

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 16/09/2020

Report Medie Semiorarie

Main data table with columns for pollutant parameters (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q fumi, O2, T fumi, T camera Postcomb., Impianto) and rows for hourly measurements from 00:30 to 24:00, including summary rows for MIN, MAX, and Limite Semiorario.

NOTE:

- (1) Assenza Regitazioni 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%)

Summary table for CO parameter with rows for: 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 pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas) and plant status (Anlage). Includes summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, and Tagesmittelwert.

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 5 rows and 2 columns: Parameter, Value.