

LOCALIZZAZIONE

| | |
|-------------------------------|--|
| NOME STAZIONE / CODICE | VITERBO (VT) - 32 |
| ZONA DI APPARTENENZA | APPENNINICA - IT1211 |
| COMUNE | VITERBO |
| COORDINATE GEOGRAFICHE | LATITUDINE : 42,422120 LONGITUDINE : 12,109196 |
| ALTITUDINE (mslm) | 338 |

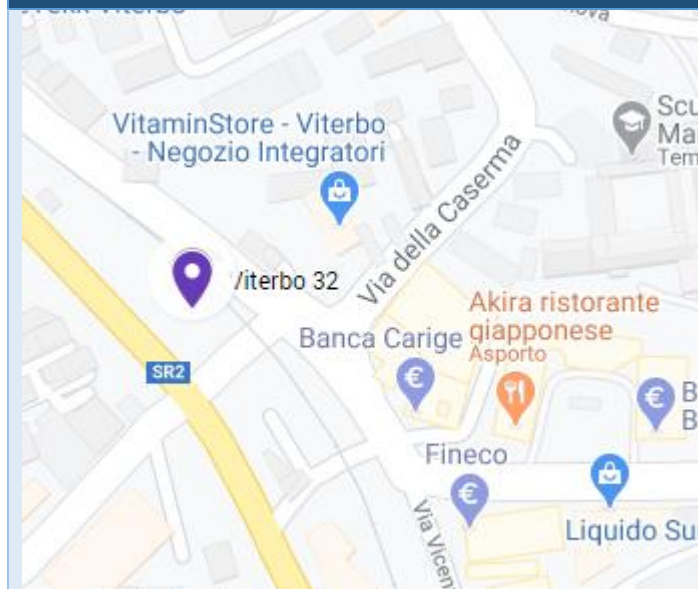
CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO

| | |
|------------------------------|--------------------|
| TIPOLOGIA DI STAZIONE | URBANA DA TRAFFICO |
|------------------------------|--------------------|

STRUMENTAZIONE

| INQUINANTE | STRUMENTO |
|--|---------------|
| PM ₁₀ – MATERIALE PARTICOLATO | MP101M (IST.) |
| NO _x – OSSIDI DI AZOTO | 200A API |
| O ₃ - OZONO | 400E API |
| CO – MONOSSIDO DI CARBONIO | 300A API |
| PM ₁₀ - PM _{2,5} – MATERIALE PARTICOLATO | SWAM5a FAI DC |
| SO ₂ – BISSIDO DI ZOLFO | 43I Thermo |
| BTEX – COMPOSTI ORGANICI VOLATILI | AIR Toxic |

MAPPA



FOTO



Servizio qualità dell'aria e monitoraggio degli agenti fisici

Data di aggiornamento: Maggio 2020