

## Uno studio sull'esposizione prenatale al mercurio curato dall'Università di Udine

### Udine

Valutare gli effetti sullo sviluppo neurologico dei bambini, derivati dall'esposizione prenatale a basse dosi di mercurio organico (metilmercurio) assunto attraverso l'alimentazione materna: è l'obiettivo di uno studio dell'Università di Udine.

Le prime conclusioni della ricerca, condotta dalla cattedra di Igiene ed epidemiologia della facoltà di Medicina e chirurgia dell'Ateneo friulano e finanziata dall'Ue, sono previste per il prossimo autunno. I risultati finali permetteranno di orientare le future mamme circa l'alimentazione da adottare nel corso della gravidanza e durante le prime fasi di vita del bambino.

Il metilmercurio, infatti, è un inquinante ambientale che attacca il sistema nervoso ed è molto pericoloso per il feto in fase di sviluppo. Lo studio coinvolge anche Slovenia, Croazia e Grecia.