

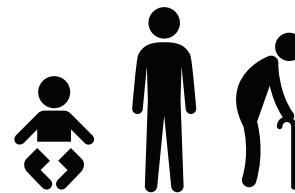
Inquinamento atmosferico

L'espressione "inquinamento atmosferico" si riferisce alla presenza di particelle nocive sospese nell'aria, o di gas presenti nell'atmosfera, che possono essere ispirati. L'inquinamento atmosferico comprende particolato, ozono, diossido di azoto, composti organici volatili e monossido di carbonio. La miscela di sostanze inquinanti varia a seconda del luogo, della stagione e delle fonti di inquinamento stesse.



Aree di azione

- Considerato l'incremento del rischio di sviluppare asma infantile vivendo in prossimità di strade a elevata congestione, la pianificazione urbanistica dovrebbe tenere in considerazione la vicinanza di traffico stradale a scuole e abitazioni.
- Le prove attuali sottolineano che è necessario agire con urgenza per affrontare l'inquinamento atmosferico in Europa.
- Spetta a tutti gli stati europei rispettare la Dichiarazione di Parma su ambiente e salute dell'OMS, rinnovando l'impegno a ridurre i quantitativi di sostanze inquinanti generate da tutti i settori - industriale, energetico e dei trasporti.
- L'Unione Europea dovrebbe implementare le linee guida OMS concernenti la qualità dell'aria in ambienti esterni, tramite una revisione radicale dei valori limite consentiti di inquinamento atmosferico.
- Spetta agli stati membri dell'Unione Europea integrare la questione della qualità dell'aria nelle proprie politiche industriali, energetiche e dei trasporti, assicurandosi che le autorità competenti - nazionali, regionali o locali che siano - abbiano le risorse necessarie al fine di attuare le normative concernenti le fonti di inquinamento.
- Gli stati membri sono anche tenuti a migliorare la collaborazione sul tema di inquinamento transfrontaliero.



L'inquinamento atmosferico ha un impatto negativo sulla salute umana: l'esposizione ad esso è in grado di colpire il 100% della popolazione, dai feti agli anziani.



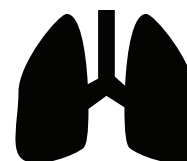
Una vasta proporzione della popolazione europea vive in aree caratterizzate da cattiva qualità dell'aria, ed è pertanto inevitabilmente esposta agli effetti nocivi dell'inquinamento.



Recenti studi sull'asma infantile hanno dimostrato che i benefici di un'aria pulita sono stati in passato sottovalutati.



Variazioni giornaliere nella qualità dell'aria possono causare sbalzi nelle manifestazioni sintomatiche.



L'inquinamento atmosferico può, a lungo termine, ridurre la speranza di vita, influire sullo sviluppo polmonare, causare asma e portare ad altre patologie polmonari e cardiache.



È necessario agire prontamente al fine di ridurre i livelli di inquinamento atmosferico in Europa.