

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 01/09/2021

Report Medie Semiorarie

Table with 30 columns: SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q fumi, O2, T fumi, T camera, Impianto. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00 and summary rows (MIN, MAX, Limite Semiorario, etc.).

- 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.

Table: 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, T Nachbrennkammer, and Anlage. Includes summary rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall, Tagesmittelwert, and 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.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
Table with rows for Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO and various conditions.