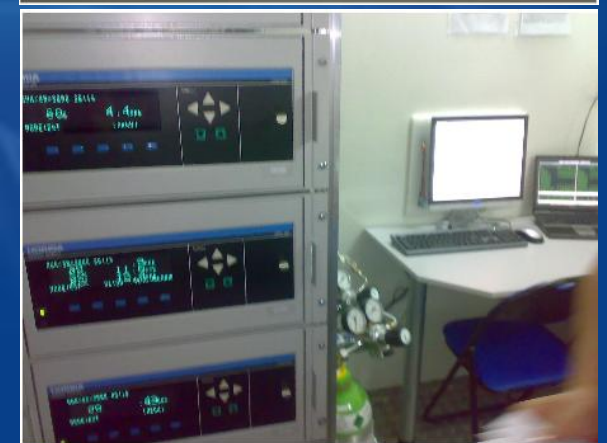
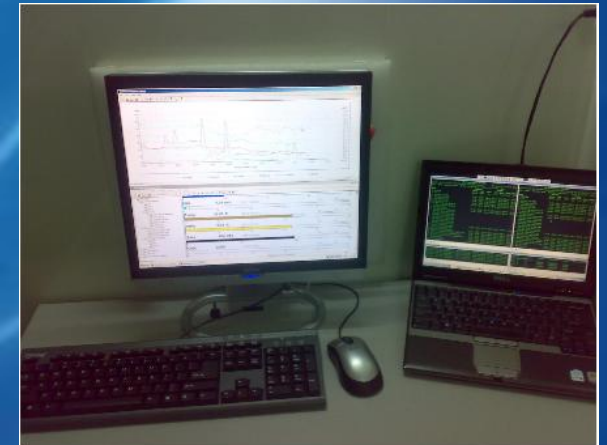
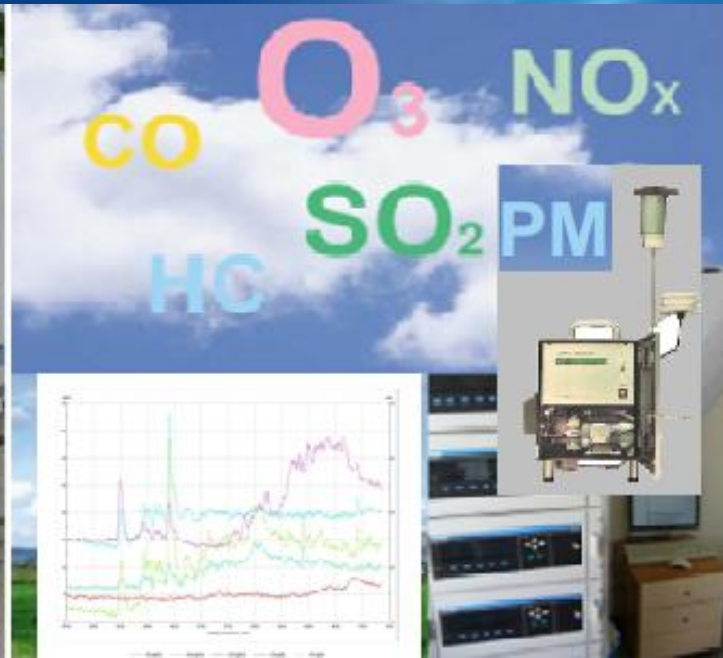


## EVALUAREA CALITATII AERULUI AMBIENTAL CU ECHIPAMENTE MOBILE

Laboratorul de Încercări Fizico-Chimice din cadrul INCDTurbomotoare-COMOTI are în dotare echipamente de ultimă generație pentru monitorizarea poluanților atmosferici.



Laboratorul are experiență în domeniu și oferă următoarele tipuri de servicii:

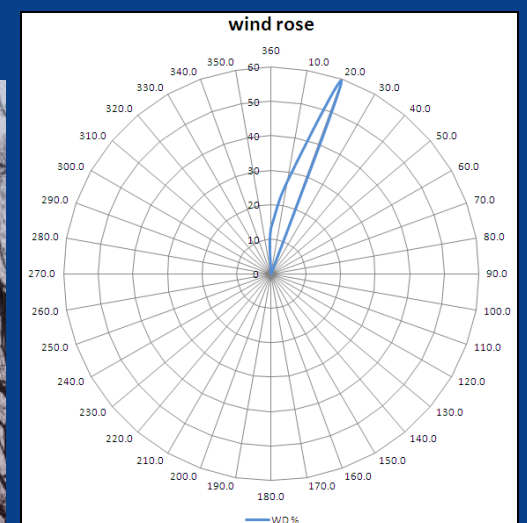
- Determinarea concentrației de NO și NO<sub>2</sub> prin chemiluminiscență, din aerul atmosferic  
**(Metodă Acreditată RENAR)**



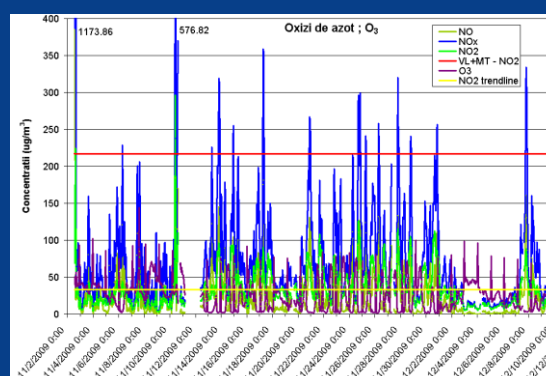
- Determinarea concentrației de CO prin spectroscopie nedispersivă în IR, din aerul atmosferic  
**(Metodă Acreditată RENAR)**



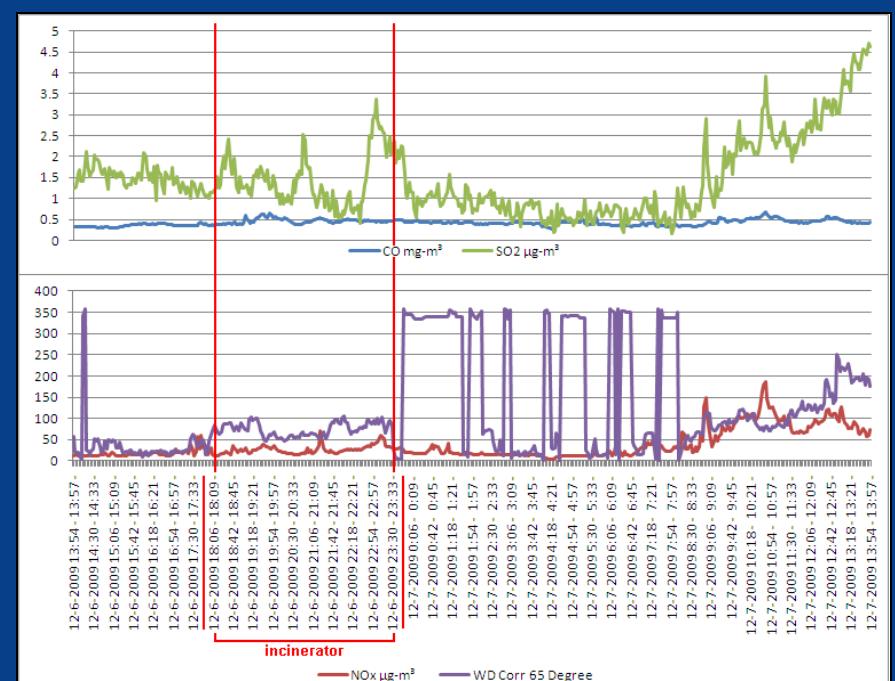
- Determinarea concentrației de O<sub>3</sub> prin fotometrie în UV, din aerul atmosferic  
**(Metodă Acreditată RENAR)**



- Determinarea concentrației de SO<sub>2</sub> prin fluorescență în UV, din aerul atmosferic  
**(Metodă Acreditată RENAR)**



- Determinarea concentrației de THC (hidrocarburi totale), NMHC și CH<sub>4</sub> din aerul atmosferic, pe principiul FID








**COMOTI**  
INSTITUTUL NATIONAL DE  
CERCETARE - DEZVOLTARE  
TURBOMOTOARE



 Determinarea PM10 din aerul  
atmosferic, pe principiul de  
masurare gravimetric

