|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No. Progetto** | | A – 11436  ➀  ➁  ➂  ➃  ➄ | | |
| **Cliente:** | | CPL Concordia | | |
| **Impianto:** | | Centrale Politecnico di Milano | | |
| **Ore di servizio:** | | 6 | | |
| **Data intervento:** | | 17.09.2015 | | |
|  | **Valori contratari:** | | | |
|  | **CO** | | **NOX** | **Temp. max.** |
|  | mg/m3 riferiti a % O2 | | | °C |
| **Gas grezzo** | ≤ 100 | | ≤ 250 | 468 |
| **Gas depurato** | ≤ 100 | | ≤ 75 | 468 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Carico motore** | | **Frequenza**  **pompa** | **Corsa**  **pompa** | **Valori riferiti a** **% O2** | | | **Liv.** | | **Temp.** | **Contropress.** | **Punto prelievo** | **Notizie** |
|  | |  |  | **NOX** | **CO** | **NH3 \*** | | **O2** |  |  |  |  |
| [kW] | [%] | [Hübe/min] | [%] | [mg/Nm3] | [mg/Nm3] | [mg/Nm3] | | [%] | [°C] | [mbar] | ⭘ |  |
| 2000 | 100 |  |  | 319 | 97 |  | | 11.3 | 360 |  | 3 |  |
| 2000 | 100 |  |  | 22 | 2 |  | | 11.3 | 367 |  | 4 | Consumo Urea = 3.30 l/h |
| 1800 | 90 |  |  | 11 | 0 |  | | 11.0 | 375 |  | 4 | Consumo Urea = 2.90 l/h |
| 1600 | 80 |  |  | 11 | 0 |  | | 10.8 | 376 |  | 4 | Consumo Urea = 2.60 l/h |
| 1300 | 65 |  |  | 9 | 0 |  | | 10.4 | 388 |  | 4 | Consumo Urea = 2.30 l/h |
| 1000 | 50 |  |  | 6 | 0 |  | | 10.0 | 416 |  | 4 | Consumo Urea = 1.90 l/h |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | Set Point Regolatore = 6 ppm |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | Pressione Urea = 3 bar |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Le misure sono state rilevate con un analizzatore tipo rbr-ECOM. Analizzatore valori di calibrazione: Gas grezzo  ppm, Gas depurato  ppm | | | | | | | | | | | | |

\* NH3 calcolato: NOX Punto di prelievo ➄ - NOX Punto di prelievo ➃

Luogo e data: Milano,17/09/2015 Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_