

Le radiazioni emesse durante gli incidenti più o meno gravi causano evidenti danni alla salute umana, che possono sopraggiungere sia nell'immediato, come le varie sindromi da radiazioni spesso fatali (neurologici, cardiovascolari e gastrointestinali, secondo la dose assorbita) che dopo diversi decenni. Ma i reattori atomici, sia in condizioni di normale "routine" che accidentalmente, emettono piccole dosi di elementi radioattivi che, rilasciati nell'ambiente, permangono molto a lungo, vengono inalati e ingeriti con il cibo e l'acqua e si accumulano nell'organismo. (...)

L'articolo:

<http://www.paneacqua.eu/notizia.php?id=17487>

Sull'argomento:

<http://www.lettera43.it/benessere/10841/nucleare-pagano-i-bimbi.htm>

<http://www.ehjournal.net/content/8/1/43>

Per approfondire:

<http://giffh.wordpress.com/2010/09/19/disinformazione-nucleare-i-controversi-effetti-sulla-salute-degli-impianti/#more-832>