

Sensore qualità dell'aria Aerys

Con i sensori Aerys è possibile effettuare il monitoraggio giornaliero dell'aria per misurarne: Il particolato PM1, PM2,5 e PM10.

Inoltre si possono rilevare gli inquinanti gassosi di Ossido nitrico, biossido di Azoto e Ozono troposferico.

Oltre al rilevamento delle sostanze inquinanti, i sensori Aerys misurano la pressione atmosferica, l'umidità e la temperatura dell'aria.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione grazie a pannello fotovoltaico monocristallino da 20 W
- Sensore PTH per pressione, temperatura e umidità
- Sensore di particolato PM- PM2.5 - PM10
- Sensore gas per NO - NO2 - O3
- Connettività per monitoraggio dati su piattaforma Solos Smart City
- Batteria al Litio resistente alle alte temperature
- Alimentazione rete 220V CC
- GPS per monitoraggio su Solos
- Codice QR per permettere a tutti di monitorare liberamente i dati
- Sensore di rumore e sensore del vento

**Per maggiori informazioni telefona al 099 222 753
oppure scrivi a valerio.limarossrl@libero.it**