

Puoi ritrovare quest'articolo alla pagina: <http://www.newsfood.com/q/88d68953/i/>

PESCE

Uno studio del Department of Radiology and Physical Medicine dell'Università di Granada

## Pesce: se contaminato da mercurio fa male ai bambini

*Quando presente in determinate quantità, il metallo intacca le facoltà cognitive*

© Matteo Clerici/NEWSFOOD.com - 17/11/2009



Di per sé, il [pesce](#) è un alimento salutare, ricco di sostanze utili per la [salute](#).

Ma se viene contaminato dal [mercurio](#) può trasformarsi facilmente in un cavallo di Troia nutritivo, in grado di danneggiare l'organismo dei [bambini](#).

Lo sostiene uno studio dell'Università di Granada in Spagna, sezione Department of Radiology and Physical Medicine.

Gli scienziati hanno analizzato 220 [bambini](#), tutti appartenenti alla zona geografica coperta dal San Cecilio University Hospital a Granada, osservandone dieta alimentare ed esposizione ai [contaminanti](#) (sia tramite cibo che non). Gli studiosi iberici hanno così scoperto come la presenza di [mercurio](#) nei [bambini](#) di 4 anni oscillava tra 0,04 3 6,67 g/g e le concentrazioni maggiori si riscontravano negli amanti di [pesce](#).

I ricercatori iberici fanno notare come il loro lavoro sia uno dei pochi ad aver fatto luce sulla possibilità di esposizione alla [contaminazione](#) da parte dei [bambini](#) tramite alimenti inquinati. Inoltre, essi ricordano come il maggior pericolo del [mercurio](#) sia la sua capacità di provocare danni al cervello.

Matteo Clerici

©2009 Editrice Taro - P.IVA 01873460065 - 15100 Alessandria [Contatti]

powered by  **FREQUENZE**  
software  
DOING MORE WITH LESS