

Report Medie Semiorarie

Table with 23 main 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. Rows show hourly data from 00:30 to 24:00.

Summary table with rows for MIN, MAX, Limite Semiorario, Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%), % Medie Semiorarie < Soglia 97%, Valore Soglia 97%, Media Giornata, and Limite Giornata.

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)

Main data table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, and T Nachbrennkammer. Rows include hourly measurements from 00:30 to 24:00, summary statistics (MIN, MAX, Grenzwert, etc.), and daily averages (Tagesmittelwert, Grenzwert 24 h).

- 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 titled 'Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)' with rows for CO parameter calculations under various conditions and limits.