

Report Medie Semiorarie

Main data table with columns: SO2 mg/Nm3, HCL mg/Nm3, Hg ug/Nm3, CO mg/Nm3, POLV mg/Nm3, NOX mg/Nm3, COT mg/Nm3, NH3 mg/Nm3, Q fumi Nm3/h, O2 %, T fumi °C, T camera Postcomb. °C, Impianto. Includes summary rows for MIN, MAX, Limite Semiorario, Intervallo confidenza, % Medie Semiorarie < Soglia 97%, Valore Soglia 97%, Media Giorno, and Limite Giorno.

NOTE:
(1) Assenza Registrazioni Medie
(4) Media Non Valida
(5) Supero Limite di Legge
(7) Media non calcolata
(9) Fondo scala superato

Elaborazioni conformi D.Lgs n.152/2006
Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 11% Vol.

Elaborazioni del parametro CO secondo D.Lgs 152/2006 (soglia 95%)
140 Medie 10 Minuti del CO valide.
140 Medie 10 Minuti del CO valide con impianto in marcia.
0 Medie 10 Minuti del CO valide superiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)
140 Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)
100 % Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)

MVA Bozen

Datum: 14/11/2023

Report Halbstündiger Mittelwert

Main table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. Rows include time intervals from 00:30 to 24:00.

Summary table with rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%), % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, and Schwellenwert 97%.

- NOTE: (1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden (4) Ungültiger Mittelwert (5) Grenzwertüberschreitung (7) Nicht berechneter Mittelwert (9) Messbereichsendwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006 Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Table with header 'Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)' and rows for CO calculation parameters.