

C'era diossina nel latte di alcune donne tedesche

BONN, 29 — Tracce di diossina sono state trovate nel latte di donne tedesche che allattano. Lo ha accertato uno scienziato svedese, Christopher Rappe, che ha svolto una inchiesta per conto del primo canale della televisione tedesca.

La concentrazione massima di tetraclordibenzodiossina (Icdd), questa la denominazione scientifica della velenosa sostanza sintetica, è stata accertata in una donna di Amburgo: un miliardesimo di «Tcdd» per litro. La presenza di «Tcdd» nel latte della donna, la quale abita vicino a un inceneritore di rifiuti, è trenta volte superiore alla quantità consentita negli alimenti dalle autorità olandesi, e seicento volte superiore a quella concessa dalle norme canadesi. Nella Rfg non esiste per ora un limite ufficiale alla presenza di diossina negli alimenti.

Durante il programma della televisione tedesca Rappe ha anche reso noto che tracce di diossina sono state trovate in quantità minori in campioni di latte materno di donne che vivono in altre città tedesche. Secondo Rappe la diossina proviene in gran parte dai vapori immessi nell'atmosfera attraverso i camini degli inceneritori di rifiuti alimentari e industriali.

C'era diossina nel latte di alcune donne tedesche

BONN, 29 — Tracce di diossina sono state trovate nel latte di donne tedesche che allattano. Lo ha accertato uno scienziato svedese, Christopher Rappe, che ha svolto una inchiesta per conto del primo canale della televisione tedesca.

La concentrazione massima di tetraclordibenzodiossina (Icdd), questa la denominazione scientifica della velenosa sostanza sintetica, è stata accertata in una donna di Amburgo: un miliardesimo di «Tcdd» per litro. La presenza di «Tcdd» nel latte della donna, la quale abita vicino a un inceneritore di rifiuti, è trenta volte superiore alla quantità consentita negli alimenti dalle autorità olandesi, e seicento volte superiore a quella concessa dalle norme canadesi. Nella Rfg non esiste per ora un limite ufficiale alla presenza di diossina negli alimenti.

Durante il programma della televisione tedesca Rappe ha anche reso noto che tracce di diossina sono state trovate in quantità minori in campioni di latte materno di donne che vivono in altre città tedesche. Secondo Rappe la diossina proviene in gran parte dai vapori immessi nell'atmosfera attraverso i camini degli inceneritori di rifiuti alimentari e industriali.

LA REPUBBLICA 1/3/84