

# Fis Termoli - Mese: Luglio 2025

Report Mensile

| Giorno        | Ac. Cloridrico |             |             | Ossido Carbonio |              |             | An. Carbonica |             |             | Ossidi Azoto |              |             | Ossidi Zolfo |              |             | Ammoniaca |             |             | Carb. Org. Totale |             |             | Ossigeno |              |             | Umidità Fumi |              |             | Temp. Fumi |              | Press. Fumi  |      | Portata Fumi |              | Temp. C.Comb. |              |             | Ossig. C.Comb. |              |              | ORE NF |              |              |            |     |  |  |
|---------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|----------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|------------|-----|--|--|
|               | Note           | mg/Nm3      | ID %        | Note            | mg/Nm3       | ID %        | Note          | %V          | ID %        | Note         | mg/Nm3       | ID %        | Note         | mg/Nm3       | ID %        | Note      | mg/Nm3      | ID %        | Note              | mg/Nm3      | ID %        | Note     | %V           | ID %        | Note         | %V           | ID %        | Note       | °C           | ID %         | Note | mBar         | ID %         | Note          | KNm3/h       | ID %        | Note           | °C           | ID %         |        | Note         | %V           | ID %       | N.° |  |  |
| 01            |                | 0,00        | 70,8        |                 | 2,91         | 70,8        |               | 3,54        | 83,3        |              | 49,66        | 70,8        |              | 0,00         | 70,8        |           | 0,55        | 70,8        |                   | 1,41        | 70,8        |          | 11,94        | 70,8        |              | 12,23        | 83,3        |            | 90,28        | 100,0        |      | 1016         | 100,0        |               | 11,37        | 83,3        |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,13        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 02            | (4)            | 0,00        | 66,7        | (4)             | 3,05         | 66,7        |               | 3,74        | 75,0        | (4)          | 49,80        | 66,7        | (4)          | 0,00         | 66,7        | (4)       | 0,03        | 66,7        | (4)               | 1,29        | 66,7        | (4)      | 11,74        | 66,7        |              | 12,63        | 75,0        |            | 90,31        | 100,0        |      | 1017         | 100,0        |               | 12,00        | 75,0        |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,11        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 03            | (4)            | 0,00        | 62,5        | (4)             | 2,20         | 62,5        |               | 3,66        | 70,8        | (4)          | 50,04        | 62,5        | (4)          | 0,00         | 62,5        | (4)       | 0,38        | 62,5        | (4)               | 0,97        | 62,5        | (4)      | 11,91        | 62,5        |              | 12,77        | 70,8        |            | 73,25        | 100,0        |      | 1018         | 100,0        |               | 11,88        | 70,8        |                | 950,5        | 100,0        |        | 16,20        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 04            |                | 0,04        | 100,0       |                 | 1,54         | 100,0       |               | 3,64        | 100,0       |              | 56,01        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 1,01        | 100,0       |                   | 0,79        | 100,0       |          | 11,98        | 100,0       |              | 12,76        | 100,0       |            | 87,03        | 100,0        |      | 1018         | 100,0        |               | 11,65        | 100,0       |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,18        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 05            |                | 0,01        | 100,0       |                 | 1,16         | 100,0       |               | 3,67        | 100,0       |              | 61,40        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,23        | 100,0       |                   | 0,56        | 100,0       |          | 11,58        | 100,0       |              | 12,93        | 100,0       |            | 87,16        | 100,0        |      | 1016         | 100,0        |               | 11,86        | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,06        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 06            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 1,19         | 100,0       |               | 3,69        | 100,0       |              | 54,57        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,35        | 100,0       |                   | 0,81        | 100,0       |          | 11,73        | 100,0       |              | 12,85        | 100,0       |            | 80,57        | 100,0        |      | 1012         | 100,0        |               | 11,68        | 100,0       |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,16        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 07            |                | 0,03        | 100,0       |                 | 1,46         | 100,0       |               | 3,61        | 100,0       |              | 47,19        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,77        | 100,0       |                   | 1,02        | 100,0       |          | 11,89        | 100,0       |              | 12,46        | 100,0       |            | 85,73        | 100,0        |      | 1007         | 100,0        |               | 11,34        | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,11        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 08            |                | 0,21        | 100,0       |                 | 1,13         | 100,0       |               | 3,59        | 100,0       |              | 75,03        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 1,39        | 100,0       |                   | 0,81        | 100,0       |          | 11,74        | 100,0       |              | 12,20        | 100,0       |            | 84,99        | 100,0        |      | 1006         | 100,0        |               | 11,54        | 100,0       |                | 948,6        | 100,0        |        | 16,21        | 100,0        | 23         |     |  |  |
| 09            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,61         | 100,0       |               | 3,56        | 100,0       |              | 59,55        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,03        | 100,0       |                   | 0,36        | 100,0       |          | 12,08        | 100,0       |              | 10,44        | 100,0       |            | 82,60        | 100,0        |      | 1015         | 100,0        |               | 12,06        | 100,0       |                | 944,8        | 100,0        |        | 16,61        | 100,0        | 23         |     |  |  |
| 10            |                | 0,04        | 100,0       |                 | 1,29         | 100,0       |               | 3,43        | 100,0       |              | 54,76        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,06        | 100,0       |                   | 0,88        | 100,0       |          | 12,11        | 100,0       |              | 10,15        | 100,0       |            | 83,09        | 100,0        |      | 1017         | 100,0        |               | 11,86        | 100,0       |                | 945,4        | 100,0        |        | 16,51        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 11            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,91         | 100,0       |               | 3,52        | 100,0       |              | 54,60        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,65        | 100,0       |          | 12,01        | 100,0       |              | 10,33        | 100,0       |            | 83,58        | 100,0        |      | 1016         | 100,0        |               | 12,13        | 100,0       |                | 945,5        | 100,0        |        | 16,39        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 12            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,86         | 100,0       |               | 3,36        | 100,0       |              | 53,70        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,82        | 100,0       |          | 12,09        | 100,0       |              | 10,05        | 100,0       |            | 83,34        | 100,0        |      | 1015         | 100,0        |               | 11,43        | 100,0       |                | 945,4        | 100,0        |        | 16,47        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 13            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,58         | 100,0       |               | 3,27        | 100,0       |              | 63,14        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,82        | 100,0       |          | 12,18        | 100,0       |              | 10,05        | 100,0       |            | 83,69        | 100,0        |      | 1017         | 100,0        |               | 11,24        | 100,0       |                | 945,4        | 100,0        |        | 16,39        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 14            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,69         | 100,0       |               | 3,34        | 100,0       |              | 66,93        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,07        | 100,0       |                   | 0,78        | 100,0       |          | 12,41        | 100,0       |              | 10,27        | 100,0       |            | 83,66        | 100,0        |      | 1018         | 100,0        |               | 11,22        | 100,0       |                | 945,8        | 100,0        |        | 16,29        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 15            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,82         | 100,0       |               | 3,39        | 100,0       |              | 54,06        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,39        | 100,0       |          | 12,11        | 100,0       |              | 10,50        | 100,0       |            | 83,11        | 100,0        |      | 1016         | 100,0        |               | 11,09        | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,22        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 16            |                | 0,01        | 100,0       |                 | 0,88         | 100,0       |               | 3,60        | 100,0       |              | 59,32        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,26        | 100,0       |                   | 0,69        | 100,0       |          | 12,19        | 100,0       |              | 10,79        | 100,0       |            | 83,04        | 100,0        |      | 1012         | 100,0        |               | 11,69        | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,36        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 17            |                | 0,05        | 100,0       |                 | 0,79         | 100,0       |               | 3,53        | 100,0       |              | 50,81        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,28        | 100,0       |                   | 0,54        | 100,0       |          | 11,83        | 100,0       |              | 10,82        | 100,0       |            | 82,82        | 100,0        |      | 1011         | 100,0        |               | 11,59        | 100,0       |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,13        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 18            |                | 0,02        | 100,0       |                 | 0,72         | 100,0       |               | 3,53        | 100,0       |              | 58,31        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,12        | 100,0       |                   | 0,50        | 100,0       |          | 11,81        | 100,0       |              | 10,69        | 100,0       |            | 83,14        | 100,0        |      | 1014         | 100,0        |               | 11,76        | 100,0       |                | 950,7        | 100,0        |        | 16,21        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 19            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,52         | 100,0       |               | 3,50        | 100,0       |              | 56,57        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,44        | 100,0       |          | 11,70        | 100,0       |              | 10,55        | 100,0       |            | 83,18        | 100,0        |      | 1013         | 100,0        |               | 11,45        | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,42        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 20            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,66         | 100,0       |               | 3,78        | 100,0       |              | 55,12        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,01        | 100,0       |                   | 0,35        | 100,0       |          | 11,77        | 100,0       |              | 11,29        | 100,0       |            | 82,42        | 100,0        |      | 1009         | 100,0        |               | 11,68        | 100,0       |                | 949,4        | 100,0        |        | 16,38        | 100,0        | 21         |     |  |  |
| 21            |                | 0,06        | 100,0       |                 | 0,18         | 100,0       |               | 3,87        | 100,0       |              | 63,53        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,40        | 100,0       |                   | 0,00        | 100,0       |          | 11,86        | 100,0       |              | 11,41        | 100,0       |            | 51,00        | 100,0        |      | 1009         | 100,0        |               | 7,47         | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,69        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 22            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 1,07         | 100,0       |               | 3,13        | 100,0       |              | 43,59        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,70        | 100,0       |          | 13,07        | 100,0       |              | 10,59        | 100,0       |            | 73,55        | 100,0        |      | 1011         | 100,0        |               | 9,02         | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,83        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 23            |                | 0,03        | 100,0       |                 | 1,22         | 100,0       |               | 3,54        | 100,0       |              | 64,11        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,39        | 100,0       |                   | 1,05        | 100,0       |          | 12,80        | 100,0       |              | 11,23        | 100,0       |            | 84,93        | 100,0        |      | 1012         | 100,0        |               | 11,70        | 100,0       |                | 950,5        | 100,0        |        | 16,63        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 24            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,63         | 100,0       |               | 3,65        | 100,0       |              | 67,88        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,02        | 100,0       |                   | 0,68        | 100,0       |          | 12,27        | 100,0       |              | 11,50        | 100,0       |            | 85,30        | 100,0        |      | 1011         | 100,0        |               | 11,94        | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,47        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 25            |                | 0,00        | 95,8        |                 | 0,68         | 95,8        |               | 3,63        | 95,8        |              | 79,16        | 95,8        |              | 0,00         | 95,8        |           | 0,00        | 95,8        |                   | 0,71        | 95,8        |          | 12,08        | 95,8        |              | 11,61        | 95,8        |            | 83,88        | 100,0        |      | 1012         | 100,0        |               | 12,12        | 95,8        |                | 950,8        | 100,0        |        | 16,17        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 26            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,38         | 100,0       |               | 3,52        | 100,0       |              | 57,17        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,01        | 100,0       |                   | 0,62        | 100,0       |          | 11,75        | 100,0       |              | 11,42        | 100,0       |            | 77,77        | 100,0        |      | 1011         | 100,0        |               | 11,82        | 100,0       |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,29        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 27            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,44         | 100,0       |               | 3,45        | 100,0       |              | 61,05        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,01        | 100,0       |                   | 0,76        | 100,0       |          | 12,12        | 100,0       |              | 10,97        | 100,0       |            | 81,08        | 100,0        |      | 1010         | 100,0        |               | 12,04        | 100,0       |                | 950,4        | 100,0        |        | 16,39        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 28            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,74         | 100,0       |               | 3,48        | 100,0       |              | 60,50        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,01        | 100,0       |                   | 1,15        | 100,0       |          | 12,27        | 100,0       |              | 10,86        | 100,0       |            | 84,58        | 100,0        |      | 1005         | 100,0        |               | 11,96        | 100,0       |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,52        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 29            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,74         | 100,0       |               | 3,33        | 100,0       |              | 55,39        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,48        | 100,0       |          | 12,64        | 100,0       |              | 10,33        | 100,0       |            | 83,65        | 100,0        |      | 1010         | 100,0        |               | 11,80        | 100,0       |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,76        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 30            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,65         | 100,0       |               | 3,35        | 100,0       |              | 48,83        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,68        | 100,0       |          | 12,52        | 100,0       |              | 10,53        | 100,0       |            | 84,60        | 100,0        |      | 1015         | 100,0        |               | 11,91        | 100,0       |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,60        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| 31            |                | 0,00        | 100,0       |                 | 0,90         | 100,0       |               | 3,14        | 100,0       |              | 48,94        | 100,0       |              | 0,00         | 100,0       |           | 0,00        | 100,0       |                   | 0,87        | 100,0       |          | 12,86        | 100,0       |              | 10,21        | 100,0       |            | 84,72        | 100,0        |      | 1016         | 100,0        |               | 11,22        | 100,0       |                | 950,3        | 100,0        |        | 16,59        | 100,0        | 24         |     |  |  |
| <b>Limite</b> |                | <b>7,50</b> |             |                 | <b>100,0</b> |             |               |             |             |              | <b>150,0</b> |             |              | <b>15,00</b> |             |           |             |             | <b>10,00</b>      |             |             |          |              |             |              |              |             |            |              |              |      |              |              |               |              |             |                |              |              |        |              |              |            |     |  |  |
| <b>Media</b>  |                | <b>0,02</b> | <b>96,6</b> |                 | <b>0,97</b>  | <b>96,6</b> |               | <b>3,51</b> | <b>97,6</b> |              | <b>57,65</b> | <b>96,6</b> |              | <b>0,00</b>  | <b>96,6</b> |           | <b>0,20</b> | <b>96,6</b> |                   | <b>0,71</b> | <b>96,6</b> |          | <b>12,11</b> | <b>96,6</b> |              | <b>11,17</b> | <b>97,6</b> |            | <b>82,32</b> | <b>100,0</b> |      | <b>1013</b>  | <b>100,0</b> |               | <b>11,46</b> | <b>97,6</b> |                | <b>949,3</b> | <b>100,0</b> |        | <b>16,37</b> | <b>100,0</b> | <b>739</b> |     |  |  |

**Note:**

- (1) Assenza Registros Medie
- (2) Assenza Registros I.D.
- (3) Assenza Registros Note o Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/