

## **ESTERO - ASIA**

### ***Committente:***

### **Philips Taiwan**

Oggetto:

Rete di monitoraggio della qualità dell'aria

Inizio/Fine Lavori:

1990 - 1992

Consistenza Fornitura:

66 cabine complete di tutti gli elementi accessori

64 Strumenti per la misura delle polveri (PM<sub>10</sub>)

61 Strumento per la misura del biossido di zolfo

64 Strumenti per la misura degli ossidi di azoto

60 Strumenti per la misura del monossido di carbonio

56 Strumenti per la misura dell'ozono

33 Strumenti per la misura del metano e degli idrocarburi non metanici

66 Sistemi per l'acquisizione, l'elaborazione e la gestione delle apparecchiature di stazione

1 Sistema centrale per la raccolta, l'elaborazione dati e la supervisione di rete

### ***Committente:***

### **Philips Singapore**

Oggetto:

Rete di monitoraggio della qualità dell'aria

Inizio/Fine Contratto:

1993 - 1995

Consistenza Rete:

15 cabine complete di tutti gli elementi accessori

2 Strumenti per la misura delle polveri totali

14 Strumenti per la misura del biossido di zolfo

14 Strumenti per la misura degli ossidi di azoto

7 Strumenti per la misura del monossido di carbonio

4 Strumenti per la misura dell'ozono

4 Strumenti per la misura del metano e degli idrocarburi non metanici

15 Sistemi per l'acquisizione, l'elaborazione e la gestione delle apparecchiature di stazione

1 Sistema centrale per la raccolta, l'elaborazione dati e la supervisione di rete

**Committente:**

**Ecotema S.r.l.**

Oggetto:

Laboratorio mobile di monitoraggio della qualità dell'aria - Progetto ITS-TAP per la città di Pechino (Cina)

Inizio/Fine Lavori:

2006 - 2007

Consistenza Fornitura:

1 mezzo mobile allestito

1 Strumento per la misura delle polveri (PM<sub>10</sub>)

1 Strumento per la misura del biossido di zolfo

1 Strumento per la misura degli ossidi di azoto

1 Strumento per la misura del monossido di carbonio

1 Strumento per la misura dell'ozono

1 Strumento per la misura del benzene

1 Strumento per la misura degli idrocarburi policiclici aromatici

1 Sistema per il rilevamento dei parametri meteorologici: VV, DV, TA, UR, RSG

1 Sistema per l'acquisizione, l'elaborazione e la gestione delle apparecchiature di stazione EcoRemote®