

Fis Termoli - Mese: Novembre 2019

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 | | 0,20 | 100,0 | | 3,95 | 100,0 | | 2,86 | 100,0 | | 68,47 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,27 | 100,0 | | 0,49 | 100,0 | | 14,50 | 100,0 | | 13,80 | 100,0 | | 118,3 | 100,0 | | 1012 | 100,0 | | 13,39 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,17 | 100,0 | | 24 | |
| 02 | | 0,22 | 100,0 | | 3,96 | 100,0 | | 2,85 | 100,0 | | 69,23 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,29 | 100,0 | | 0,57 | 100,0 | | 14,63 | 100,0 | | 13,93 | 100,0 | | 118,8 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 13,06 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,31 | 100,0 | | 24 | |
| 03 | | 0,22 | 100,0 | | 3,75 | 100,0 | | 2,80 | 100,0 | | 71,45 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,31 | 100,0 | | 0,49 | 100,0 | | 14,66 | 100,0 | | 13,97 | 100,0 | | 118,5 | 100,0 | | 996,7 | 100,0 | | 12,81 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,48 | 100,0 | | 24 | |
| 04 | | 0,19 | 79,2 | | 4,06 | 79,2 | | 2,78 | 83,3 | | 70,30 | 79,2 | | 0,00 | 79,2 | | 0,26 | 79,2 | | 0,51 | 79,2 | | 14,31 | 79,2 | | 13,80 | 83,3 | | 117,9 | 100,0 | | 997,3 | 100,0 | | 13,06 | 83,3 | | 945,3 | 100,0 | | 8,87 | 100,0 | | 24 | |
| 05 | | 0,19 | 100,0 | | 4,14 | 100,0 | | 2,89 | 100,0 | | 68,37 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,30 | 100,0 | | 0,40 | 100,0 | | 14,34 | 100,0 | | 14,02 | 100,0 | | 118,8 | 100,0 | | 998,6 | 100,0 | | 12,78 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 8,40 | 100,0 | | 24 | |
| 06 | | 0,20 | 100,0 | | 4,79 | 100,0 | | 2,92 | 100,0 | | 73,62 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,29 | 100,0 | | 0,53 | 100,0 | | 14,49 | 100,0 | | 13,78 | 100,0 | | 118,5 | 100,0 | | 1001 | 100,0 | | 13,18 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,00 | 100,0 | | 24 | |
| 07 | | 0,21 | 100,0 | | 4,78 | 100,0 | | 2,84 | 100,0 | | 81,53 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,33 | 100,0 | | 0,55 | 100,0 | | 14,55 | 100,0 | | 13,76 | 100,0 | | 118,2 | 100,0 | | 1004 | 100,0 | | 13,18 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 9,38 | 100,0 | | 24 | |
| 08 | | 0,22 | 100,0 | | 4,75 | 100,0 | | 2,74 | 100,0 | | 77,17 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,31 | 100,0 | | 0,63 | 100,0 | | 14,64 | 100,0 | | 13,79 | 100,0 | | 118,2 | 100,0 | | 1002 | 100,0 | | 13,01 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,28 | 100,0 | | 24 | |
| 09 | | 0,23 | 100,0 | | 5,20 | 100,0 | | 2,76 | 100,0 | | 78,56 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,32 | 100,0 | | 0,70 | 100,0 | | 14,80 | 100,0 | | 13,63 | 100,0 | | 117,9 | 100,0 | | 1004 | 100,0 | | 13,24 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,28 | 100,0 | | 19 | |
| 10 | | 0,27 | 100,0 | | 5,50 | 100,0 | | 2,74 | 100,0 | | 76,47 | 100,0 | | 0,92 | 100,0 | | 0,32 | 100,0 | | 0,96 | 100,0 | | 14,99 | 100,0 | | 13,42 | 100,0 | | 117,5 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 13,32 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 8,97 | 100,0 | | 24 | |
| 11 | | 0,24 | 95,7 | | 5,14 | 95,7 | | 2,78 | 95,7 | | 80,34 | 95,7 | | 0,00 | 95,7 | | 0,30 | 95,7 | | 1,20 | 95,7 | | 14,86 | 95,7 | | 13,45 | 95,7 | | 117,8 | 100,0 | | 1007 | 100,0 | | 13,34 | 95,7 | | 945,1 | 100,0 | | 8,57 | 100,0 | | 23 | |
| 12 | | 0,30 | 79,2 | | 4,22 | 79,2 | | 2,77 | 79,2 | | 90,17 | 79,2 | | 0,00 | 79,2 | | 0,28 | 79,2 | | 0,77 | 79,2 | | 14,67 | 79,2 | | 13,74 | 79,2 | | 117,8 | 100,0 | | 993,1 | 100,0 | | 13,32 | 79,2 | | 945,3 | 100,0 | | 8,83 | 100,0 | | 24 | |
| 13 | | 0,18 | 70,8 | | 4,02 | 70,8 | | 2,46 | 87,5 | | 70,73 | 70,8 | | 0,00 | 70,8 | | 0,27 | 70,8 | | 0,43 | 70,8 | | 14,22 | 70,8 | | 12,85 | 87,5 | | 117,9 | 100,0 | | 994,2 | 100,0 | | 13,76 | 87,5 | | 945,3 | 100,0 | | 8,72 | 100,0 | | 24 | |
| 14 | (4) | 0,19 | 66,7 | (4) | 4,03 | 66,7 | | 2,85 | 70,8 | (4) | 72,16 | 66,7 | (4) | 0,01 | 66,7 | (4) | 0,32 | 66,7 | (4) | 0,49 | 66,7 | (4) | 14,27 | 66,7 | (4) | 12,79 | 70,8 | | 118,0 | 100,0 | | 1003 | 100,0 | | 13,82 | 70,8 | | 945,3 | 100,0 | | 9,08 | 100,0 | | 24 | |
| 15 | | 0,17 | 100,0 | | 3,37 | 100,0 | | 3,02 | 100,0 | | 62,87 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,32 | 100,0 | | 0,45 | 100,0 | | 14,19 | 100,0 | | 12,96 | 100,0 | | 118,4 | 100,0 | | 1003 | 100,0 | | 13,67 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 8,38 | 100,0 | | 24 | |
| 16 | | 0,20 | 100,0 | | 2,98 | 100,0 | | 3,02 | 100,0 | | 73,53 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,26 | 100,0 | | 0,45 | 100,0 | | 14,49 | 100,0 | | 13,60 | 100,0 | | 120,0 | 100,0 | | 1006 | 100,0 | | 14,52 | 100,0 | | 945,0 | 100,0 | | 7,57 | 100,0 | | 20 | |
| 17 | | 0,21 | 100,0 | | 3,85 | 100,0 | | 2,81 | 100,0 | | 75,91 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,28 | 100,0 | | 0,62 | 100,0 | | 14,62 | 100,0 | | 13,10 | 100,0 | | 117,9 | 100,0 | | 1002 | 100,0 | | 13,64 | 100,0 | | 945,2 | 100,0 | | 8,17 | 100,0 | | 24 | |
| 18 | | 0,20 | 100,0 | | 3,72 | 100,0 | | 2,84 | 100,0 | | 75,47 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,29 | 100,0 | | 0,62 | 100,0 | | 14,55 | 100,0 | | 13,05 | 100,0 | | 118,9 | 100,0 | | 1010 | 100,0 | | 14,04 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 7,78 | 100,0 | | 24 | |
| 19 | | 0,20 | 100,0 | | 3,81 | 100,0 | | 2,81 | 100,0 | | 71,57 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,27 | 100,0 | | 0,60 | 100,0 | | 14,56 | 100,0 | | 12,91 | 100,0 | | 118,5 | 100,0 | | 1011 | 100,0 | | 13,94 | 100,0 | | 945,2 | 100,0 | | 7,81 | 100,0 | | 24 | |
| 20 | | 0,20 | 100,0 | | 3,76 | 100,0 | | 2,85 | 100,0 | | 79,03 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,28 | 100,0 | | 0,63 | 100,0 | | 14,53 | 100,0 | | 12,76 | 100,0 | | 117,8 | 100,0 | | 1007 | 100,0 | | 13,84 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 8,40 | 100,0 | | 24 | |
| 21 | | 0,19 | 100,0 | | 3,71 | 100,0 | | 2,81 | 100,0 | | 75,97 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,41 | 100,0 | | 0,61 | 100,0 | | 14,53 | 100,0 | | 12,60 | 100,0 | | 117,6 | 100,0 | | 1009 | 100,0 | | 13,92 | 100,0 | | 945,2 | 100,0 | | 9,06 | 100,0 | | 24 | |
| 22 | | 0,18 | 100,0 | | 3,63 | 100,0 | | 2,90 | 100,0 | | 70,19 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,28 | 100,0 | | 0,55 | 100,0 | | 14,41 | 100,0 | | 12,77 | 100,0 | | 118,0 | 100,0 | | 1009 | 100,0 | | 13,92 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 9,17 | 100,0 | | 24 | |
| 23 | | 0,23 | 100,0 | | 4,16 | 100,0 | | 2,71 | 100,0 | | 77,64 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,27 | 100,0 | | 0,66 | 100,0 | | 14,80 | 100,0 | | 12,94 | 100,0 | | 117,8 | 100,0 | | 1006 | 100,0 | | 13,54 | 100,0 | | 945,2 | 100,0 | | 9,35 | 100,0 | | 24 | |
| 24 | | 0,23 | 100,0 | | 2,87 | 100,0 | | 2,63 | 100,0 | | 76,66 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,30 | 100,0 | | 0,60 | 100,0 | | 14,74 | 100,0 | | 13,49 | 100,0 | | 118,7 | 100,0 | | 1000 | 100,0 | | 13,85 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,10 | 100,0 | | 22 | |
| 25 | | 0,15 | 100,0 | | 1,79 | 100,0 | | 2,84 | 100,0 | | 77,48 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,20 | 100,0 | | 0,37 | 100,0 | | 14,55 | 100,0 | | 14,18 | 100,0 | | 122,2 | 100,0 | | 1000 | 100,0 | | 15,65 | 100,0 | | 945,2 | 100,0 | | 7,68 | 100,0 | | 23 | |
| 26 | | 0,00 | 100,0 | | 1,65 | 100,0 | | 3,04 | 100,0 | | 63,75 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,79 | 100,0 | | 14,63 | 100,0 | | 13,13 | 100,0 | | 120,0 | 100,0 | | 1005 | 100,0 | | 15,23 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,37 | 100,0 | | 24 | |
| 27 | | 0,00 | 100,0 | | 1,47 | 100,0 | | 3,10 | 100,0 | | 62,45 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,86 | 100,0 | | 14,48 | 100,0 | | 13,10 | 100,0 | | 119,8 | 100,0 | | 1004 | 100,0 | | 15,12 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,78 | 100,0 | | 24 | |
| 28 | | 0,00 | 100,0 | | 2,29 | 100,0 | | 2,84 | 100,0 | | 63,75 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 1,00 | 100,0 | | 14,59 | 100,0 | | 12,95 | 100,0 | | 118,4 | 100,0 | | 1002 | 100,0 | | 14,09 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,64 | 100,0 | | 24 | |
| 29 | | 0,00 | 100,0 | | 2,05 | 100,0 | | 2,79 | 100,0 | | 71,28 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,93 | 100,0 | | 14,66 | 100,0 | | 13,20 | 100,0 | | 119,0 | 100,0 | | 1006 | 100,0 | | 14,37 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,69 | 100,0 | | 24 | |
| 30 | | 0,00 | 100,0 | | 1,46 | 100,0 | | 2,64 | 100,0 | | 66,85 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 0,94 | 100,0 | | 14,88 | 100,0 | | 13,46 | 100,0 | | 119,9 | 100,0 | | 1013 | 100,0 | | 14,97 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 9,91 | 100,0 | | 24 | |
| Limite Giorni: | | 7,50 | | | 100,0 | | | | | | 150,0 | | | | | 15,00 | | | | | 10,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media Mese: | | 0,17 | 96,3 | | 3,61 | 96,3 | | 2,83 | 97,2 | | 72,95 | 96,3 | | 0,03 | 96,3 | | 0,24 | 96,3 | | 0,65 | 96,3 | | 14,58 | 96,3 | | 13,36 | 97,2 | | 118,6 | 100,0 | | 1004 | 100,0 | | 13,79 | 97,2 | | 945,3 | 100,0 | | 8,91 | 100,0 | | 707 | |

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.

Report prodotto il 01/12/2019 01:18:03
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl