

Radionuclide	Quantità di radioattività (Bq)
Ce-141	$2 \cdot 10^{11}$
Ce-143	$9 \cdot 10^9$
Ce-144+	$2 \cdot 10^9$
Pr-142	$4 \cdot 10^9$
Pr-143	$3 \cdot 10^{10}$
Nd-147	$6 \cdot 10^{10}$
Nd-149	$6 \cdot 10^9$
Pm-147	$4 \cdot 10^{11}$
Pm-149	$2 \cdot 10^{10}$
Sm-151	$4 \cdot 10^{11}$
Sm-153	$9 \cdot 10^{10}$
Eu-152	$1 \cdot 10^{10}$
Eu-152m	$8 \cdot 10^9$
Eu-154	$9 \cdot 10^9$
Eu-155	$2 \cdot 10^{11}$
Gd-153	$1 \cdot 10^{11}$
Gd-159	$3 \cdot 10^{10}$
Tb-160	$1 \cdot 10^{10}$
Dy-165	$9 \cdot 10^9$
Dy-166	$9 \cdot 10^9$
Ho-166	$4 \cdot 10^9$
Er-169	$4 \cdot 10^{11}$
Er-171	$8 \cdot 10^9$
Tm-170	$3 \cdot 10^{10}$
Tm-171	$4 \cdot 10^{11}$
Yb-175	$3 \cdot 10^{11}$
Lu-177	$3 \cdot 10^{11}$
Hf-181	$2 \cdot 10^{10}$
Ta-182	$9 \cdot 10^9$
W-181	$3 \cdot 10^{11}$
W-185	$4 \cdot 10^{11}$
W-187	$2 \cdot 10^{10}$
Re-186	$2 \cdot 10^{10}$
Re-188	$4 \cdot 10^9$
Os-185	$1 \cdot 10^{10}$
Os-191	$1 \cdot 10^{11}$
Os-191m	$4 \cdot 10^{11}$
Os-193	$2 \cdot 10^{10}$
Ir-190	$7 \cdot 10^9$
Ir-192	$1 \cdot 10^{10}$
Ir-194	$3 \cdot 10^9$
Pt-191	$4 \cdot 10^{10}$
Pt-193m	$4 \cdot 10^{11}$

Radionuclide	Quantità di radioattività (Bq)
Pt-197	$2 \cdot 10^{11}$
Pt-197m	$1 \cdot 10^{11}$
Au-198	$1 \cdot 10^{10}$
Au-199	$1 \cdot 10^{11}$
Hg-197	$2 \cdot 10^{11}$
Hg-197m	$1 \cdot 10^{11}$
Hg-203	$5 \cdot 10^{10}$
Tl-200	$9 \cdot 10^9$
Tl-201	$1 \cdot 10^{11}$
Tl-202	$2 \cdot 10^{10}$
Tl-204	$1 \cdot 10^{11}$
Pb-203	$4 \cdot 10^{10}$
Pb-210+	$1 \cdot 10^{10}$
Pb-212+	$7 \cdot 10^9$
Bi-206	$3 \cdot 10^9$
Bi-207	$7 \cdot 10^9$
Bi-210	$1 \cdot 10^{10}$
Bi-212+	$7 \cdot 10^9$
Po-203	$1 \cdot 10^9$
Po-205	$2 \cdot 10^9$
Po-207	$1 \cdot 10^9$
Po-210	$4 \cdot 10^{11}$
At-211	$2 \cdot 10^{11}$
Rn-220+	$2 \cdot 10^9$
Rn-222+	$3 \cdot 10^9$
Ra-223+	$4 \cdot 10^9$
Ra-224+	$4 \cdot 10^9$
Ra-225	$2 \cdot 10^9$
Ra-226	$2 \cdot 10^9$
Ra-227	$1 \cdot 10^9$
Ra-228+	$6 \cdot 10^9$
Ac-228	$6 \cdot 10^9$
Th-226+	$2 \cdot 10^9$
Th-227	$1 \cdot 10^{11}$
Th-228+	$5 \cdot 10^9$
Th-229+	$5 \cdot 10^{10}$
Th-230	$1 \cdot 10^{11}$
Th-231	$4 \cdot 10^{11}$
Th-234+	$3 \cdot 10^9$
Pa-230	$2 \cdot 10^{10}$
Pa-231	$4 \cdot 10^{10}$
Pa-233	$5 \cdot 10^{10}$
U-230+ (F)	$4 \cdot 10^{11}$