

1 IA												18 VIII A					
1 <b>H</b> -1 +1	2 <b>He</b>											33 III A	34 IV A	35 V A	36 VI A	37 VII A	38 VIII A
3 <b>Li</b> +1	4 <b>Be</b> +2											5 <b>B</b> +3	6 <b>C</b> -4 -3 -2 -1 +1 +2 +3 +4	7 <b>N</b> -3 -2 +3 +4 +5	8 <b>O</b> -2	9 <b>F</b> -1	10 <b>Ne</b>
11 <b>Na</b> +1	12 <b>Mg</b> +2	3 III B	4 IV B	5 V B	6 VI B	7 VII B	8 VIII B	9 VIII B	10 VIII B	11 IB	12 IIB	13 <b>Al</b> +3	14 <b>Si</b> +2 +4	15 <b>P</b> -3 +3 +5	16 <b>S</b> -2 +2 +4 +6	17 <b>Cl</b> -1 +1 +3 +5 +7	18 <b>Ar</b>
19 <b>K</b> +1	20 <b>Ca</b> +2	21 <b>Sc</b> +3	22 <b>Ti</b> +2 +3 +4	23 <b>V</b> +2 +3 +4 +5	24 <b>Cr</b> +2 +3 +6	25 <b>Mn</b> +2 +3 +6 +7	26 <b>Fe</b> +2 +3 +6	27 <b>Co</b> +2 +3	28 <b>Ni</b> +2 +3	29 <b>Cu</b> +1 +2	30 <b>Zn</b> +2	31 <b>Ga</b> +3	32 <b>Ge</b> +2 +4	33 <b>As</b> -3 +3 +5	34 <b>Se</b> -2 +2 +4 +6	35 <b>Br</b> -1 +1 +3 +5 +7	36 <b>Kr</b> +2
37 <b>Rb</b> +1	38 <b>Sr</b> +2	39 <b>Y</b> +3	40 <b>Zr</b> +4	41 <b>Nb</b> +3 +4 +5	42 <b>Mo</b> +2 +3 +4 +5 +6	43 <b>Tc</b> +3 +4 +5 +6 +7	44 <b>Ru</b> +2 +3 +4	45 <b>Rh</b> +2 +3 +4	46 <b>Pd</b> +2 +4	47 <b>Ag</b> +1	48 <b>Cd</b> +2	49 <b>In</b> +3	50 <b>Sn</b> +2 +4	51 <b>Sb</b> -3 +3 +5	52 <b>Te</b> -2 +2 +4 +6	53 <b>I</b> -1 +1 +3 +5 +7	54 <b>Xe</b> +2 +4 +6 +8
55 <b>Cs</b> +1	56 <b>Ba</b> +2	57-71	72 <b>Hf</b> +4	73 <b>Ta</b> +4 +5	74 <b>W</b> +2 +3 +4 +5 +6	75 <b>Re</b> +2 +3 +4 +5 +6 +7	76 <b>Os</b> +2 +3 +4 +6 +8	77 <b>Ir</b> +3 +4	78 <b>Pt</b> +2 +4	79 <b>Au</b> +1 +3	80 <b>Hg</b> +1 +2	81 <b>Tl</b> +1 +3	82 <b>Pb</b> +2 +4	83 <b>Bi</b> +3 +5	84 <b>Po</b> -2 +2 +4	85 <b>At</b> +1 +3 +5 +7	86 <b>Rn</b> +2 +6
87 <b>Fr</b> +1	88 <b>Ra</b> +2	89-103	104 <b>Rf</b> +4	105 <b>Db</b> +5	106 <b>Sg</b> +6	107 <b>Bh</b> +7	108 <b>Hs</b> +8	109 <b>Mt</b>	110 <b>Ds</b>	111 <b>Rg</b>	112 <b>Cn</b>	113 <b>Uut</b>	114 <b>Fl</b>	115 <b>Uup</b>	116 <b>Lv</b>	117 <b>Uus</b>	118 <b>Uuo</b>
			57 <b>La</b> +3	58 <b>Ce</b> +3 +4	59 <b>Pr</b> +3	60 <b>Nd</b> +3	61 <b>Pm</b> +3	62 <b>Sm</b> +2 +3	63 <b>Eu</b> +2 +3	64 <b>Gd</b> +3	65 <b>Tb</b> +3 +4	66 <b>Dy</b> +2 +3	67 <b>Ho</b> +3	68 <b>Er</b> +3	69 <b>Tm</b> +2 +3	70 <b>Yb</b> +2 +3	71 <b>Lu</b> +3
			89 <b>Ac</b> +3	90 <b>Th</b> +4	91 <b>Pa</b> +3 +4	92 <b>U</b> +3 +4 +5 +6	93 <b>Np</b> +3 +4 +5 +6	94 <b>Pu</b> +3 +4 +5 +6	95 <b>Am</b> +2 +3 +4 +6	96 <b>Cm</b> +3 +4	97 <b>Bk</b> +3 +4	98 <b>Cf</b> +2 +3 +4	99 <b>Es</b> +2 +3	100 <b>Fm</b> +2 +3	101 <b>Md</b> +1 +2 +3 +4	102 <b>No</b> +2 +3	103 <b>Lr</b> +3

Unico stato di ossidazione  
 Composti non ben definiti  
**Stati di ossidazione più comuni**  
 Stati di ossidazione meno comuni  
 (Non sono elencati tutti gli stati di ossidazione, solo quelli più comuni)