

Nel 2013 molti studi hanno confermato che tra malattie e smog c'è una relazione proporzionale e diretta: più aumentano le sostanze nocive nell'aria, più aumentano le patologie come ictus e infarti nella popolazione. Se tutti però guardano ai cieli delle città, pochissimi ancora considerano la pericolosità del cosiddetto inquinamento indoor ovvero quello che è racchiuso nelle nostre case, e che può essere ancora più pericoloso. (...)

L'articolo:

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/pier-manuccio-mannucci/mal-daria/gennaio-2014>

Sull'argomento:

<http://www.ilsole24ore.com/art/notizie/2013-11-03/morire-polveri-sottili-082958.shtml?uuid=AB3ZT8a&fromSearch>

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/news/linquinamento-urbano-aumenta-rischio-di-infarto/gennaio-2014>

<http://scienzaesocieta.com.unita.it/scienza/2013/12/13/lavorare-inquina/>

Passato... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?searchword=smog&ordering=newest&searchphrase=all&limit=20&option=com_search

* * *

Climatologia e urbanistica per mitigare l'isola di calore:

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/paolo-lauriola/climatologia-e-urbanistica-mitigare->

Mal d'aria = Inquinamento outdoor + indoor

Scritto da Administrator

[lisola-di-calore/gennaio-2014](#)

Da ascoltare:

<http://www.radio3.rai.it/dl/radio3/programmi/puntata/ContentItem-67682f89-7a63-499b-bd90-a26738910f61.html>

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Isola_di_calore

http://en.wikipedia.org/wiki/Urban_heat_island

http://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%8Elot_de_chaleur_urbain

http://es.wikipedia.org/wiki/Isla_de_calor