

TABELLA TRANSITORI MENSILE MIN
ENIPOWER MANTOVA - Centrale di Mantova - Sezione Turbogas n. 1

Sistema di Misura delle Emissioni

TABELLA TRANSITORI MENSILE AL MINUTO

dal 01/11/2022 00:01:00 al 01/12/2022 00:00:00

| n. Trans | Inizio | Fine | TIPO TRANS | Tipologia Avviamento | Durata Fase 1 (min) | Durata Fase 2 (min) | Durata Totale (min) | Portata Gas | PORTATA NOX | CONC. NOX (*) | PORTATA CO | CONC. CO (*) | PORTATA FUMI |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | (Sm3) | (Kg) | (mg/Nm3) | (Kg) | (mg/Nm3) | (Nm3) |
| 1 | 01/11 h 10 m 26 | 01/11 h 10 m 26 | BLOCCO | ***** | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Fase 1: per il TG dall'accensione al parallelo elettrico; per la CTE - B6 dall'accensione all'erogazione della portata vapore di almeno 15 ton/h

Fase

2: per il TG dal parallelo elettrico al raggiungimento del minimo tecnico; per la CTE - B6 dalla portata vapore SH > 15 ton/h fino al raggiungimento del minimo tecnico

LEGENDA:

FREDDO:press. corpo cilindrico < 1bar

CALDO:press. corpo cilindrico compresa tra 1 e 55 bar

CALDISSIMO:press. corpo cilindrico > 55bar

FER : Transitorio di FERMATA

MAVV : MANCATO AVVIAMENTO, Transitorio di avviamento senza il raggiungimento del minimo tecnico

AVV : Transitorio di AVVIAMENTO

MFER: MANCATA FERMATA, Transitorio di spegnimento senza il raggiungimento della fermata impianto

BLOCCO : Transitorio di blocco istantaneo dell'unita' produttiva per messa in sicurezza della stessa

(*) : Valore medio di concentrazione inquinante nel periodo di transitorio