

Anomalie congenite a Brindisi - Dipendono dall'inquinamento

Scritto da Administrator

L'esposizione materna all'inquinamento ambientale è sempre più correlabile con il rischio di malformazioni congenite nel feto e nei neonati. Uno studio descrittivo effettuato a Brindisi e appena pubblicato sulla rivista Environmental Researc ha rilevato "prove dell'associazione tra l'esposizione materna all'anidride solforosa (SO₂) e difetti cardiaci". La maggiore prevalenza di malformazioni congenite emersa sia al livello locale sia rispetto ai registri EUROCAT riguarda in particolare i disturbi cardiaci e i difetti del setto ventricolare nei neonati. (...)

L'articolo:

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/daniela-patrucco/anomalie-congenite-brindisi-dipendono-dallinquinamento/febbraio>

Lo studio:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935113001862>

A proposito di... Brindisi:

<http://speziapolis.blogspot.it/2014/01/chiudere-tutti-i-camini-brindisi-si.html>

<http://www.teatronaturale.it/strettamente-tecnico/bio-e-natura/19344-agricoltura-contro-l-inquinamento-dei-suoli-grazie-alla-canapa.htm>

Gli ultimi sviluppi:

<http://asud.net/eni-la-procura-di-brindisi-apre-inchiesta-sul-petrolchimico-e-la-discarica-di-micorosa/>

Anomalie congenite a Brindisi - Dipendono dall'inquinamento

Scritto da Administrator

Passato... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=6194:brindisi-la-centrale-a-carbone-dellenel-colpisce-di-piu-i-bambini&catid=126:salute&Itemid=147