

Appendice 7

Curve di Variazione delle  
Concentrazioni delle  
Emissioni Inquinanti di NO<sub>x</sub>  
e CO al Variare del Carico  
della Turbina (da 0 a 100%  
del Carico Nominale) per i  
Gruppi TG 501, CC1 e CC2

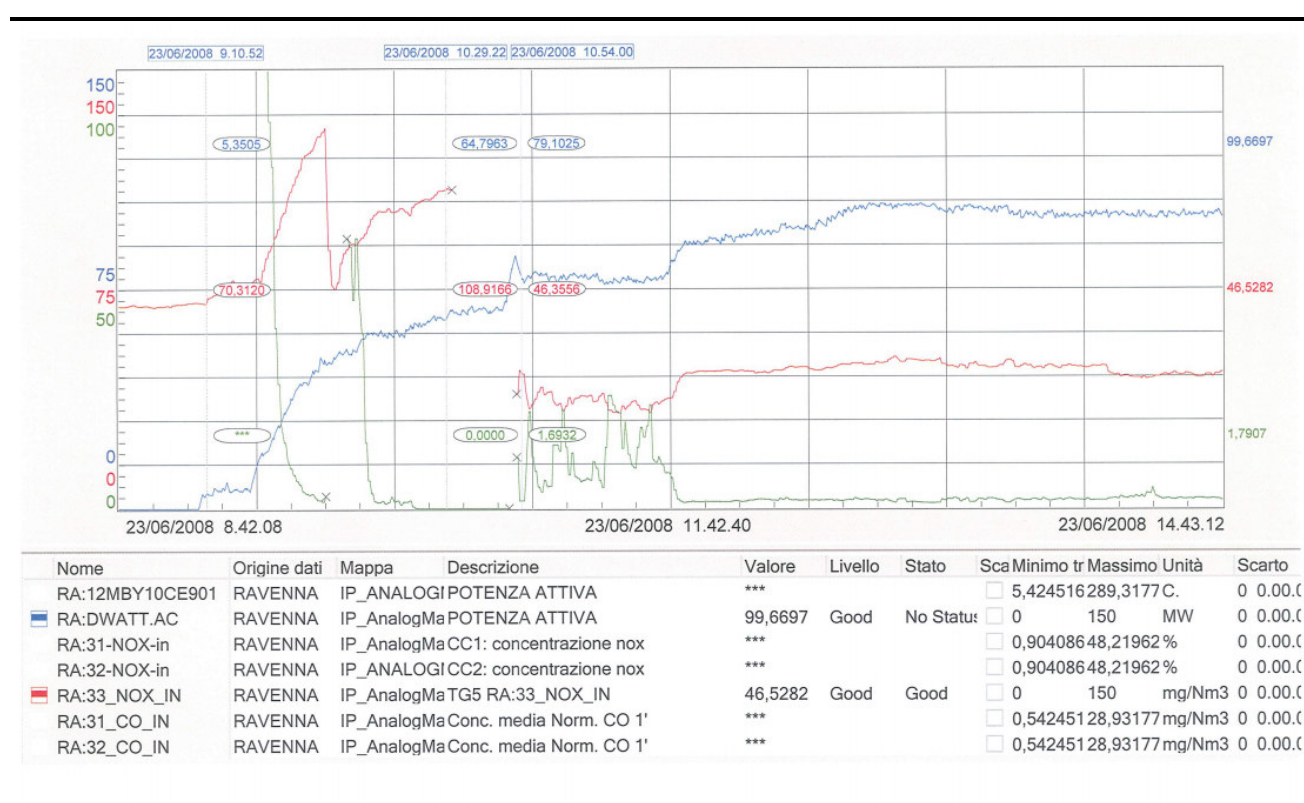
# 1 INTRODUZIONE

Di seguito si riportano le curve di variazione delle concentrazioni delle emissioni inquinanti di NO<sub>x</sub> e CO al variare del carico della Turbina (da 0 a 100% del Carico Nominale) per i Gruppi TG 501, CC1 e CC2.

## 1.1 GRUPPO TG 501

In Figura 1.1a si riportano le curve di variazione delle concentrazioni delle emissioni inquinanti di NO<sub>x</sub> e CO al variare del carico della Turbina per il Gruppo TG 501.

**Figura 1.1a** Curve di Variazione delle Concentrazioni delle Emissioni Inquinanti di NO<sub>x</sub> e CO al Variare del Carico della Turbina – Gruppo TG501

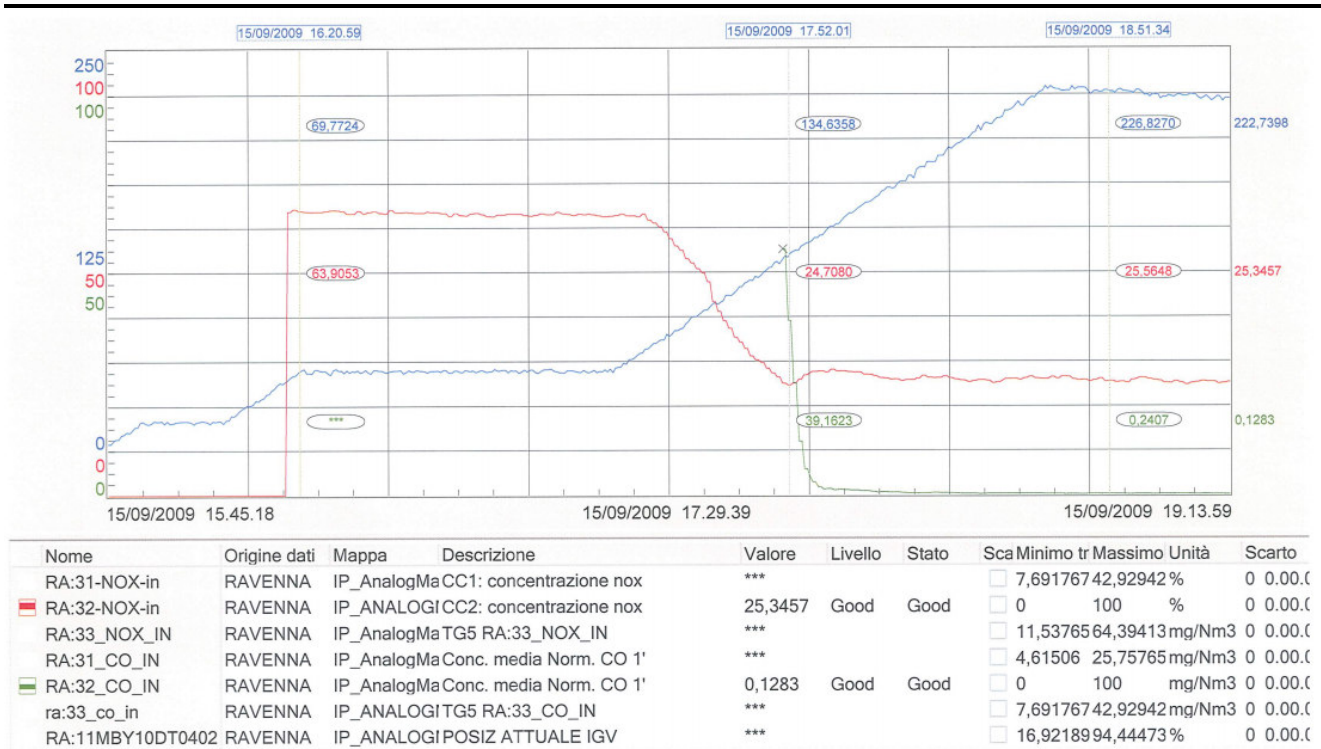


Nel grafico sono riportati l'andamento della Potenza Attiva in crescita durante l'avviamento (curva di colore blu), le emissioni di NO<sub>x</sub> (curva di colore rosso) e le emissioni di CO (curva di colore verde).

## 1.2 GRUPPI CC1 E CC2

In Figura 1.2a si riportano le curve di variazione delle concentrazioni delle emissioni inquinanti di NO<sub>x</sub> e CO al variare del carico della Turbine a gas dei Gruppi CC1 e CC2.

**Figura 1.2a** *Curve di Variazione delle Concentrazioni delle Emissioni Inquinanti di NO<sub>x</sub> e CO al Variare del Carico della Turbina – Gruppi CC1 e CC2*



Nel grafico sono riportati l'andamento della Potenza Attiva in crescita durante l'avviamento (curva di colore blu), le emissioni di NO<sub>x</sub> (curva di colore rosso) e le emissioni di CO (curva di colore verde).