

# Fis Termoli - Mese: Ottobre 2020

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. |      | N.°   |       |      |       |       |      |     |  |  |  |
|---------------------------|----------------|--------|-------|-----------------|--------|-------|---------------|-------|-------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------|-----------|--------|-------|-------------------|--------|-------|----------|-------|-------|--------------|-------|-------|------------|-------|-------------|------|--------------|-------|---------------|--------|----------------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----|--|--|--|
|                           | 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 % |     |  |  |  |
| 01                        |                | 0,84   | 100,0 |                 | 1,60   | 100,0 |               | 3,60  | 100,0 |              | 102,5  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,37   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 13,80 | 100,0 |              | 14,09 | 100,0 |            | 116,3 | 100,0       |      | 1003         | 100,0 |               | 14,01  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 12,70 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 02                        |                | 0,85   | 100,0 |                 | 1,11   | 100,0 |               | 3,82  | 100,0 |              | 97,68  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,13   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 13,79 | 100,0 |              | 14,32 | 100,0 |            | 117,9 | 100,0       |      | 999          | 100,0 |               | 14,24  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 12,59 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 03                        |                | 0,93   | 100,0 |                 | 1,68   | 100,0 |               | 3,63  | 100,0 |              | 107,0  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,69   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 14,22 | 100,0 |              | 14,44 | 100,0 |            | 117,7 | 100,0       |      | 996,2        | 100,0 |               | 13,54  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,06 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 04                        |                | 0,92   | 100,0 |                 | 2,52   | 100,0 |               | 3,42  | 100,0 |              | 105,7  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,27   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 14,26 | 100,0 |              | 13,56 | 100,0 |            | 116,0 | 100,0       |      | 1003         | 100,0 |               | 13,41  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,41 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 05                        |                | 0,88   | 100,0 |                 | 1,66   | 100,0 |               | 3,61  | 100,0 |              | 100,1  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,02   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 14,02 | 100,0 |              | 13,77 | 100,0 |            | 116,9 | 100,0       |      | 1004         | 100,0 |               | 14,06  | 100,0          |      | 935,6 | 100,0 |      | 13,11 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 06                        |                | 0,90   | 100,0 |                 | 1,29   | 100,0 |               | 3,77  | 100,0 |              | 98,40  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 1,26   | 100,0 |                   | 0,04   | 100,0 |          | 13,85 | 100,0 |              | 13,80 | 100,0 |            | 117,6 | 100,0       |      | 1009         | 100,0 |               | 14,64  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 12,94 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 07                        |                | 0,82   | 100,0 |                 | 0,74   | 100,0 |               | 3,85  | 100,0 |              | 108,2  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,80   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 13,60 | 100,0 |              | 14,00 | 100,0 |            | 117,5 | 100,0       |      | 1006         | 100,0 |               | 14,75  | 100,0          |      | 935,4 | 100,0 |      | 12,89 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 08                        |                | 0,84   | 100,0 |                 | 1,71   | 100,0 |               | 3,67  | 100,0 |              | 111,7  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 13,83 | 100,0 |              | 13,34 | 100,0 |            | 116,1 | 100,0       |      | 1014         | 100,0 |               | 14,23  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,30 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 09                        |                | 0,84   | 100,0 |                 | 2,05   | 100,0 |               | 3,56  | 100,0 |              | 110,0  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 13,80 | 100,0 |              | 13,34 | 100,0 |            | 116,4 | 100,0       |      | 1015         | 100,0 |               | 14,21  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,45 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 10                        |                | 0,85   | 100,0 |                 | 2,24   | 100,0 |               | 3,49  | 100,0 |              | 95,62  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,28   | 100,0 |                   | 0,28   | 100,0 |          | 13,91 | 100,0 |              | 13,36 | 100,0 |            | 115,9 | 100,0       |      | 1012         | 100,0 |               | 13,81  | 100,0          |      | 935,4 | 100,0 |      | 13,95 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 11                        |                | 0,88   | 100,0 |                 | 2,11   | 100,0 |               | 3,47  | 100,0 |              | 98,97  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,78   | 100,0 |                   | 0,08   | 100,0 |          | 14,05 | 100,0 |              | 13,53 | 100,0 |            | 116,2 | 100,0       |      | 1005         | 100,0 |               | 13,68  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,97 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 12                        |                | 0,88   | 100,0 |                 | 1,80   | 100,0 |               | 3,36  | 100,0 |              | 100,4  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,67   | 100,0 |                   | 0,00   | 100,0 |          | 14,06 | 100,0 |              | 13,08 | 100,0 |            | 114,6 | 100,0       |      | 1001         | 100,0 |               | 13,98  | 100,0          |      | 935,6 | 100,0 |      | 13,77 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 13                        |                | 0,78   | 83,3  |                 | 0,99   | 83,3  |               | 3,78  | 87,5  |              | 78,93  | 83,3  |              | 0,00   | 83,3  |           | 0,00   | 83,3  |                   | 0,40   | 83,3  |          | 13,40 | 83,3  |              | 13,61 | 87,5  |            | 116,3 | 100,0       |      | 1003         | 100,0 |               | 14,99  | 87,5           |      | 935,4 | 100,0 |      | 12,88 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 14                        |                | 0,86   | 100,0 |                 | 2,45   | 100,0 |               | 3,49  | 100,0 |              | 95,17  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,87   | 100,0 |                   | 1,03   | 100,0 |          | 13,93 | 100,0 |              | 13,30 | 100,0 |            | 115,7 | 100,0       |      | 1004         | 100,0 |               | 13,99  | 100,0          |      | 935,3 | 100,0 |      | 13,50 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 15                        |                | 0,81   | 100,0 |                 | 2,09   | 100,0 |               | 3,46  | 100,0 |              | 107,9  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 2,61   | 100,0 |                   | 0,91   | 100,0 |          | 13,53 | 100,0 |              | 13,94 | 100,0 |            | 109,0 | 100,0       |      | 1000         | 100,0 |               | 13,04  | 100,0          |      | 933,7 | 100,0 |      | 13,40 | 100,0 |      | 19  |  |  |  |
| 16                        |                | 0,87   | 100,0 |                 | 1,85   | 100,0 |               | 3,32  | 100,0 |              | 120,9  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,74   | 100,0 |                   | 0,83   | 100,0 |          | 13,68 | 100,0 |              | 13,49 | 100,0 |            | 115,4 | 100,0       |      | 1005         | 100,0 |               | 14,00  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,44 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 17                        |                | 0,88   | 100,0 |                 | 1,98   | 100,0 |               | 3,04  | 100,0 |              | 104,8  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,85   | 100,0 |          | 14,02 | 100,0 |              | 13,55 | 100,0 |            | 115,2 | 100,0       |      | 1009         | 100,0 |               | 13,82  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 14,04 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 18                        |                | 0,91   | 100,0 |                 | 2,03   | 100,0 |               | 2,74  | 100,0 |              | 84,69  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,89   | 100,0 |          | 14,21 | 100,0 |              | 13,69 | 100,0 |            | 115,2 | 100,0       |      | 1013         | 100,0 |               | 13,76  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 14,19 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 19                        |                | 0,87   | 100,0 |                 | 1,72   | 100,0 |               | 3,03  | 100,0 |              | 97,40  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,81   | 100,0 |          | 14,01 | 100,0 |              | 13,57 | 100,0 |            | 115,2 | 100,0       |      | 1017         | 100,0 |               | 13,92  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,82 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 20                        |                | 0,86   | 100,0 |                 | 1,81   | 100,0 |               | 3,25  | 100,0 |              | 111,4  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,07   | 100,0 |                   | 0,79   | 100,0 |          | 13,91 | 100,0 |              | 13,61 | 100,0 |            | 115,5 | 100,0       |      | 1019         | 100,0 |               | 14,03  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,60 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 21                        |                | 0,83   | 100,0 |                 | 1,90   | 100,0 |               | 3,26  | 100,0 |              | 107,3  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,02   | 100,0 |                   | 0,63   | 100,0 |          | 13,73 | 100,0 |              | 13,58 | 100,0 |            | 115,7 | 100,0       |      | 1018         | 100,0 |               | 14,13  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,35 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 22                        |                | 0,81   | 100,0 |                 | 1,25   | 100,0 |               | 3,25  | 100,0 |              | 105,5  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,59   | 100,0 |          | 13,60 | 100,0 |              | 13,70 | 100,0 |            | 115,7 | 100,0       |      | 1018         | 100,0 |               | 14,08  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,35 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 23                        |                | 0,87   | 100,0 |                 | 1,68   | 100,0 |               | 3,15  | 100,0 |              | 91,24  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,75   | 100,0 |          | 13,97 | 100,0 |              | 13,68 | 100,0 |            | 115,3 | 100,0       |      | 1015         | 100,0 |               | 14,12  | 100,0          |      | 935,4 | 100,0 |      | 13,72 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 24                        |                | 0,91   | 100,0 |                 | 1,85   | 100,0 |               | 3,02  | 100,0 |              | 74,37  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,82   | 100,0 |          | 14,14 | 100,0 |              | 14,21 | 100,0 |            | 116,0 | 100,0       |      | 1011         | 100,0 |               | 13,63  | 100,0          |      | 935,4 | 100,0 |      | 14,09 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 25                        |                | 0,92   | 100,0 |                 | 2,29   | 100,0 |               | 2,85  | 100,0 |              | 98,44  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 1,01   | 100,0 |          | 14,23 | 100,0 |              | 13,95 | 100,0 |            | 115,4 | 100,0       |      | 1009         | 100,0 |               | 13,49  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 14,16 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 26                        |                | 0,97   | 100,0 |                 | 2,39   | 100,0 |               | 2,96  | 100,0 |              | 100,6  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 1,00   | 100,0 |          | 14,39 | 100,0 |              | 13,94 | 100,0 |            | 115,6 | 100,0       |      | 1006         | 100,0 |               | 13,50  | 100,0          |      | 935,4 | 100,0 |      | 14,01 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 27                        |                | 0,88   | 100,0 |                 | 1,56   | 100,0 |               | 3,22  | 100,0 |              | 90,15  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,67   | 100,0 |          | 13,97 | 100,0 |              | 14,44 | 100,0 |            | 116,5 | 100,0       |      | 1004         | 100,0 |               | 13,54  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,54 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 28                        |                | 0,88   | 100,0 |                 | 1,62   | 100,0 |               | 3,18  | 100,0 |              | 100,7  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,05   | 100,0 |                   | 0,66   | 100,0 |          | 13,99 | 100,0 |              | 14,15 | 100,0 |            | 115,8 | 100,0       |      | 1010         | 100,0 |               | 13,72  | 100,0          |      | 935,4 | 100,0 |      | 13,70 | 100,0 |      | 23  |  |  |  |
| 29                        |                | 0,88   | 100,0 |                 | 1,80   | 100,0 |               | 3,29  | 100,0 |              | 95,20  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,77   | 100,0 |          | 13,99 | 100,0 |              | 14,08 | 100,0 |            | 116,1 | 100,0       |      | 1013         | 100,0 |               | 13,98  | 100,0          |      | 935,4 | 100,0 |      | 13,64 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 30                        |                | 0,87   | 100,0 |                 | 2,31   | 100,0 |               | 3,27  | 100,0 |              | 104,0  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,81   | 100,0 |          | 13,93 | 100,0 |              | 14,12 | 100,0 |            | 116,0 | 100,0       |      | 1017         | 100,0 |               | 13,89  | 100,0          |      | 935,4 | 100,0 |      | 13,67 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| 31                        |                | 0,90   | 100,0 |                 | 1,74   | 100,0 |               | 3,18  | 100,0 |              | 96,60  | 100,0 |              | 0,00   | 100,0 |           | 0,00   | 100,0 |                   | 0,75   | 100,0 |          | 14,14 | 100,0 |              | 14,08 | 100,0 |            | 116,0 | 100,0       |      | 1017         | 100,0 |               | 13,85  | 100,0          |      | 935,5 | 100,0 |      | 13,87 | 100,0 |      | 24  |  |  |  |
| <b>Limite<br/>Giorno:</b> |                | 7,50   |       | 100,0           |        |       |               | 150,0 |       | 15,00        |        | 10,00 |              | 5,00   |       |           |        |       |                   |        |       |          |       |       |              |       |       |            |       |             |      |              |       |               |        |                |      |       |       |      |       |       |      |     |  |  |  |
| <b>Media<br/>Mese:</b>    |                | 0,87   | 99,5  |                 | 1,80   | 99,5  |               | 3,35  | 99,6  |              | 100,1  | 99,5  |              | 0,00   | 99,5  |           | 0,30   | 99,5  |                   | 0,49   | 99,5  |          | 13,94 | 99,5  |              | 13,78 | 99,6  |            | 115,9 | 100,0       |      | 1009         | 100,0 |               | 13,94  | 99,6           |      | 935,4 | 100,0 |      | 13,52 | 100,0 |      | 738 |  |  |  |

**Note:**

- (1) Assenza Registros Medie
- (2) Assenza Registros I.D.
- (3