



RIEPILOGO GIORNALIERO

16-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:44

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E04bis - Termodistruttore, V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorno | LDL orario | N. sup. LDL orario |
|--------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| CO Corr. mg/Nm ³ | 78 | 19 | 34 | 12 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | T | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 8 | 19 | 50 | 30 | 14 | 100 | 0 |
| CO Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75 | 62 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| NOx Corr. mg/Nm ³ | 105 | 107 | 103 | 105 | 110 | 109 | 128 | 139 | 98 | 108 | T | 104 | 105 | 107 | 106 | 101 | 103 | 102 | 101 | 100 | 96 | 93 | 97 | 102 | 106 | 350 | 0 |
| NOx Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75 | 62 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| SO2 Corr. mg/Nm ³ | 15 | 7 | 6 | 7 | 7 | 11 | 15 | 31 | 10 | 7 | T | 7 | 5 | 5 | 8 | 10 | 17 | 8 | 8 | 9 | 10 | 7 | 11 | 6 | 10 | | |
| SO2 Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75 | 62 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| COT Corr. mgC/Nm ³ | 21,6 H | 9,3 | 14,5 | 3,9 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | T | 2,6 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 4,1 | 6,9 | 13,9 | 9,1 | 5,3 | 20,0 | 1 |
| COT Corr. Dati validi % | 87 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75 | 62 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| O2 (sul secco) % | 16,7 | 16,6 | 16,6 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,7 | 16,6 | 16,6 | 16,3 | T | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,2 | 16,5 | 16,6 | 16,6 | 16,9 | 16,8 | 16,3 | 16,5 | 16,5 | | |
| O2 (sul secco) Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75 | 62 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Temperatura Fumi °C | 527 | 502 | 503 | 513 | 512 | 510 | 512 | 511 | 508 | 511 | 514 | 513 | 510 | 511 | 509 | 509 | 536 | 510 | 510 | 511 | 505 | 496 | 525 | 510 | 512 | | |
| Temperatura fumi Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

16-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL:

21-05-2013 07:44

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E04bis - Termostruttore,V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorno | LDL orario | N. sup. LDL orario | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|--------------------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| Vapor d'acqua % v/v | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,7 | 7,4 | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,2 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 6,8 | 6,8 | 7,1 | 7,0 | 6,2 | | | | |
| Vapor d'acqua Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Portata Umida Norm. Nm ³ /h | 7609 | 5549 | 5113 | 7116 | 5966 | 6314 | 6977 | 6503 | 5372 | 5865 | 5555 | 4491 | 3168 | 2908 | 3031 | 2834 | 5976 | 2985 | 4641 | 5692 | 5831 | 4212 | 7344 | 6143 | 5300 | | | | |
| Portata Umida Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Portata Secca Norm. Nm ³ /h | 7246 | 5287 | 4870 | 6775 | 5671 | 6004 | 6645 | 6184 | 5102 | 5547 | 5145 | 4158 | 2943 | 2711 | 2824 | 2639 | 5546 | 2776 | 4316 | 5291 | 5436 | 3927 | 6821 | 5711 | 4982 | | | | |
| Portata Secca Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Nm ³ /h | 2154 | 1537 | 1424 | 2028 | 1711 | 1800 | 1909 | 1825 | 1497 | 1765 | T | 1252 | 884 | 808 | 835 | 781 | 1944 | 825 | 1281 | 1557 | 1486 | 1101 | 2217 | 1716 | 1493 | | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75 | 62 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Pressione mBar | 939 | 938 | 938 | 937 | 937 | 937 | 938 | 938 | 938 | 937 | 937 | 936 | 935 | 934 | 934 | 934 | 933 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 936 | | | |
| Pressione Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Flusso di Massa SO2 Kg | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | T | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,37 | | | | |
| Flusso di Massa SO2 Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75 | 62 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi: F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

17-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:44

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E04bis - Termodistruttore,V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorni | LDL orario | N. sup. LDL orario |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-------------|------------|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| CO Corr. mg/Nm ³ | 18 | 7 | 7 | 7 | 6 | 11 | 71 | 5 | 7 | T | T | 6 | 7 | 10 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 17 | 37 | 10 | 7 | 12 | 100 | 0 |
| CO Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| NOx Corr. mg/Nm ³ | 102 | 103 | 102 | 98 | 97 | 105 | 116 | 104 | 105 | T | T | 103 | 103 | 116 | 101 | 102 | 101 | 104 | 103 | 100 | 100 | 105 | 101 | 109 | 104 | 350 | 0 |
| NOx Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| SO2 Corr. mg/Nm ³ | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 67 | 35 | 7 | 13 | T | T | 12 | 11 | 20 | 14 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 10 | 12 | 10 | 14 | | |
| SO2 Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| COT Corr. mgC/Nm ³ | 4,4 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 23,9 H | 2,2 | 2,4 | T | T | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 8,3 | 28,5 H | 9,0 | 3,0 | 5,3 | 20,0 | 2 |
| COT Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| O2 (sul secco) % | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,8 | 16,8 | 16,3 | 16,5 | 16,3 | 16,5 | T | T | 16,5 | 16,5 | 16,6 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,7 | 16,7 | 16,5 | 16,4 | 16,6 | 16,5 | | |
| O2 (sul secco) Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| Temperatura Fumi °C | 506 | 508 | 508 | 501 | 497 | 521 | 522 | 521 | 525 | 516 | 515 | 513 | 512 | 518 | 516 | 516 | 514 | 511 | 512 | 508 | 500 | 506 | 521 | 505 | 512 | | |
| Temperatura fumi Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

17-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:44

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E04bis - Termodistributore, V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorni | LDL orario | N. sup. LDL orario | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|--------------------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| Vapor d'acqua % V/V | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.9 | | | | |
| Vapor d'acqua Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Portata Umida Norm. Nm ³ /h | 6478 | 7019 | 7057 | 5393 | 4220 | 6534 | 5791 | 8639 | 9442 | 7614 | 7942 | 8064 | 8153 | 8577 | 8376 | 8229 | 8235 | 8387 | 8727 | 7656 | 4537 | 3660 | 5847 | 5255 | 7076 | | | | |
| Portata Umida Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Portata Secca Norm. Nm ³ /h | 6022 | 6528 | 6564 | 5027 | 3937 | 6065 | 5391 | 8014 | 8786 | 7070 | 7383 | 7515 | 7585 | 7991 | 7798 | 7655 | 7658 | 7803 | 8142 | 7153 | 4248 | 3424 | 5463 | 4921 | 6589 | | | | |
| Portata Secca Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Nm ³ /h | 1795 | 1946 | 1973 | 1415 | 1101 | 2301 | 1612 | 2578 | 2670 | T | T | 2242 | 2264 | 2366 | 2343 | 2305 | 2316 | 2332 | 2436 | 2056 | 1188 | 1017 | 1733 | 1437 | 1974 | | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Pressione mBar | 934 | 935 | 935 | 935 | 935 | 936 | 937 | 938 | 939 | 940 | 940 | 940 | 940 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 942 | 943 | 943 | 944 | 944 | 945 | 940 | | | | |
| Pressione Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Flusso di Massa SO2 Kg | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,66 | 0,06 | 0,02 | 0,05 | T | T | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1,14 | | | |
| Flusso di Massa SO2 Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

18-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL:

21-05-2013 07:44

Nome Stazione:

CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E04bis - Termodistributore, V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorn | LDL orario | N. sup. LDL orario | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|--------------------|------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| CO Corr. mg/Nm ³ | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 9 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | | | 100 | 0 |
| CO Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| NOx Corr. mg/Nm ³ | 107 | 105 | 105 | 106 | 108 | 108 | 109 | 105 | 110 | 109 | 105 | 108 | 104 | 96 | 70 | 100 | 104 | 97 | 105 | 105 | 103 | 94 | 107 | 107 | 103 | | | 350 | 0 |
| NOx Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| SO2 Corr. mg/Nm ³ | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | 15 | 17 | 15 | 14 | 15 | 17 | 16 | 16 | 16 | 37 | 20 | 14 | 15 | 13 | 14 | 16 | 23 | 15 | 15 | 16 | | | 16 | |
| SO2 Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| COT Corr. mgC/Nm ³ | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.2 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | | | 20.0 | 0 |
| COT Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| O2 (sul secco) % | 16.4 | 16.6 | 16.8 | 16.8 | 16.5 | 16.3 | 16.6 | 16.6 | 16.4 | 16.6 | 16.6 | 16.5 | 16.5 | 16.3 | 15.6 | 16.6 | 16.5 | 16.4 | 16.5 | 16.5 | 16.6 | 16.7 | 16.3 | 16.6 | 16.5 | | | 16.5 | |
| O2 (sul secco) Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| Temperatura Fumi °C | 529 | 514 | 505 | 491 | 515 | 512 | 513 | 513 | 511 | 512 | 517 | 521 | 520 | 529 | 610 | 532 | 521 | 528 | 515 | 513 | 506 | 540 | 510 | 511 | 520 | | | | |
| Temperatura Fumi Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

18-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:44

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E04bis - Termodistruttore, V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorno | LDL orario | N. sup. LDL orario | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|--------------------|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| Vapor d'acqua % v/v | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,8 | 6,4 | 6,6 | 7,0 | 6,9 | 7,2 | 8,0 | 7,2 | 7,1 | 7,0 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | | | | |
| Vapor d'acqua Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Portata Umida Norm. Nm ³ /h | 8716 | 5757 | 4390 | 3180 | 6306 | 6754 | 6529 | 6910 | 7223 | 7772 | 7426 | 8530 | 7706 | 8712 | 14116 | 6917 | 6286 | 7014 | 6294 | 7212 | 7907 | 9197 | 6963 | 6821 | 7277 | | | | | |
| Portata Umida Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Portata Secca Norm. Nm ³ /h | 8140 | 5386 | 4113 | 2980 | 5896 | 6310 | 6106 | 6458 | 6735 | 7274 | 6935 | 7937 | 7176 | 8075 | 12982 | 6419 | 5842 | 6525 | 5867 | 6731 | 7387 | 8552 | 6491 | 6360 | 6778 | | | | | |
| Portata Secca Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Nm ³ /h | 2615 | 1608 | 1148 | 833 | 1820 | 2052 | 1783 | 1938 | 2043 | 2109 | 2026 | 2389 | 2149 | 2608 | 4695 | 1871 | 1744 | 2050 | 1747 | 1976 | 2100 | 2781 | 1914 | 1888 | 2079 | | | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Pressione mBar | 945 | 945 | 945 | 945 | 946 | 947 | 947 | 947 | 947 | 947 | 947 | 947 | 946 | 946 | 946 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 946 | 945 | 945 | 945 | 945 | 946 | | | | |
| Pressione Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Flusso di Massa SO2 Kg | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,18 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,89 | | | | |
| Flusso di Massa SO2 Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

19-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:44

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E04bis - Termodistruttore, V230-F-J-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorno | LDL orario | N. sup. LDL orario |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| CO Corr. mg/Nm ³ | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 100 | 0 |
| CO Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| NOx Corr. mg/Nm ³ | 103 | 107 | 104 | 107 | 100 | 104 | 102 | 103 | 102 | 95 | 101 | 102 | 101 | 101 | 93 | 101 | 89 | 93 | 105 | 107 | 118 | 133 | 143 | 138 | 106 | 350 | 0 |
| NOx Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| SO2 Corr. mg/Nm ³ | 16 | 15 | 15 | 14 | 15 | 14 | 14 | 12 | 11 | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 10 | 16 | 17 | 10 | 11 | 117 | 171 | 262 | 225 | 43 | | |
| SO2 Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| COT Corr. mgC/Nm ³ | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,9 | 3,4 | 2,7 | 3,4 | 2,6 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,4 | 20,0 | 0 |
| COT Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| O2 (sul secco) % | 16,7 | 16,6 | 16,7 | 16,5 | 16,8 | 16,5 | 16,8 | 16,6 | 16,4 | 16,4 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,4 | 16,5 | 16,3 | 16,5 | 16,5 | 16,6 | 16,0 | 15,7 | 15,5 | 16,0 | 16,4 | | |
| O2 (sul secco) Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| Temperatura Fumi °C | 504 | 509 | 506 | 501 | 501 | 512 | 503 | 502 | 514 | 519 | 514 | 513 | 512 | 513 | 522 | 511 | 523 | 529 | 510 | 506 | 544 | 618 | 618 | 625 | 526 | | |
| Temperatura fumi Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

19-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL:

21-05-2013 07:44

Nome Stazione:

CENTRO OLIO VAL DIAGRI - Punto emissione E04bis - Termidistributore, V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, furni secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorno | LDL orario | N. sup. LDL orario |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|------------|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| Vapor d'acqua % v/v | 6,6 | 6,7 | 6,6 | 6,7 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 6,8 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,0 | 6,8 | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 6,6 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 6,9 | | |
| Vapor d'acqua Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Portata Umidita Norm. Nm ³ /h | 6955 | 5920 | 6129 | 5810 | 5354 | 6069 | 5450 | 6465 | 8210 | 9067 | 8726 | 8877 | 8694 | 8796 | 9518 | 8243 | 8707 | 7940 | 7006 | 7099 | 11354 | 15064 | 17507 | 14250 | 8634 | | |
| Portata Umidita Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Portata Secca Norm. Nm ³ /h | 6496 | 5526 | 5729 | 5422 | 5012 | 5668 | 5090 | 6022 | 7607 | 8404 | 8092 | 8233 | 8051 | 8144 | 8810 | 7664 | 8110 | 7403 | 6551 | 6651 | 10580 | 13984 | 16171 | 13196 | 8026 | | |
| Portata Secca Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Nm ³ /h | 1872 | 1633 | 1620 | 1623 | 1391 | 1722 | 1433 | 1789 | 2337 | 2565 | 2440 | 2461 | 2413 | 2466 | 2743 | 2296 | 2564 | 2277 | 1946 | 1964 | 4027 | 5300 | 6822 | 4693 | 2600 | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Pressione mBar | 944 | 944 | 943 | 943 | 943 | 943 | 944 | 944 | 945 | 945 | 945 | 945 | 946 | 945 | 946 | 946 | 946 | 946 | 947 | 947 | 948 | 948 | 948 | 949 | 945 | | |
| Pressione Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Flusso di Massa SO2 Kg | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 1,56 | 1,70 | 3,56 | 1,67 | 9,02 | | |
| Flusso di Massa SO2 Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

20-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL:

21-05-2013 07:44

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI – Punto emissione E04bis - Termodistruttore,V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorni | LDL orario | N. sup. LDL orario | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|--------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | |
| CO Corr. mg/Nm³ | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | 0 |
| CO Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| NOx Corr. mg/Nm³ | 113 | 112 | 111 | 112 | 107 | 105 | 135 | 137 | 102 | 108 | 108 | 107 | 123 | 105 | 106 | 106 | 106 | 106 | 104 | 105 | 103 | 106 | 106 | 109 | 110 | 350 | 0 | |
| NOx Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| SO2 Corr. mg/Nm³ | 18 | 11 | 11 | 13 | 14 | 14 | 22 | 29 | 14 | 12 | 11 | 10 | 37 | 10 | 9 | 9 | 10 | 280 | 51 | 10 | 12 | 13 | 13 | 13 | 27 | | | |
| SO2 Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| COT Corr. mgC/Nm³ | 2.5 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 2.9 | 2.5 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 20.0 | 0 | |
| COT Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| O2 (sul secco) % | 16,6 | 16,6 | 16,7 | 16,5 | 16,7 | 16,7 | 16,6 | 16,5 | 16,7 | 16,6 | 16,7 | 16,6 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,5 | 16,1 | 16,8 | 16,7 | 16,5 | 16,6 | 16,5 | 16,5 | | | |
| O2 (sul secco) Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| Temperatura Fumi °C | 520 | 514 | 503 | 505 | 507 | 502 | 507 | 514 | 517 | 505 | 507 | 509 | 518 | 520 | 514 | 515 | 514 | 513 | 557 | 527 | 506 | 505 | 500 | 501 | 513 | | | |
| Temperatura fumi Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi: F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

20-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:44

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E04bis - Termidistributore,V230-FJ-001

I valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

| Descrizione | Ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot. Giorni | LDL orario | N. sup. LDL orario | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------------|------------|--------------------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| Vapor d'acqua % v/v | 6,5 | 6,5 | 6,3 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,5 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 6,8 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 6,7 | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | | | |
| Vapor d'acqua Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Portata Umidia Norm. Nm ³ /h | 8664 | 8228 | 6724 | 7492 | 6545 | 7363 | 7608 | 8071 | 7453 | 6422 | 5504 | 5993 | 7408 | 8289 | 8411 | 8210 | 7833 | 7942 | 12362 | 5497 | 4761 | 4663 | 4853 | 5299 | 7154 | | | | |
| Portata Umidia Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| Portata Secca Norm. Nm ³ /h | 8100 | 7693 | 6298 | 7011 | 6136 | 6903 | 7120 | 7539 | 6976 | 6011 | 5154 | 5605 | 6907 | 7718 | 7817 | 7630 | 7287 | 7401 | 11458 | 5126 | 4448 | 4354 | 4629 | 4951 | 6678 | | | | |
| Portata Secca Norm. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Nm ³ /h | 2399 | 2271 | 1823 | 2157 | 1756 | 1975 | 2094 | 2283 | 1984 | 1749 | 1470 | 1651 | 2126 | 2352 | 2388 | 2330 | 2216 | 2205 | 4203 | 1458 | 1288 | 1303 | 1358 | 1469 | 2013 | | | | |
| Portata Secca Norm. Corr. Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| Pressione mBar | 949 | 949 | 949 | 949 | 949 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 949 | 949 | 949 | 949 | 949 | 949 | 948 | 948 | 949 | 949 | 950 | 950 | 950 | 950 | 949 | | | | |
| Pressione Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| Flusso di Massa SO2 Kg | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 2,54 | 0,15 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 3,30 | | | | |
| Flusso di Massa SO2 Dati validi % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;