

## Sistemi e sensori di controllo per:

(per uso industriale, cantieri, parcheggi, etc.)

# POVERI SOTTILI

PM10, 2.5, 1

e

# GAS

CO, CO2, H2S, NH3, ...



## Sensori e stazioni di monitoraggio delle polveri sottili con tecnologia Laser scattering

### • Sensore polveri

rilevatore per la misura delle concentrazioni di polveri PM2,5 e PM10 in aria. Il sensore viene utilizzato per fornire un'indicazione del valore di PM2,5 e PM10 molto utile per applicazioni dove non è richiesta una misura certificabile ma semplicemente un valore verosimile per valutare dei superamenti e segnalare eventuali allarmi.



### • Sensore PMx

rilevatore per la misura delle concentrazioni di polveri PM1, PM2,5 e PM10 in aria. Il sensore, di maggiore precisione e con migliori funzionalità con uscita USB.

### • Stazione polveri sottili PMx

La stazione per polveri sottili PMx è una stazione completa con un alto grado di affidabilità e con limitata manutenzione per:

- Monitoraggio attività (industrie, cave, discariche, trattamento rifiuti, etc.)
- Monitoraggio delle polveri sottili per reti stradali
- Monitoraggio cantieri di costruzione
- per tutte le attività che devono controllare l'impatto delle polveri sottili sul territorio.



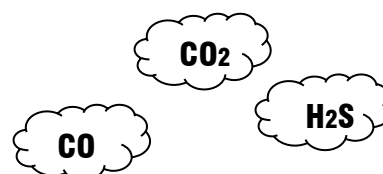
... Sistemi per la **SICUREZZA e SALUTE** delle persone.

## Altri parametri di monitoraggio per la qualità dell'aria in sviluppo

- H2S
- NH3
- VOC
- altri su richiesta (CO2, CO, etc.)

### Vantaggi:

Sicurezza, salute, interventi di manutenzione rapidi e mirati



## SISTEMI DI CONTROLLO AMBIENTALE