

Migliorare la ventilazione in inverno

Perché dovrei ventilare il mio locale?

È stato dimostrato che negli spazi con scarsa ventilazione vi è un **rischio di infezione più alto di quasi il 50%**¹



Migliorare la ventilazione del vostro locale può contribuire a ridurre le infezioni respiratorie.

In questo modo i vostri clienti saranno al sicuro ed è stato dimostrato che **le assenze per malattia del personale si riducono del 35%**²



¹<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1034/j.1600-0668.2000.010004212.x>
²<https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/371466>

Breve termine

Volete tenere i clienti al caldo?

Aprite le finestre in alto

L'aria fredda si mescola con quella più calda dell'ambiente prima di toccare le persone. Così, voi e i vostri clienti non sentirete freddo.

Anche solo di poco

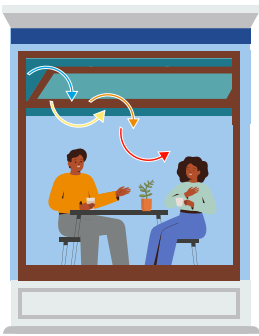
Le aperture piccole o sottili funzionano bene in inverno. Una fessura in una finestra è meglio di niente.

Non si aprono le finestre?

Se avete solo aperture più grandi, come la porta d'ingresso, usatele per brevi periodi per sostituire l'aria viziata con aria fresca.

Realizzate un piano di ventilazione

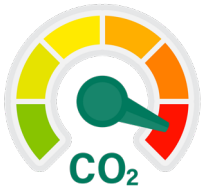
Assicuratevi di avere un piano chiaro su quando cambiare l'aria e su chi ne è responsabile.



Medio termine

Vi preoccupano i costi per l'energia?

Considerate l'uso di un **dispositivo di monitoraggio della CO₂** per aiutarvi a stimare i livelli di ventilazione. In questo modo potrete regolare la ventilazione per introdurre la giusta quantità di aria esterna, riducendo al minimo l'impatto sulle bollette del riscaldamento. Usate le opzioni a breve termine di cui sopra, se possibile, e lavorate per ottenere cambiamenti a lungo termine.



800 PPM

1000

1200

1400

1500

Questi valori indicano una buona ventilazione.

Questi valori indicano che è necessario migliorare la ventilazione. Se il valore è costantemente al di sopra di questa soglia, cercate di implementare le azioni a lungo termine indicate di seguito.

Un dispositivo di monitoraggio tipico può costare anche solo **300 sterline**

(esclusi i costi di gestione)

Scansionate il codice QR per ulteriori informazioni sull'uso dei dispositivi di monitoraggio della CO₂.



Vi preoccupa il rumore?



Se il rumore è un problema che impedisce le aperture, considerate l'acquisto di un depuratore d'aria. Basterà collegarlo alla parete.

Si consigliano i depuratori d'aria che includono una ventola e un filtro HEPA.

Il costo di un sistema di **depurazione dell'aria** per un'area bar di circa 100 m² parte da **2.500 sterline**

(esclusi i costi di gestione)

Scansionate il codice QR per ulteriori informazioni sull'uso dei depuratori d'aria.



Lungo termine

Installate sistemi meccanici

I **ventilatori montati a parete** sono più facili da adattare. I sistemi di **recupero del calore** sono disponibili e consigliati per ridurre le bollette energetiche.



Il costo tipico per 100 persone varia da **£1500^a** a **£15000^b** sterline

^aSolo ventilatore Progettazione, installazione ed extra come l'attenuazione del suono non sono inclusi.

^bLe unità più economiche sono solo di estrazione, quelle più costose prevedono il recupero del calore.

Scansionate il codice QR per ulteriori informazioni sulla ventilazione meccanica.

