

|   | media a. = media aritmetica | media p. = media ponderata |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| OG+= esano e superiori (espressi come "Esano"= C6H14) |                             | 0,035949                   |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Pertanto:                   |                |
| NOx a NF (kg/mese)=         | 6.463,5        |
| NOx per avv. (kg/mese)=     | 496,4          |
| NOx per fermate (kg/mese)=  | 117,5          |
| NOx per sup. VLE (kg/mese)= | 0,0            |
| <b>NOx tot (kg/mese)=</b>   | <b>7.077,4</b> |
|                             |                |
| CO a NF (kg/mese)=          | 927,2          |
| CO per avv. (kg/mese)=      | 2.155,7        |
| CO per fermate (kg/mese)=   | 291,0          |
| <b>CO tot (kg/mese)=</b>    | <b>3.373,9</b> |

| media p. | somma | somma | somma | media p. | media p. |
|----------|-------|-------|-------|----------|----------|
|----------|-------|-------|-------|----------|----------|

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| <b>BM5/(AB5/100)</b> | <b>Ore di normale funzionamento</b> |
|----------------------|-------------------------------------|