

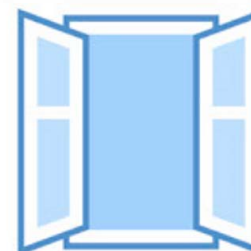
# LUOGHI CHIUSI E PURIFICAZIONE DELL'ARIA

## SISTEMI DI VENTILAZIONE E FILTRAZIONE D'ARIA PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO CONTAGIO NEGLI AMBIENTI CHIUSI

Riprendiamo il comunicato di Assoclimate ([qui il testo completo](#)) per capire come usare la tecnologia degli impianti di climatizzazione per ridurre il rischio contagio negli ambienti chiusi.



Le linee guida delle varie associazioni nazionali suggeriscono il costante e frequente rinnovo dell'aria negli ambienti chiusi e di estrazione dai locali dei servizi igienici.



Il **ricambio d'aria** può avvenire in modo naturale, ovvero aprendo le finestre laddove possibile, ma bisogna tenere conto del dispendio di energia che ormai sappiamo, oppure utilizzando gli **impianti di climatizzazione con ventilazione forzata**: immettere aria esterna che viene prima filtrata e espulsione dell'aria viziata.



Questo metodo, rispetto a quello "naturale" garantisce l'immissione della giusta quantità d'aria necessaria per il ricambio e permette di raggiungere tutte le zone del locale.

Possiamo quindi affermare che attraverso l'utilizzo di impianti di ventilazione con totale aria esterna il rischio contagio nei locali chiusi viene notevolmente ridotto.



Rimane importante il risparmio energetico: non si può pensare di cambiare notevoli quantità di aria senza un recupero di calore il più efficiente e sicuro possibile.

Si consiglia per tutti gli impianti di climatizzazione, prima dell'accensione estiva, di prevedere un'ordinaria attività di pulizia e manutenzione al fine da garantirne un corretto ed efficiente funzionamento.



Clivet, che da anni pone la massima attenzione al tema della ventilazione meccanica controllata con recupero di calore termodinamico, offre un'ampia gamma di prodotti e soluzioni per ogni tipo di esigenza: bar, negozi, piccoli e grandi centri commerciali, ristoranti, abitazioni private etc.

Vediamone alcuni:

### ELFOFresh EVO

Il sistema per il rinnovo e la purificazione dell'aria residenziale



[APPROFONDISCI](#)

### Zephir3

Il sistema per il rinnovo e la purificazione dell'aria per il terziario



[APPROFONDISCI](#)