

## X-IPU + APP SMART

Dispositivo portatile per il monitoraggio della qualità dell'aria

X-IPO è un dispositivo portatile per il monitoraggio della qualità dell'aria, dotato di sensori integrati per gas, polveri e parametri ambientali. Collegato all'App Smart IPO (Android), consente di gestire i dati, sincronizzarli da remoto e sfruttare la funzione di tracciamento GPS.

Versatile e compatto, può essere utilizzato sia come dispositivo indossabile sia come centralina stand-alone, risultando ideale per applicazioni professionali, progetti di ricerca e iniziative di citizen science.

Monitorare gas e polveri aerodisperse è essenziale per capire l'esposizione a sostanze nocive. Con X-IPO questo diventa possibile in tempo reale, rilevando variazioni della qualità dell'aria, individuando contaminanti e fornendo dati affidabili per proteggere la salute, prevenire rischi, agire tempestivamente in caso di emissioni accidentali e rafforzare la prevenzione quotidiana.



### Esempi di applicazione

Scuole e uffici pubblici: valutazione della qualità dell'aria indoor e del benessere di studenti e lavoratori;

Agricoltura e serre: verifica di CO2, umidità e microclima per la salute delle colture e degli operatori;

Industrie e stabilimenti produttivi: controllo di polveri, solventi, CO e CO2;

Miniere e cantieri sotterranei: tutela della sicurezza dei lavoratori rispetto a gas nocivi;

Ospedali e laboratori: monitoraggio della purezza dell'aria in ambienti sensibili;

(a) Industria del legno: misurazione delle polveri sottili generate dalle lavorazioni;

Finiture superficiali e verniciature: rilevamento di emissioni da solventi e aerosol:

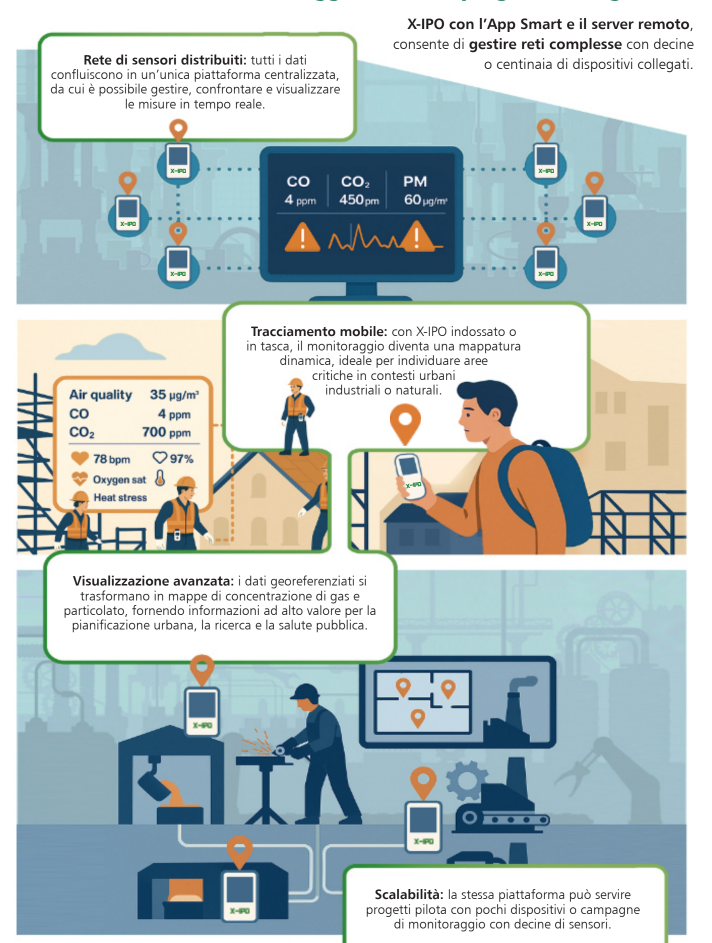
Monitoraggio outdoor urbano e industriale: valutazione dell'esposizione della popolazione e studi ambientali.





# X-IPU + APP SMART

#### Monitoraggio in rete e progetti su larga scala







### Funzioni principali





Seguici su:



- Avvio/stop monitoraggi con tasto RUN/START;
- ⇒ Salvataggio dati con tasto SAVE;
- Upload automatico/manuale log al server;
- Configurazioni data/ora, intervallo di log (3–60 s), calibrazione sensori;
- ⇒ Sincronizzazione remota dei dati.

#### **Specifiche tecniche**

Sensori integrati (Sensori aggiuntivi disponibili su richiesta) CO – Elettrochimico (0–50 ppm, ris. 1 ppm)

CO<sub>2</sub> - Infrarossi NDIR (0-5000 ppm, ris. 1 ppm)

**PM10, PM2.5, PM1 + 6 classi dimensionali** – OPC (0–1000  $\mu$ g/m³)

**Temperatura** – Digitale (-5 ÷ 50 °C)

Umidità relativa – Digitale (0,1–99,9 % RH)

Pressione atmosferica – Digitale (80–100 kPa)

Alimentazione

Batteria Li-ion - 2500 mAh - 5 Vdc

Autonomia - Minimo 8 ore di monitoraggio continuo

Ricarica - Tramite USB-C (5 Vdc max 1 A)

Connettività e gestione dati Bluetooth® - Collegamento con APP Android

Memoria interna - File CSV esportabili via USB-C

**App Smart IPO (Android)** - Avvio/stop monitoraggi, salvataggio e upload log su server, geolocalizzazione tramite GPS, configurazioni personalizzabili

Server remoto - Accesso a dati e report su xearprosmart.web.app

Parametri e caratteristiche di misura **PM (1–10 \mum)** - Range 0–1000  $\mu$ g/m³, accuratezza  $\pm$ 15% (HR < 35%)

CO - Accuratezza ±5%

 $CO_2$  - Accuratezza  $\pm$ (50 ppm + 5% del valore)

**Temperatura** - Risoluzione 0,1 °C − Accuratezza ±0,5 °C

Umidità - Risoluzione 0,1 % – Accuratezza ±1,8 % (10–90 % RH)

**Pressione** - Risoluzione 0,01 kPa – Accuratezza ±2 % f.s.

Caratteristiche fisiche

**Dimensioni (L x P x A)** - 150 x 60 x 45 mm

**Peso** - 400 g

Dotazione standard

Dispositivo X-IPO

Custodia di trasporto

Cavo di alimentazione USB-C (alimentatore non incluso)

#### XEarPro s.r.l.

- S. legale: Via delle Primule, 16 Cogliate (MB), 20815, Italia
- S. operativa: Via XXV Aprile, 41 Barlassina (MB), 20825, Italia
- 🕽 +39 02 9646.0317 🔯 info@xearpro.com

