

³⁸ Stronzio Sr	⁴⁷ Argento Ag	⁵¹ Antimonio Sb	⁷⁹ Oro Au	³⁰ Zinco Zn	³³ Arsenico As	⁵⁰ Stagno Sn	⁴⁹ Indio In	⁴⁰ Zirconio Zr	⁸² Piombo Pb	⁴⁸ Cadmio Cd	⁵⁶ Bario Ba	⁸⁰ Mercurio Hg	⁷⁴ Tungsteno W	²⁹ Rame Cu
anno di esaurimento 2021	anno di esaurimento 2021	anno di esaurimento 2023	anno di esaurimento 2024	anno di esaurimento 2024	anno di esaurimento 2026	anno di esaurimento 2026	anno di esaurimento 2027	anno di esaurimento 2028	anno di esaurimento 2028	anno di esaurimento 2029	anno di esaurimento 2029	anno di esaurimento 2033	anno di esaurimento 2034	anno di esaurimento 2034

⁸¹ Tallio Tl	²⁵ Manganese Mn	²⁸ Nichel Ni	⁴² Molibdeno Mo	⁹² Uranio U	⁷⁵ Renio Re	⁸³ Bismuto Bi	³⁹ Ittrio Y	⁴¹ Niobio Nb	Petrolio	⁷³ Tantalio Ta	²⁶ Ferro Fe	²⁷ Cobalto Co	²² Titanio Ti	Gas Naturale
anno di esaurimento 2037	anno di esaurimento 2038	anno di esaurimento 2039	anno di esaurimento 2042	anno di esaurimento 2043	anno di esaurimento 2045	anno di esaurimento 2047	anno di esaurimento 2049	anno di esaurimento 2049	anno di esaurimento 2050	anno di esaurimento 2052	anno di esaurimento 2057	anno di esaurimento 2068	anno di esaurimento 2070	anno di esaurimento 2072

¹³ Alluminio Al	⁴ Berilio Be	²⁴ Cromo Cr	³ Litio Li	¹² Magnesio Mg	⁵² Tellurio Te	²³ Vanadio V	PGM (Platinum Group Metals)	REM (Rare Earth Metals)
anno di esaurimento 2074	anno di esaurimento > 2080	anno di esaurimento > 2080	anno di esaurimento > 2080	anno di esaurimento > 2080	anno di esaurimento > 2080	anno di esaurimento > 2080	anno di esaurimento > 2080	anno di esaurimento > 2080

Fonti:

United States Geological Survey (USGS), *Mineral commodity summaries 2008*

UNCTAD – United Nations Conference on Trade and Development

Commissione Europea

Copyright Bioimita.it