

ENI S.p.A Div. R & M LIVORNO	REGISTRO DELLE APPARECCHIATURE OPERATIVE	40AIVNO
---	---	----------------

1. CODICE APPARECCHIATURA:

40AIVNO

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 Carburanti.

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 – 500 mg/m³ di NO (Ossido di Azoto)

Miscela gas per la taratura = NO in N₂

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		