



# CONTENUTI

## *Pagine*

- 2     **1. EDITORIALI**  
      - Bert Brunekreef  
      - Nikolaos Sifakas  
      - Francesco Forastiere
- 4     **2. INTRODUZIONE**  
      - Argomenti trattati e non trattati nel presente opuscolo.
- 6     **3. INQUINAMENTO, PAZIENTI E PUBBLICO**  
      - Alcuni concetti e problematiche fondamentali inerenti il legame esistente tra l'inquinamento, i suoi effetti sulla salute e l'interesse del pubblico per questo argomento.
- 9     **4. INQUINANTI, FONTI E LIVELLI**  
      - I componenti principali dell'inquinamento atmosferico, le fonti da cui provengono e l'attuale situazione in Europa in termini di emissioni e qualità dell'aria.
- 23    **5. DA DOVE PROVENGONO LE INFORMAZIONI IN NOSTRO POSSESSO SULLA SALUTE?**  
      - Una panoramica dei metodi utilizzati per studiare gli effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute, con i loro punti di forza e limiti. I metodi di ricerca epidemiologica sono essenziali per comprendere gli effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute.

28	<b>6. SALUTE A RISCHIO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- I principali effetti sulla salute associati agli attuali livelli di inquinamento atmosferico.</li></ul>
40	<b>7. PRIMA E DOPO: BENEFICI PER LA SALUTE PUBBLICA LEGATI AL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alcuni esempi di miglioramento della salute pubblica in seguito a politiche di intervento che hanno portato a una riduzione dell'inquinamento atmosferico.</li></ul>
43	<b>8. IL PARADOSSO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO: PICCOLI RISCHI, GRANDE IMPATTO SULLA SALUTE PUBBLICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- I rischi relativi associati agli attuali livelli di inquinamento atmosferico sono di solito abbastanza ridotti ma l'impatto complessivo dell'inquinamento atmosferico sulla salute pubblica è considerevole, quindi i benefici prodotti dalle politiche per l'aria pulita possono essere molto grandi.</li></ul>
49	<b>9. IL RUOLO DEI MEDICI E DEL PERSONALE SANITARIO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- In che modo i medici e il personale sanitario possono influenzare i vari livelli di azione preventiva per ridurre l'esposizione e gli effetti sulla salute.</li></ul>
53	<b>10. ALLEGATI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Quadro normativo europeo sulle emissioni.</li><li>- Questo Allegato offre una prospettiva specifica per i singoli inquinanti relativamente alla loro tossicità e ai loro effetti sulla salute. Si limita ad analizzare l'ozono, gli ossidi di azoto, il particolato, i gas di scarico diesel e il monossido di carbonio. Riassume i principali risultati degli studi sperimentali raccolti all'interno delle linee guida sulla qualità dell'aria dell'OMS [21].</li></ul>
62	<b>11. INDICE DEGLI ACRONIMI</b>
63	<b>12. BIBLIOGRAFIA</b>