



TAKE A BREATH!



In media trascorriamo più dell'80% del nostro tempo all'interno di ambienti chiusi. Siamo consapevoli dell'aria che respiriamo e in generale della qualità dei nostri luoghi di vita, lavoro e svago?

Forte della sua ventennale esperienza nel settore del monitoraggio ambientale, la nostra società offre un **nuovo servizio innovativo per la cura del benessere ambientale indoor**. **TAKE A BREATH**, respira e vivi più serenamente con la consapevolezza di trovarti all'interno di un ambiente salubre, è il nostro servizio di monitoraggio e diagnostica finalizzato a individuare e risolvere le criticità dell'inquinamento ambientale indoor.

Take a breath è in linea con l'obiettivo 3.9 della risoluzione dell'Assemblea generale delle Nazioni Unite "*Trasformare il nostro mondo: l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile*".

Scegli Take a breath per valutare se il tuo ambiente risponde ai criteri di salubrità e benessere e ricevere l'analisi che ne attesta la qualità rispetto ai più importanti parametri che la condizionano.

BENESSERE AMBIENTALE E COVID-19

Finito il periodo di quarantena, si potranno riprendere progressivamente le attività di prima. È corretto e doveroso porsi il problema di come ridurre il rischio da diffusione del Covid-19, specialmente negli ambienti a maggiore affollamento.

La presenza di inquinanti ambientali, bassi livelli di umidità relativa e cattivo ricambio dell'aria, sono tutti fattori che possono incrementare la diffusione del virus.

Con il nostro servizio di monitoraggio puoi verificare se gli impianti funzionano correttamente e se i modelli gestionali adottati a garanzia della sicurezza delle persone (pubblico e dipendenti) sono efficaci.

In caso di criticità siamo in grado, attraverso il Commissioning dell'edificio e degli impianti, di individuare le soluzioni di tipo gestionale o manutentivo che sono necessarie per migliorare la qualità ambientale indoor.

INNOVAZIONE TECNOLOGICA

ONLECO, al fine di fornire ai propri clienti servizi finalizzati al controllo della qualità e salubrità dell'aria degli ambienti interni rivolti al benessere e al comfort degli occupanti, ha costituito una collaborazione stabile con la società Harpa Italia S.r.l. (<https://www.harpaItalia.it/>) produttrice del dispositivo IoT wireless AIRCARE® (<https://www.aircare.it/>) lo strumento innovativo per uno screening relativo al monitoraggio sulla qualità e il comfort degli ambienti indoor.

Il dispositivo è in grado di monitorare, mediante 15 sensori posti tutti al suo interno, la qualità dell'ambiente interno consentendo un'analisi di primo livello della qualità dell'aria (composti **organici volatili**, **polveri sottili**, **CO₂**) del comfort ambientale (**temperatura e umidità**) e dell'elettrosmog (**campi elettrici e magnetici**, **onde radio**), fattori fondamentali per garantire il benessere indoor, la produttività e la salubrità degli ambienti.