,77                     | 3                        | 1,34                     | 1,12                     |
| 4                         | 68,1                     | 0,5                      | 4,48                     | 3,2                      | 1,38                     | 0,99                     |
| 5                         | 67                       | 0,6                      | 4,23                     | 3,6                      | 1,47                     | 0,95                     |
| 6                         | 67,7                     | 0,5                      | 3,52                     | 3,3                      | 1,38                     | 1,12                     |
| 7                         | 66,9                     | 0,6                      | 4,35                     | 3,5                      | 1,34                     | 1,08                     |
| 8                         | 68                       | 0,6                      | 4,57                     | 3,6                      | 1,32                     | 1,01                     |
| 9                         | 65,6                     | 0,6                      | 5                        | 3,3                      | 1,46                     | 1,04                     |
| 10                        | 61,9                     | 0,6                      | 4,37                     | 3                        | 1,37                     | 0,93                     |
| 11                        | 65,3                     | 0,5                      | 4,21                     | 3,1                      | 1,21                     | 0,86                     |
| 12                        | 64,5                     | 0,9                      | 4,62                     | 3,2                      | 1,33                     | 0,87                     |
| 13                        | 65,7                     | 0,8                      | 3,84                     | 3,4                      | 1,3                      | 1                        |
| 14                        | 64,8                     | 0,7                      | 4,76                     | 3,4                      | 1,33                     | 0,94                     |
| 15                        | 65,9                     | 0,6                      | 4,22                     | 3,5                      | 1,26                     | 0,93                     |
| 16                        | 65,1                     | 0,6                      | 4,89                     | 3,9                      | 1,51                     | 1,04                     |
| 17                        | 64,4                     | 1,5                      | 3,52                     | 3,2                      | 1,51                     | 1,1                      |
| 18                        | 67,5                     | 0,9                      | 4,57                     | 3                        | 1,28                     | 0,91                     |
| 19                        | 66,5                     | 0,6                      | 5,34                     | 2,6                      | 1,24                     | 0,95                     |
| 20                        | 64,4                     | 0,6                      | 4,66                     | 2,9                      | 1,28                     | 1,2                      |
| 21                        | 59,8                     | 0,6                      | 4,11                     | 2,9                      | 1,34                     | 1,09                     |
| 22                        | 63,4                     | 0,7                      | 4,69                     | 3,2                      | 1,35                     | 0,94                     |
| 23                        | 65                       | 0,6                      | 4,36                     | 3,4                      | 1,44                     | 0,86                     |
| 24                        | 65,4                     | 0,6                      | 3,08                     | 3,1                      | 1,36                     | 0,82                     |
| 25                        | 66,9                     | 1                        | 4,16                     | 1,9                      | 1,31                     | 1,26                     |
| 26                        | 64                       | 1,1                      | 2,96                     | 3,2                      | 1,67                     | 1,27                     |
| 27                        | 64,3                     | 0,5                      | 4,76                     | 3,7                      | 1,36                     | 0,82                     |
| 28                        | 63,4                     | 0,5                      | 4,51                     | 3,7                      | 1,34                     | 0,96                     |
| 29                        | 59,8                     | 0,6                      | 4,8                      | 3,2                      | 1,34                     | 1,06                     |
| 30                        | 63,1                     | 0,6                      | 4,98                     | 3,4                      | 1,42                     | 0,93                     |
| 31                        | 66,7                     | 0,6                      | 4,41                     | 3,9                      | 1,5                      | 0,98                     |
| media                     | <b>65,23</b>             | <b>0,69</b>              | <b>4,33</b>              | <b>3,23</b>              | <b>1,38</b>              | <b>1,00</b>              |
| Limiti                    | 80                       | 50                       | 10                       | 50                       | 10                       | 10                       |



ACCAM S.P.A.

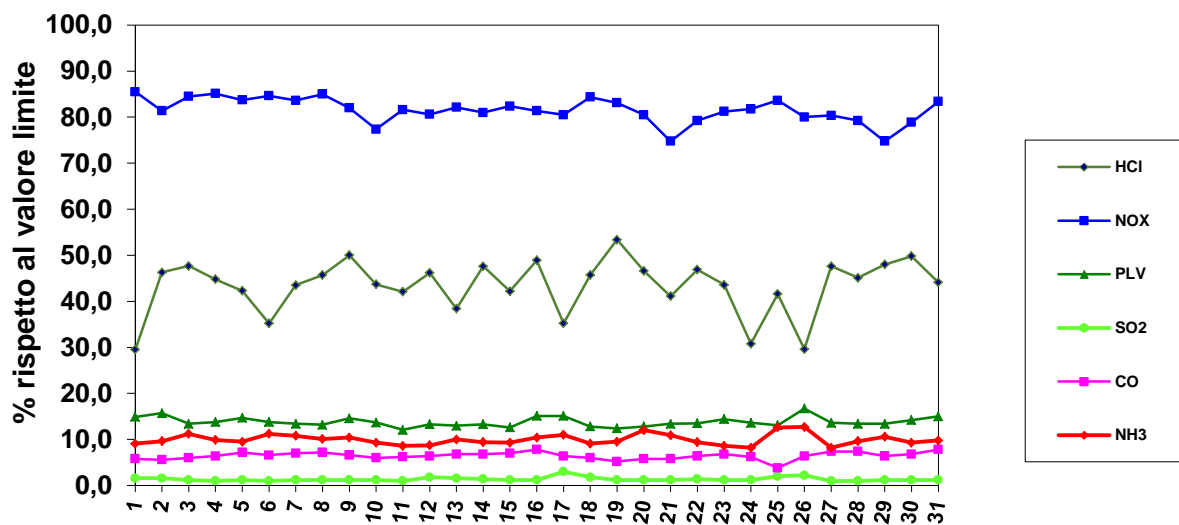
### TREND PERCENTUALE INQUINANTI LINEA 1



MARZO 2020

Dal 1 al 4 marzo e dal 28 marzo linea ferma per manutenzione

### TREND PERCENTUALE INQUINANTI LINEA 2



MARZO 2020