

1/A

Tavola periodica degli elementi

18/O

+1 1 H 1,00794 idrogeno																	0 2 He 4,002602 elio	
+1 3 Li 6,941 litio	+2 4 Be 9,012182 berillio																	
+1 11 Na 22,989768 sodio	+2 12 Mg 24,3050 magnesio																	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> solidi gas liquidi preparati artificialmente delimitazione dei non-metalli simboli basati sui nomi sistematici IUPAC </div> <div style="text-align: center;"> <p>numeri di ossidazione più comuni →</p> <p>← numero atomico</p> <p>← simbolo</p> <p>← nome</p> <p>peso atomico (tra parentesi il peso atomico dell'isotopo con vita più lunga)</p> </div> </div>																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 13/IIIA 14/IVA 15/VA 16/VIA 17/VIIA </div>																		
+3 5 B 10,811 boro	+2 +4 6 C 12,011 carbonio	+1 +2 +3 +4 +5 7 N 14,00674 azoto	-2 8 O 15,9994 ossigeno	-1 9 F 18,9984032 fluoro	0 10 Ne 20,1797 neon													0 18 Ar 39,948 argo
+3 13 Al 26,981539 alluminio	+2 +4 14 Si 28,0855 silicio	+3 +5 15 P 30,973762 fosforo	+4 +6 -2 16 S 32,066 zolfo	+1 +5 +7 17 Cl 35,4527 cloro	0 18 Ar 39,948 argo													
+1 19 K 39,0983 potassio	+2 20 Ca 40,078 calcio	+3 21 Sc 44,955910 scandio	+2 +3 +4 22 Ti 47,867 titanio	+2 +3 +4 23 V 50,9415 vanadio	+2 +3 +6 24 Cr 51,9961 cromo	+2 +3 +7 25 Mn 54,93805 manganese	+2 +3 26 Fe 55,845 ferro	+2 +3 27 Co 58,93320 cobalto	+2 +3 28 Ni 58,6934 nichel	+1 +2 29 Cu 63,546 rame	+2 30 Zn 65,39 zinc	+3 31 Ga 69,723 gallo	+2 +4 32 Ge 72,61 germanio	+3 +5 33 As 74,92159 arsenico	+4 +6 -2 34 Se 78,96 selenio	+1 +5 +7 35 Br 79,904 bromo	0 36 Kr 83,80 cripto	
+1 37 Rb 85,4678 rubidio	+2 38 Sr 87,62 stronzio	+3 39 Y 88,90585 ittrio	+4 40 Zr 91,224 zirconio	+3 +5 41 Nb 92,90638 niobio	+6 42 Mo 95,94 molibdeno	+4 +6 +7 43 Tc (97,9072) tecnecio	+3 44 Ru 101,07 rutenio	+3 45 Rh 102,90550 rodio	+2 +4 46 Pd 106,42 palladio	+1 +3 47 Ag 107,8682 argento	+2 48 Cd 112,411 cadmio	+3 49 In 114,818 indio	+2 +4 50 Sn 118,710 stagno	+3 +5 51 Sb 121,760 antimonio	+4 +6 -2 52 Te 127,60 tellurio	+1 +5 +7 53 I 126,90447 iodio	0 54 Xe 131,29 xeno	
+1 55 Cs 132,90543 cesio	+2 56 Ba 137,327 bario	+3 57-71 vedì lantanidi		+4 72 Hf 178,49 afnio	+5 73 Ta 180,9479 tantalio	+4 +6 +7 74 W 183,84 wolframio (tungsteno)	+3 +4 75 Re 186,207 renio	+3 +4 76 Os 190,2 osmio	+3 +4 77 Ir 192,217 iridio	+2 +4 78 Pt 195,08 platino	+1 +3 79 Au 196,96654 oro	+1 +2 80 Hg 200,59 mercurio	+1 +3 81 Tl 204,3833 tallio	+2 +4 82 Pb 207,2 piombo	+3 +5 83 Bi 208,98037 bismuto	+2 +4 84 Po (208,9824) polonio	+1 +5 +7 85 At (209,9871) astato	0 86 Rn (222,0176) radon
+1 87 Fr (223,0197) francio	+2 88 Ra (226,0254) radio	+3 89-103 vedì attinidi		+4 104 *Unq (261,11)	+5 105 *Unp (262,114)	+6 106 *Unh (263,118)	+4 +5 +6 107 *Uns (262,12)	+5 108 *Uno	+6 109 *Une									gas nobili

+3 57 La 138,9055 lantano	+3 +4 58 Ce 140,115 cerio	+3 59 Pr 140,90765 praseodimio	+3 60 Nd 144,24 neodimio	+3 61 Pm (144,9127) promezio	+2 +3 62 Sm 150,36 samario	+2 +3 63 Eu 151,965 europio	+3 64 Gd 157,25 gadolinio	+3 65 Tb 158,92534 terbio	+3 66 Dy 162,50 disprosio	+3 67 Ho 164,93032 olmio	+3 68 Er 167,26 erbio	+3 69 Tm 168,93421 tullio	+2 +3 70 Yb 173,04 itterbio	+3 71 Lu 174,967 lutezio
+3 89 Ac (227,0278) attinio	+4 90 Th 232,0381 torio	+5 +6 91 Pa (231,0388) protoattinio	+3 +4 +5 +6 92 U 238,0289 uranio	+3 +4 +5 +6 93 Np (237,0482) nettunio	+3 +4 +5 +6 94 Pu (244,0642) plutonio	+3 +4 +5 +6 95 Am (243,0614) americio	+3 +4 96 Cm (247,0703) curio	+3 +4 97 Bk (247,0703) berkelio	+3 98 Cf (251,0796) californio	+3 99 Es (252,083) einsteinio	+3 100 Fm (257,0951) fermio	+2 +3 101 Md (258,10) mendelevio	+2 +3 102 No (259,1009) nobelio	+3 103 Lr (262,11) laurenzio