

NUMERI DI OSSIDAZIONE DEGLI ELEMENTI

IA															VIII A		
H																He	
± 1	II A																
Li	Be																
+1	+2																
Na	Mg																
+1	+2	III B	IV B	V B	VI B	VII B	VIII B	I B	II B								
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
+1	+2	+3	+3, +4	+2, +3, +4, +5	+2, +3, +6	+2, +3, +4, +6, +7	+2, +3	+2, +3	+2, +3	+1, +2	+2	+3	+4	+3, +5	± 2, +4, +6	-1, +1, +5	
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
+1	+2	+3	+4	+3, +5	+2, +3, +4, +5, +6	+7	+2, +3, +4, +6, +8	+2, +3, +4	+2, +4	+1	+2	+3	+2, +4	+3, +5	± 2, +4, +6	-1, +1, +5, +7	
Cs	Ba	Σ La*	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
+1	+2	+3	+4	+5	+2, +3, +4, +5, +6	+1, +2, +4, +6, +7	+2, +3, +4, +6, +8	+2, +3, +4, +6	+2, +4	+1, +3	+1, +2	+1, +3	+2, +4	+3, +5	± 2, +4	+1, +3, +5, +7	
Fr	Ra	Ac**															
+1	+2	+3															

* Gli elementi della serie dei lantanidi che qui non è riportata per esteso, hanno N.O. prevalente +3.
 Ciò vale anche per molti elementi della serie degli attinidi **.