

### LOCALIZZAZIONE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>NOME STAZIONE / CODICE</b> | VILLA ADA (RM) - 39                            |
| <b>ZONA DI APPARTENENZA</b>   | AGGLOMERATO DI ROMA - IT1215                   |
| <b>COMUNE</b>                 | ROMA   |
| <b>COORDINATE GEOGRAFICHE</b> | LATITUDINE : 41,932892 LONGITUDINE : 12,506947 |
| <b>ALTITUDINE (mslm)</b>      | 50   |

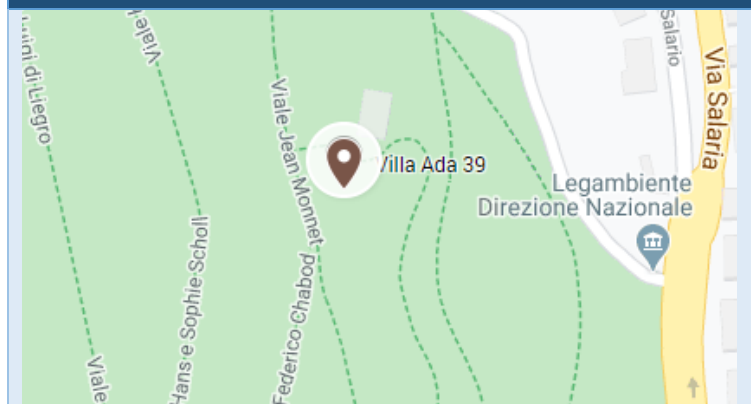
### CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>TIPOLOGIA DI STAZIONE</b> | URBANA DI BACKGROUND |
|------------------------------|----------------------|

### STRUMENTAZIONE

| INQUINANTE  | STRUMENTO     |
|---|---------------|
| NO <sub>x</sub> – OSSIDI DI AZOTO                           | 200E API      |
| O <sub>3</sub> - OZONO                                      | 400E API      |
| SO <sub>2</sub> – BISSIDO DI ZOLFO                          | 100E API      |
| PM <sub>10</sub> - MATERIALE PARTICOLATO                    | SWAM5a FAI    |
| CO – MONOSSIDO DI CARBONIO                                  | 300E API      |
| BTEX – COMPOSTI ORGANICI VOLATILI                           | Air Toxic     |
| PM <sub>2,5</sub> – PM <sub>1</sub> – MATERIALE PARTICOLATO | SWAM5a FAI DC |

### MAPPA



### FOTO



Servizio qualità dell'aria e monitoraggio degli agenti fisici

Data di aggiornamento: Maggio 2020