

<b>ENI S.p.A</b> <b>Div. R &amp; M</b> <b>LIVORNO</b>	<b>REGISTRO DELLE APPARECCHIATURE</b> <b>OPERATIVE</b>	<b>00AIVNO2</b>
---	---	-----------------

**1. CODICE APPARECCHIATURA:**

00AIVNO2

**2. MATRICOLA COSTRUTTORE:**

a) Mod. ABB Sace, Advance Optima LIMAS 11UV con indicatore digitale

b) Mod. Personal Computer

**3. DATA DI ARRIVO:**

2005

**4. FORNITORE:**

Mod. ABB Sace Spa : ABB SACE S.p.A.  
Via L.Lama,33 20099 Sesto S.Giovanni Milano (MI)

Mod. Personal Computer :

**5. DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA:**

Loop di misura della concentrazione di Ossido di Azoto nell'aria e/o fumi di combustione in emissione alla Ciminiera dell' HOT-OIL imp. Lubrificanti.

**6. DESCRIZIONE APPARECCHIATURA:**

Loop della misura indiretta /a prelievo della concentrazione di Ossido di Azoto nell'aria e/o nei fumi di combustione costituito da una unità analitica fotometrica ultravioletta con indicatore in campo (a), e da un sistema di controllo P.C. in sala controllo (b).

**7. FREQUENZA DELLA TARATURA:**

3 mesi

**8. CAMPO DI MISURA:**

0 – 260 mg/m<sup>3</sup> di NO<sub>2</sub> ( Biossido di Azoto )

Miscela gas per la taratura = NO<sub>2</sub> in N<sub>2</sub>

**9. ACCURATEZZA:**

Del ricevitore in sala controllo + - 2,5 % del fondo scala.

Del ricevitore in campo + - 2,5 % del fondo scala.

**10. PROCEDURA DI TARATURA:**

PRT/MAN 06

Rev.	Data	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	01-06-2006	EMISSIONE		