

SCHEDA TECNICA – STAZIONE DI RILEVAMENTO ADA

Localizzazione

| | |
|----------------------|--|
| Nome postazione | ADA |
| Rete di Appartenenza | Rete Regionale del Lazio - sottorete di Roma |
| Coordinate | Latitudine : 41.932874 ; Longitudine : 12.506971 |
| Altitudine (slm) | 50 m |

Classificazione della stazione di rilevamento

| | |
|---------------------------|--|
| Tipo di stazione | Postazione rappresentativa del fondo urbano |
| Caratteristica della zona | Parco cittadino di Villa Ada non direttamente influenzato da sorgenti emissive |

Strumentazione

| Tipo di strumento | Modello |
|---|-------------|
| Sensore Ozono - O ₃ | 400E API |
| Sensore Ossidi di azoto - NO _x | 200E API |
| Sensore Monossido di carbonio - CO | 300E API |
| Sensore polveri – PM10 | SWAM5a FAI |
| Sensore Biossido di zolfo – SO ₂ | 100E API |
| Sensore BTX | CP 7001 |
| Sensore polveri PM2,5 – PM1 | SWAM DC FAI |

Localizzazione

| | |
|------------------|--|
| Indirizzo | Via Salaria – Villa ada, Via Salaria 275 |
| Visuale |  |