

<p style="text-align: justify;">Le stime di impatto dell'inquinamento atmosferico sulla mortalit  in India si sono sempre basate, in passato, su funzioni dose-risposta ottenute in Paesi a bassi livelli di inquinamento.</p> <p

<p style="text-align: justify;">Il PM2,5 annuale medio era pari a 38,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, con il 100% della popolazione esposta a livelli superiori ai 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, soglia identificata dall'OMS come limite di salvaguardia della salute. Un aumento di 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nelle concentrazioni annue di PM2,5   stato associato a un incremento dell'8,6% nella mortalit  totale. Lo studio ha inoltre stimato che tra il 2009 e il 2019 livelli di PM2,5 superiori agli standard di legge indiani hanno causato 3,8 milioni di morti (5% della mortalit  totale), numero che sale a 16,6 milioni (24,9% della mortalit  totale) se si considera invece la soglia OMS.</p> <p style="text-align: justify;">Lo studio evidenzia

l'urgenza di norme pi  rigorose per abbattere drasticamente i livelli di inquinamento in India, al fine di ridurre in modo significativo la mortalit  in India.</p> <p style="text-align: justify;"><a