



Conosci l'aria che respiri?

Una qualità d'aria ottimale all'interno di ambienti chiusi evita la diffusione di virus e batteri

Concediti una pausa, comprendi attraverso questo foglio illustrativo l'importanza di un corretto ricambio dell'aria. Verifica i valori che trovi su tuo **AirCheck**, effettua l'areazione degli ambienti esclusivamente per il tempo necessario a normalizzare i valori.

Anidride Carbonica (CO2)

Generata dalle attività umane, è ritenuta il principale gas serra nell'atmosfera terrestre.

Un'elevata quantità di CO2 negli ambienti chiusi può avere effetti negativi sulle performance psicomotorie di un essere umano.

Un ricambio d'aria mirato e controllato degli ambienti chiusi ci fa vivere meglio ed economizzare i costi

Temperatura (°C)

Indica lo stato termico di un sistema o ambiente.

Per offrire un comfort ideale al corpo umano all'interno di ambienti indoor è necessario mantenere valori di temperatura compresi tra i 19 e 26°C a seconda del periodo dell'anno.

Particolato (PM)

E' l'insieme delle particelle solide o liquide sospese nell'aria, solitamente identificate nelle zone urbane con gli inquinanti. La stragrande maggioranza sono le polveri sottili prodotte dalle industrie, dai sistemi di riscaldamento e dal traffico automobilistico.

Possono essere un veicolo di trasporto per virus e batteri. L'assenza o la presenza di quantità minime di queste polveri riducono esponenzialmente il trasporto di agenti patogeni e microrganismi e conseguentemente anche la possibilità di contagio.

La presenza di basse quantità di polveri sottili riduce la propagazione dei batteri e contagio dai virus

Composti organici volatili (COV)

Molecole chimiche presenti nell'aria con volatilità elevata rilasciati da composti vari come i disinfettanti per la pulizia e igiene, che possono contenere ossigeno, cloro, carbonio e idrogeno, composti come vernici, spray contenenti aldeidi, alcoli, clorofluorocarburi (CFC) e gli idroclorofluorocarburi (HCFC).

Durante o dopo le operazioni di pulizia e disinfezione degli ambienti, ricorda di ricambiare l'aria

Umidità (%)

E' la quantità d'acqua o di vapore acqueo contenuta nell'aria all'interno di una sostanza o in un corpo. Il valore relativo per il benessere dell'organismo umano all'interno di ambienti chiusi dovrebbe essere mantenuto tra il 40 - 60%.

Proteggi la Tua Salute e l'Ambiente

Mantieni una temperatura ambiente indoor di 19 - 20°C durante i periodi freddi, tra i 24 - 26°C in quelli caldi