

L'impatto dell'inquinamento dell'aria interna sulla salute e sul benessere dei bambini: il consenso degli esperti

L'inquinamento dell'ambiente interno rappresenta una preoccupazione per la salute umana, soprattutto in caso di esposizione prolungata come nel caso di donne, bambini, anziani e malati cronici, che trascorrono la maggior parte del loro tempo in ambienti chiusi. Lo scopo dello studio è stato quello di organizzare un gruppo di esperti per valutare le prove e discutere i principali fattori di rischio riguardanti l'aria interna e l'impatto sulla salute umana, nonché i fattori stimolanti riguardanti le strategie preventive per ridurre l'inquinamento.

Gli esperti hanno evidenziato i principali fattori di rischio riguardanti l'aria interna, tra cui la scarsa ventilazione, le condizioni climatiche, le sostanze chimiche e lo stato socio-economico. Hanno discusso dell'impatto sulla salute umana in termini di mortalità e morbilità, nonché di fattori impegnativi riguardanti le strategie preventive per ridurre l'inquinamento.

Gli esperti hanno identificato strategie che possono essere rafforzate per ridurre l'inquinamento indoor e prevenire conseguenze negative sulla salute umana a livello nazionale e locale

FONTE

E Bozzola, R Agostiniani, L Pacifici Noja, J Park, P Lauriola, T Nicoletti, D Taruscio, G Taruscio, A Mantovani.

"The impact of indoor air pollution on children's health and well-being: the experts' consensus" Ital J Pediatr. 2024 Apr 14;50(1):69. doi: 10.1186/s13052-024-01631-y.