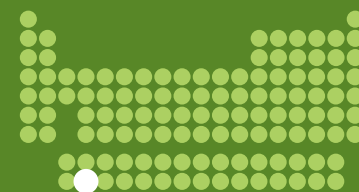


90



TORIO

Th

90

232,038



CENTRALI NUCLEARI



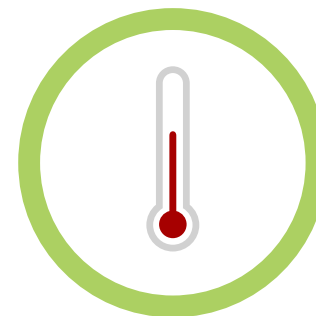
Il torio può essere usato come combustibile nucleare; in diversi paesi sono in via di costruzione reattori al torio.

LAMPIONI A GAS



Se riscaldato, il biossido di torio (ThO_2) si illumina. Prima dell'illuminazione elettrica, veniva utilizzato nei lampioni a gas per illuminare le strade.

CROGIOLI



Il ThO_2 ha il punto di fusione più elevato di qualsiasi ossido ($3300\text{ }^\circ\text{C}$) e viene utilizzato nei crogioli ad alta temperatura.