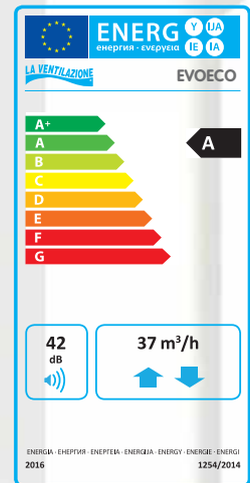


EVOECO

RECUPERO
DI CALORE **91%**



DETRAZIONI FISCALI



LA CASA TORNA A RESPIRARE

Ogni giorno passiamo più del 90% del nostro tempo in ambienti chiusi, principalmente in casa e in ufficio. Per la nostra salute è fondamentale respirare sempre aria pulita, ricca di ossigeno e priva di tutti quegli inquinanti e allergeni che si accumulano e si concentrano proprio negli ambienti chiusi e scarsamente ventilati.

Studi approfonditi dimostrano che l'aria viziata presente negli ambienti chiusi può risultare fino a 20 volte più inquinata e satura di sostanze nocive rispetto all'aria esterna.



**ACARI
BATTERI**



**POLLINI
POLVERI SOTTILI**



UMIDITA'



**SPORE
MUFFE**



**FORMALDEIDE
VOC**



**RADON
CO2**

Tra gli elementi più dannosi possiamo trovare:

- UMIDITA' IN ECCESSO:

vapore acqueo generato dall'attività umana negli ambienti chiusi, crea fenomeni di condense, muffe e favorisce la proliferazione degli acari della polvere

- MUFFE:

proliferano dove ristagna l'umidità in eccesso e la condensa, rilasciano spore dannose per la salute provocando allergie, causano degrado del materiale murario e sono antiestetiche

- CO2 o Anidride Carbonica:

generata dall'attività umana negli ambienti chiusi, in concentrazioni eccessive provoca mal di testa e difficoltà di concentrazione

- FORMALDEIDE:

tra i più diffusi inquinanti di interni viene ampiamente utilizzata nelle produzioni di manufatti, in vernici e collanti, è un composto organico cancerogeno che provoca irritazione alle vie respiratorie, affaticamento, eritema cutaneo

- RADON:

gas molto pericoloso per la salute umana se inalato in quantità significative, accumulandosi all'interno di abitazioni è la seconda causa di tumore al polmone

- VOC o Composti Organici Volatili:

sostanze chimiche sospese nell'aria che creano problemi a carico del sistema nervoso centrale.