

Fis Termoli - Mese: Marzo 2018

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 | | ORE NF | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------|-----------------|------|---------------|-------|--------------|------|--------------|------|-----------|-------|-------------------|--------|----------|------|--------------|-------|------------|------|-------------|------|--------------|-------|--------|------|--------|------|-------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|--|-----|
| | Note | mg/Nm3 | ID % | Note | mg/Nm3 | ID % | Note | %V | ID % | Note | mg/Nm3 | ID % | Note | mg/Nm3 | ID % | Note | %V | ID % | Note | °C | ID % | Note | mBar | ID % | | Note | KNm3/h | ID % | N.° | | | | | | | | | |
| 01 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,46 | 100,0 | | 24,05 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,18 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 11,91 | 100,0 | | 5,36 | 100,0 | | 38,79 | 100,0 | | 1006 | 100,0 | | 14,92 | 100,0 | | 24 |
| 02 | | 0,00 | 95,8 | | 0,00 | 95,8 | | 4,38 | 100,0 | | 26,87 | 95,8 | | 0,00 | 95,8 | | 0,22 | 95,8 | | 0,00 | 95,8 | | 11,87 | 95,8 | | 5,16 | 100,0 | | 40,88 | 100,0 | | 994,3 | 100,0 | | 18,17 | 100,0 | | 24 |
| 03 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,38 | 100,0 | | 28,34 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,19 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 11,77 | 100,0 | | 5,12 | 100,0 | | 38,28 | 100,0 | | 994,5 | 100,0 | | 19,27 | 100,0 | | 24 |
| 04 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,41 | 100,0 | | 24,76 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,17 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,08 | 100,0 | | 5,15 | 100,0 | | 38,41 | 100,0 | | 1000 | 100,0 | | 21,90 | 100,0 | | 24 |
| 05 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,38 | 100,0 | | 30,10 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,17 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 11,94 | 100,0 | | 5,15 | 100,0 | | 37,82 | 100,0 | | 992,1 | 100,0 | | 13,11 | 95,8 | | 24 |
| 06 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,33 | 100,0 | | 28,28 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,20 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,07 | 100,0 | | 4,97 | 100,0 | | 37,95 | 100,0 | | 989,9 | 100,0 | | 2,77 | 100,0 | | 24 |
| 07 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,40 | 100,0 | | 26,46 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,19 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 11,86 | 100,0 | | 5,04 | 100,0 | | 38,62 | 100,0 | | 997,4 | 100,0 | | 7,93 | 100,0 | | 24 |
| 08 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,27 | 100,0 | | 23,92 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,22 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,11 | 100,0 | | 5,18 | 100,0 | | 38,69 | 100,0 | | 1007 | 100,0 | | 8,12 | 100,0 | | 24 |
| 09 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,44 | 100,0 | | 26,30 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,18 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 11,96 | 100,0 | | 5,31 | 100,0 | | 39,43 | 100,0 | | 1013 | 100,0 | | 7,72 | 100,0 | | 24 |
| 10 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,40 | 100,0 | | 26,14 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,20 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,09 | 100,0 | | 5,34 | 100,0 | | 39,62 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 7,66 | 100,0 | | 24 |
| 11 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,34 | 100,0 | | 26,88 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,17 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 11,97 | 100,0 | | 5,74 | 100,0 | | 41,09 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 7,17 | 100,0 | | 24 |
| 12 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,36 | 100,0 | | 32,40 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,18 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,04 | 100,0 | | 5,43 | 100,0 | | 40,29 | 100,0 | | 1001 | 100,0 | | 7,66 | 100,0 | | 24 |
| 13 | | 0,11 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,51 | 100,0 | | 31,58 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,16 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 11,74 | 100,0 | | 5,55 | 100,0 | | 40,54 | 100,0 | | 1004 | 100,0 | | 7,88 | 100,0 | | 24 |
| 14 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,16 | 100,0 | | 31,25 | 100,0 | | 0,04 | 100,0 | | 0,23 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,19 | 100,0 | | 5,08 | 100,0 | | 39,55 | 100,0 | | 1007 | 100,0 | | 8,06 | 100,0 | | 24 |
| 15 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,13 | 100,0 | | 30,75 | 100,0 | | 0,03 | 100,0 | | 0,18 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,09 | 100,0 | | 5,20 | 100,0 | | 39,91 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 8,14 | 100,0 | | 24 |
| 16 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,69 | 100,0 | | 37,73 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,22 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,80 | 100,0 | | 4,99 | 100,0 | | 39,72 | 100,0 | | 999 | 100,0 | | 7,71 | 100,0 | | 24 |
| 17 | | 0,04 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,78 | 100,0 | | 38,04 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,24 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,72 | 100,0 | | 4,62 | 100,0 | | 38,05 | 100,0 | | 992,5 | 100,0 | | 8,06 | 100,0 | | 24 |
| 18 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,69 | 100,0 | | 35,48 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,30 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,72 | 100,0 | | 4,52 | 100,0 | | 37,97 | 100,0 | | 992,9 | 100,0 | | 7,89 | 100,0 | | 24 |
| 19 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,71 | 100,0 | | 37,77 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,20 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,65 | 100,0 | | 4,60 | 100,0 | | 38,15 | 100,0 | | 994,5 | 100,0 | | 8,16 | 100,0 | | 24 |
| 20 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,75 | 100,0 | | 30,92 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,23 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,82 | 100,0 | | 4,55 | 100,0 | | 36,90 | 100,0 | | 1000 | 100,0 | | 8,47 | 100,0 | | 24 |
| 21 | | 0,06 | 100,0 | | 0,01 | 100,0 | | 3,78 | 100,0 | | 33,96 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,25 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,78 | 100,0 | | 4,25 | 100,0 | | 34,75 | 100,0 | | 1006 | 100,0 | | 9,08 | 100,0 | | 24 |
| 22 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,72 | 100,0 | | 33,98 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,21 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,75 | 100,0 | | 4,18 | 100,0 | | 34,56 | 100,0 | | 1003 | 100,0 | | 8,92 | 100,0 | | 24 |
| 23 | | 0,00 | 100,0 | | 0,01 | 100,0 | | 3,66 | 100,0 | | 29,04 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,26 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,71 | 100,0 | | 4,14 | 100,0 | | 34,03 | 100,0 | | 995,7 | 100,0 | | 9,13 | 100,0 | | 24 |
| 24 | | 0,30 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,72 | 100,0 | | 35,70 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,19 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,87 | 100,0 | | 4,42 | 100,0 | | 36,39 | 100,0 | | 999 | 100,0 | | 8,65 | 100,0 | | 24 |
| 25 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,72 | 100,0 | | 34,61 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,23 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,78 | 100,0 | | 4,59 | 100,0 | | 37,03 | 100,0 | | 1002 | 100,0 | | 8,72 | 100,0 | | 24 |
| 26 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,69 | 100,0 | | 44,46 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,27 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,98 | 100,0 | | 4,76 | 100,0 | | 37,40 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 8,33 | 100,0 | | 24 |
| 27 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,68 | 100,0 | | 40,21 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,22 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,90 | 100,0 | | 4,87 | 100,0 | | 38,47 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 8,29 | 100,0 | | 24 |
| 28 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,77 | 100,0 | | 34,88 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,26 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 12,91 | 100,0 | | 4,85 | 100,0 | | 38,71 | 100,0 | | 1008 | 100,0 | | 8,09 | 100,0 | | 24 |
| 29 | | 1,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 3,60 | 100,0 | | 37,11 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,20 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 13,21 | 100,0 | | 5,18 | 100,0 | | 40,53 | 100,0 | | 1006 | 100,0 | | 7,54 | 100,0 | | 24 |
| 30 | | 0,00 | 100,0 | | 0,19 | 100,0 | | 3,73 | 100,0 | | 34,42 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,24 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 13,15 | 100,0 | | 5,34 | 100,0 | | 41,26 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 7,18 | 100,0 | | 24 |
| 31 | | 0,00 | 100,0 | | 0,04 | 100,0 | | 3,55 | 100,0 | | 41,16 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,26 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 13,23 | 100,0 | | 4,92 | 100,0 | | 40,09 | 100,0 | | 997,9 | 100,0 | | 7,29 | 100,0 | | 19 |
| Limite | | 7,50 | | | 100,0 | | | | | | 150,0 | | | 15,00 | | | 10,00 | | | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media | | 0,05 | 99,9 | | 0,01 | 99,9 | | 4,02 | 100,0 | | 32,13 | 99,9 | | 0,00 | 99,9 | | 0,21 | 99,9 | | 0,00 | 99,9 | | 12,44 | 99,9 | | 4,95 | 100,0 | | 38,50 | 100,0 | | 1001 | 100,0 | | 9,43 | 99,9 | | 739 |

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 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 11,00 %V.

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