

Fis Termoli - Mese: Gennaio 2023

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 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 |
| 02 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 |
| 03 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 |
| 04 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 |
| 05 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 |
| 06 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 |
| 07 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 |
| 08 | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | (4) | | | 0 |
| 09 | | 0,00 | 100,0 | | 3,24 | 100,0 | | 3,44 | 100,0 | | 2,43 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 1,30 | 100,0 | | 12,50 | 100,0 | | 10,04 | 100,0 | | 70,52 | 100,0 | | 999 | 100,0 | | 11,89 | 100,0 | | 943,3 | 100,0 | | 16,86 | 100,0 | | 13 | | |
| 10 | | 0,00 | 100,0 | | 1,34 | 100,0 | | 3,67 | 100,0 | | 3,63 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,44 | 100,0 | | 12,17 | 100,0 | | 9,18 | 100,0 | | 57,62 | 100,0 | | 1008 | 100,0 | | 11,29 | 100,0 | | 940,9 | 100,0 | | 16,92 | 100,0 | | 23 | | |
| 11 | | 0,00 | 100,0 | | 3,12 | 100,0 | | 3,51 | 100,0 | | 8,67 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,99 | 100,0 | | 12,23 | 100,0 | | 9,52 | 100,0 | | 66,64 | 100,0 | | 1015 | 100,0 | | 12,07 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,76 | 100,0 | | 24 | | |
| 12 | | 0,00 | 100,0 | | 2,53 | 100,0 | | 3,53 | 100,0 | | 3,02 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,82 | 100,0 | | 12,15 | 100,0 | | 9,52 | 100,0 | | 71,28 | 100,0 | | 1016 | 100,0 | | 12,42 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,84 | 100,0 | | 24 | | |
| 13 | | 0,00 | 100,0 | | 5,03 | 100,0 | | 3,62 | 100,0 | | 15,38 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,39 | 100,0 | | 12,16 | 100,0 | | 9,84 | 100,0 | | 76,31 | 100,0 | | 1015 | 100,0 | | 12,43 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,16 | 100,0 | | 24 | | |
| 14 | | 0,00 | 100,0 | | 1,63 | 100,0 | | 3,63 | 100,0 | | 4,71 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,43 | 100,0 | | 11,89 | 100,0 | | 9,69 | 100,0 | | 77,51 | 100,0 | | 1017 | 100,0 | | 12,45 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,69 | 100,0 | | 24 | | |
| 15 | | 0,00 | 100,0 | | 1,65 | 100,0 | | 3,61 | 100,0 | | 3,83 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,32 | 100,0 | | 11,80 | 100,0 | | 9,85 | 100,0 | | 78,18 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 12,49 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 16,63 | 100,0 | | 24 | | |
| 16 | | 0,00 | 95,8 | | 3,32 | 95,8 | | 3,68 | 100,0 | | 1,92 | 95,8 | | 0,00 | 95,8 | | 0,21 | 95,8 | | 11,64 | 95,8 | | 10,10 | 100,0 | | 69,76 | 100,0 | | 997,9 | 100,0 | | 11,80 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,47 | 100,0 | | 24 | | |
| 17 | | 0,00 | 100,0 | | 0,63 | 100,0 | | 4,05 | 100,0 | | 12,01 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,26 | 100,0 | | 10,76 | 100,0 | | 10,52 | 100,0 | | 49,31 | 100,0 | | 989,0 | 100,0 | | 10,92 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 16,38 | 100,0 | | 24 | | |
| 18 | | 0,00 | 100,0 | | 0,02 | 100,0 | | 4,17 | 100,0 | | 0,09 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 10,37 | 100,0 | | 10,74 | 100,0 | | 49,72 | 100,0 | | 991,3 | 100,0 | | 10,79 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,46 | 100,0 | | 24 | | |
| 19 | | 0,00 | 100,0 | | 1,33 | 100,0 | | 4,16 | 100,0 | | 9,39 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,22 | 100,0 | | 10,16 | 100,0 | | 10,94 | 100,0 | | 50,18 | 100,0 | | 997,5 | 100,0 | | 11,10 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,57 | 100,0 | | 24 | | |
| 20 | | 0,00 | 100,0 | | 0,19 | 100,0 | | 4,15 | 100,0 | | 3,18 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,01 | 100,0 | | 10,10 | 100,0 | | 10,64 | 100,0 | | 49,80 | 100,0 | | 999 | 100,0 | | 11,27 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 15,90 | 100,0 | | 23 | | |
| 21 | | 0,00 | 100,0 | | 2,86 | 100,0 | | 4,03 | 100,0 | | 7,65 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,09 | 100,0 | | 10,76 | 100,0 | | 9,26 | 100,0 | | 46,82 | 100,0 | | 998,0 | 100,0 | | 10,78 | 100,0 | | 942,2 | 100,0 | | 16,19 | 100,0 | | 23 | | |
| 22 | | 0,00 | 100,0 | | 0,06 | 100,0 | | 4,14 | 100,0 | | 8,10 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 10,76 | 100,0 | | 9,77 | 100,0 | | 48,25 | 100,0 | | 1008 | 100,0 | | 10,91 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,46 | 100,0 | | 24 | | |
| 23 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,22 | 100,0 | | 0,23 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 10,35 | 100,0 | | 9,89 | 100,0 | | 48,50 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 10,74 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,33 | 100,0 | | 24 | | |
| 24 | | 0,00 | 100,0 | | 0,65 | 100,0 | | 4,26 | 100,0 | | 13,10 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,02 | 100,0 | | 10,18 | 100,0 | | 10,29 | 100,0 | | 49,38 | 100,0 | | 1021 | 100,0 | | 10,75 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 15,63 | 100,0 | | 24 | | |
| 25 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,26 | 100,0 | | 0,30 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 10,33 | 100,0 | | 10,06 | 100,0 | | 48,90 | 100,0 | | 1016 | 100,0 | | 10,77 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 15,93 | 100,0 | | 24 | | |
| 26 | | 0,00 | 100,0 | | 0,49 | 100,0 | | 4,17 | 100,0 | | 19,83 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,04 | 100,0 | | 10,56 | 100,0 | | 9,57 | 100,0 | | 47,65 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 10,94 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,97 | 100,0 | | 24 | | |
| 27 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,20 | 100,0 | | 9,29 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 9,95 | 100,0 | | 9,83 | 100,0 | | 48,19 | 100,0 | | 1004 | 100,0 | | 10,93 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,60 | 100,0 | | 24 | | |
| 28 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,25 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 10,10 | 100,0 | | 10,05 | 100,0 | | 48,78 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 10,92 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,11 | 100,0 | | 24 | | |
| 29 | | 0,00 | 100,0 | | 0,24 | 100,0 | | 4,22 | 100,0 | | 17,50 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,01 | 100,0 | | 10,21 | 100,0 | | 9,97 | 100,0 | | 48,72 | 100,0 | | 1017 | 100,0 | | 10,90 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,06 | 100,0 | | 24 | | |
| 30 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,29 | 100,0 | | 8,28 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 10,00 | 100,0 | | 10,22 | 100,0 | | 49,17 | 100,0 | | 1014 | 100,0 | | 10,85 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,05 | 100,0 | | 24 | | |
| 31 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 4,17 | 100,0 | | 0,82 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 10,15 | 100,0 | | 10,09 | 100,0 | | 48,99 | 100,0 | | 1017 | 100,0 | | 10,65 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 16,12 | 100,0 | | 24 | | |
| Limite | | 7,50 | | | 100,0 | | | | | | 150,0 | | | 15,00 | | | 10,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media | | 0,00 | 99,8 | | 1,18 | 99,8 | | 3,99 | 100,0 | | 6,77 | 99,8 | | 0,00 | 99,8 | | 0,06 | 99,8 | | 0,21 | 99,8 | | 10,89 | 99,8 | | 9,98 | 100,0 | | 56,27 | 100,0 | | 1008 | 100,0 | | 11,30 | 100,0 | | 944,9 | 100,0 | | 16,39 | 100,0 | 538 |

Note:

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

Report prodotto il 01/02/2023 00:17:20
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl