

Fis Termoli - Mese: Luglio 2016

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 | | 0,57 | 100,0 | | 12,28 | 100,0 | | 4,40 | 100,0 | | 33,25 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,12 | 100,0 | | 0,56 | 100,0 | | 11,97 | 100,0 | | 6,13 | 100,0 | | 120,1 | 100,0 | | 1013 | 100,0 | | 9,50 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 10,04 | 100,0 | 24 | |
| 02 | | 0,68 | 100,0 | | 14,45 | 100,0 | | 4,43 | 100,0 | | 34,11 | 100,0 | | 0,02 | 100,0 | | 0,11 | 100,0 | | 0,64 | 100,0 | | 11,81 | 100,0 | | 6,56 | 100,0 | | 120,3 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 9,68 | 100,0 | | 868,2 | 100,0 | | 10,02 | 100,0 | 24 | |
| 03 | | 0,72 | 100,0 | | 13,65 | 100,0 | | 4,29 | 100,0 | | 22,81 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,26 | 100,0 | | 0,51 | 100,0 | | 11,97 | 100,0 | | 6,77 | 100,0 | | 121,3 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 9,77 | 100,0 | | 867,7 | 100,0 | | 10,45 | 100,0 | 24 | |
| 04 | | 0,74 | 100,0 | | 13,70 | 100,0 | | 4,40 | 100,0 | | 27,08 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,34 | 100,0 | | 0,53 | 100,0 | | 11,98 | 100,0 | | 6,73 | 100,0 | | 120,8 | 100,0 | | 1013 | 100,0 | | 10,04 | 100,0 | | 867,8 | 100,0 | | 10,09 | 100,0 | 24 | |
| 05 | | 1,33 | 100,0 | | 13,17 | 100,0 | | 4,42 | 100,0 | | 26,57 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,17 | 100,0 | | 0,61 | 100,0 | | 12,12 | 100,0 | | 6,69 | 100,0 | | 120,4 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 9,79 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 10,14 | 100,0 | 24 | |
| 06 | | 0,46 | 100,0 | | 13,05 | 100,0 | | 4,42 | 100,0 | | 34,64 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,21 | 100,0 | | 0,59 | 100,0 | | 12,04 | 100,0 | | 6,96 | 100,0 | | 120,4 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 10,00 | 100,0 | | 867,8 | 100,0 | | 10,11 | 100,0 | 24 | |
| 07 | | 0,30 | 100,0 | | 13,36 | 100,0 | | 4,47 | 100,0 | | 27,08 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,08 | 100,0 | | 0,56 | 100,0 | | 11,87 | 100,0 | | 6,72 | 100,0 | | 120,3 | 100,0 | | 1013 | 100,0 | | 9,81 | 100,0 | | 867,8 | 100,0 | | 9,95 | 100,0 | 24 | |
| 08 | | 0,18 | 100,0 | | 12,03 | 100,0 | | 4,46 | 100,0 | | 22,11 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,18 | 100,0 | | 0,59 | 100,0 | | 12,04 | 100,0 | | 6,64 | 100,0 | | 120,2 | 100,0 | | 1014 | 100,0 | | 9,46 | 100,0 | | 867,7 | 100,0 | | 10,02 | 100,0 | 24 | |
| 09 | | 0,13 | 100,0 | | 14,58 | 100,0 | | 4,41 | 100,0 | | 25,11 | 100,0 | | 0,93 | 100,0 | | 0,21 | 100,0 | | 0,79 | 100,0 | | 12,05 | 100,0 | | 7,13 | 100,0 | | 120,6 | 100,0 | | 1012 | 100,0 | | 9,64 | 100,0 | | 869,5 | 100,0 | | 10,21 | 100,0 | 24 | |
| 10 | | 0,17 | 100,0 | | 13,09 | 100,0 | | 4,32 | 100,0 | | 25,09 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,41 | 100,0 | | 0,53 | 100,0 | | 12,30 | 100,0 | | 7,10 | 100,0 | | 121,9 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 9,76 | 100,0 | | 867,6 | 100,0 | | 10,49 | 100,0 | 24 | |
| 11 | | 0,19 | 100,0 | | 12,64 | 100,0 | | 4,38 | 100,0 | | 26,95 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,40 | 100,0 | | 0,57 | 100,0 | | 12,25 | 100,0 | | 7,22 | 100,0 | | 121,0 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 9,45 | 100,0 | | 867,7 | 100,0 | | 10,16 | 100,0 | 24 | |
| 12 | | 0,41 | 100,0 | | 12,76 | 100,0 | | 4,46 | 100,0 | | 25,65 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,09 | 100,0 | | 0,60 | 100,0 | | 12,08 | 100,0 | | 7,42 | 100,0 | | 120,8 | 100,0 | | 1007 | 100,0 | | 9,15 | 100,0 | | 867,8 | 100,0 | | 9,74 | 100,0 | 24 | |
| 13 | | 0,27 | 100,0 | | 12,26 | 100,0 | | 4,45 | 100,0 | | 29,96 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,29 | 100,0 | | 0,60 | 100,0 | | 12,13 | 100,0 | | 7,21 | 100,0 | | 120,9 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 9,23 | 100,0 | | 867,8 | 100,0 | | 9,67 | 100,0 | 24 | |
| 14 | | 0,20 | 100,0 | | 13,92 | 100,0 | | 4,43 | 100,0 | | 23,74 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,19 | 100,0 | | 0,58 | 100,0 | | 12,08 | 100,0 | | 6,62 | 100,0 | | 120,9 | 100,0 | | 1006 | 100,0 | | 9,80 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 9,55 | 100,0 | 24 | |
| 15 | | 0,21 | 100,0 | | 16,86 | 100,0 | | 4,47 | 100,0 | | 34,94 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,19 | 100,0 | | 0,58 | 100,0 | | 12,15 | 100,0 | | 6,08 | 100,0 | | 119,0 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 11,04 | 100,0 | | 868,0 | 100,0 | | 9,60 | 100,0 | 24 | |
| 16 | | 0,29 | 100,0 | | 17,78 | 100,0 | | 4,37 | 100,0 | | 33,86 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,16 | 100,0 | | 0,54 | 100,0 | | 12,34 | 100,0 | | 5,91 | 100,0 | | 119,4 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 11,85 | 100,0 | | 868,0 | 100,0 | | 10,82 | 100,0 | 24 | |
| 17 | | 0,37 | 100,0 | | 15,63 | 100,0 | | 4,31 | 100,0 | | 29,78 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,15 | 100,0 | | 0,53 | 100,0 | | 12,41 | 100,0 | | 5,74 | 100,0 | | 121,2 | 100,0 | | 1015 | 100,0 | | 11,47 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 11,18 | 100,0 | 24 | |
| 18 | | 0,67 | 100,0 | | 14,27 | 100,0 | | 4,32 | 100,0 | | 29,92 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,24 | 100,0 | | 0,56 | 100,0 | | 12,34 | 100,0 | | 6,10 | 100,0 | | 121,5 | 100,0 | | 1015 | 100,0 | | 10,65 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 10,72 | 100,0 | 24 | |
| 19 | | 0,94 | 100,0 | | 14,00 | 100,0 | | 4,38 | 100,0 | | 37,31 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,09 | 100,0 | | 0,60 | 100,0 | | 12,25 | 100,0 | | 6,31 | 100,0 | | 121,5 | 100,0 | | 1014 | 100,0 | | 8,00 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 10,39 | 100,0 | 24 | |
| 20 | | 0,49 | 100,0 | | 14,04 | 100,0 | | 4,44 | 100,0 | | 51,48 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,24 | 100,0 | | 0,61 | 100,0 | | 12,15 | 100,0 | | 6,59 | 100,0 | | 121,8 | 100,0 | | 1013 | 100,0 | | 9,99 | 100,0 | | 868,0 | 100,0 | | 10,36 | 100,0 | 24 | |
| 21 | | 0,68 | 100,0 | | 13,45 | 100,0 | | 4,42 | 100,0 | | 62,45 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,15 | 100,0 | | 0,58 | 100,0 | | 12,14 | 100,0 | | 7,08 | 100,0 | | 121,5 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 10,03 | 100,0 | | 868,0 | 100,0 | | 10,28 | 100,0 | 24 | |
| 22 | | 1,00 | 100,0 | | 13,52 | 100,0 | | 4,41 | 100,0 | | 34,24 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,13 | 100,0 | | 0,59 | 100,0 | | 12,23 | 100,0 | | 7,21 | 100,0 | | 121,7 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 10,01 | 100,0 | | 868,0 | 100,0 | | 10,12 | 100,0 | 24 | |
| 23 | | 0,72 | 100,0 | | 14,73 | 100,0 | | 4,39 | 100,0 | | 31,51 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,41 | 100,0 | | 0,56 | 100,0 | | 12,37 | 100,0 | | 7,68 | 100,0 | | 122,5 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 10,60 | 100,0 | | 868,0 | 100,0 | | 10,64 | 100,0 | 24 | |
| 24 | | 0,08 | 100,0 | | 14,86 | 100,0 | | 4,37 | 100,0 | | 27,11 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,26 | 100,0 | | 0,53 | 100,0 | | 12,20 | 100,0 | | 7,17 | 100,0 | | 122,1 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 10,77 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 10,46 | 100,0 | 24 | |
| 25 | | 0,10 | 100,0 | | 14,36 | 100,0 | | 4,47 | 100,0 | | 49,31 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,19 | 100,0 | | 0,56 | 100,0 | | 12,15 | 100,0 | | 7,28 | 100,0 | | 121,7 | 100,0 | | 1009 | 100,0 | | 10,50 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 10,20 | 100,0 | 24 | |
| 26 | | 0,07 | 100,0 | | 14,72 | 100,0 | | 4,52 | 100,0 | | 55,78 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,23 | 100,0 | | 0,56 | 100,0 | | 12,08 | 100,0 | | 7,51 | 100,0 | | 121,3 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 10,55 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 10,11 | 100,0 | 24 | |
| 27 | | 0,26 | 100,0 | | 14,67 | 100,0 | | 4,52 | 100,0 | | 55,79 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,21 | 100,0 | | 0,55 | 100,0 | | 12,26 | 100,0 | | 7,49 | 100,0 | | 121,6 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 10,47 | 100,0 | | 867,8 | 100,0 | | 10,37 | 100,0 | 24 | |
| 28 | | 0,22 | 100,0 | | 13,34 | 100,0 | | 4,42 | 100,0 | | 30,27 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,35 | 100,0 | | 0,56 | 100,0 | | 12,48 | 100,0 | | 7,30 | 100,0 | | 121,3 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 10,41 | 100,0 | | 867,8 | 100,0 | | 10,59 | 100,0 | 24 | |
| 29 | | 0,25 | 100,0 | | 13,68 | 100,0 | | 4,42 | 100,0 | | 34,24 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,47 | 100,0 | | 0,58 | 100,0 | | 12,63 | 100,0 | | 7,08 | 100,0 | | 121,5 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 10,32 | 100,0 | | 868,0 | 100,0 | | 10,76 | 100,0 | 24 | |
| 30 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 2 | |
| 31 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 | |
| Limite Giorno: | | 7,50 | | | 100,0 | | | | | | 150,0 | | | 15,00 | | | 10,00 | | | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media Mese: | | 0,44 | 100,0 | | 13,96 | 100,0 | | 4,41 | 100,0 | | 33,85 | 100,0 | | 0,03 | 100,0 | | 0,23 | 100,0 | | 0,58 | 100,0 | | 12,17 | 100,0 | | 6,85 | 100,0 | | 121,1 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 10,06 | 100,0 | | 867,9 | 100,0 | | 10,25 | 100,0 | 698 | |

Note:

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

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
 Ossigeno di Riferimento: 11,00 %V.

Reports ver. 3.35.25 - (C) 1995-2014 C.T. Sistemi srl