

## Esempio di stoccaggio non sicuro di scorie radiattive

KAZAKISTAN (*Avvisi particolari - 7 Luglio 2000*)

Secondo fonti televisive locali si ha notizia della presenza di una vasta area, circa 800 ettari, distante circa 160 Km. da Astana, dove vengono stoccati residui radioattivi praticamente a cielo aperto. Detti residui, ammontanti a 45.000 tonnellate, sono il risultato di 30 anni di sperimentazione.

**Viaggiare Sicuri**



<http://www.corriere.it/openlink.shtml?http://www.viaggiaresicuri.mae.aci.it/aciWeb/it/asia.mappa>

La conservazione degli stessi, in pozzi irrigati, presenta gravi problemi in quanto, con la stagione calda è probabile che si alzi polvere radioattiva che si allargherebbe in un raggio di 15 Km.- Le dosi radioattive misurate al suolo ammontano a 240 microrentgen/h (20 volte superiore al normale livello).

La città interessata dal fenomeno è quella di Stepnogorsk.