

I numeri di ossidazione degli elementi

Elemento	Simbolo	Numeri di ossidazione
afnio	Hf	+4
alluminio	Al	+3
americio	Am	+3, +4, +5, +6
antimonio	Sb	-3, +3, +5
argento	Ag	+1
arsenico	As	-3, +3, +5
astato	At	-1, +1, +3, +5, +7
attinio	Ac	+3
azoto	N	-3, +2, +3, +4, +5
bario	Ba	+2
berillio	Be	+2
berkelio	Bk	+3, +4
bismuto	Bi	+3, +5
boro	B	+3
bromo	Br	-1, +1, +5
cadmio	Cd	+2
calcio	Ca	+2
californio	Cf	+3
carbonio	C	-4, +2, +4
cerio	Ce	+3, +4
cesio	Cs	+1
cloro	Cl	-1, +1, +3, +5, +7
cobalto	Co	+2, +3
cromo	Cr	+2, +3, +6
curio	Cm	+3
disproso	Dy	+3
einsteinio	Es	+3
erbio	Er	+3
europio	Eu	+2, +3
fermio	Fm	+3
ferro	Fe	+2, +3
fluoro	F	-1

Elemento	Simbolo	Numeri di ossidazione
fosforo	P	-3, +3, +5
francio	Fr	+1
gadolinio	Gd	+3
gallio	Ga	+3
germanio	Ge	+2, +4
idrogeno	H	-1, +1
indio	In	+3
iodio	I	-1, +1, +5, +7
iridio	Ir	+3, +4
itterbio	Yb	+2, +3
ittrio	Y	+3
lantanio	La	+3
litio	Li	+1
lutezio	Lu	+3
magnesio	Mg	+2
manganese	Mn	+2, +3, +4, +6, +7
mendelevio	Md	+2, +3
mercurio	Hg	+1, +2
molibdeno	Mo	+6
neodimio	Nd	+3
nettunio	Np	+3, +4, +5, +6
nichel	Ni	+2, +3
niobio	Nb	+3, +5
nobelio	No	+2, +3
olmio	Ho	+3
oro	Au	+1, +3
osmio	Os	+3, +4
ossigeno	O	-1, -2
palladio	Pd	+2, +4
piombo	Pb	+2, +4
platino	Pt	+2, +4
plutonio	Pu	+3, +4, +5, +6

Elemento	Simbolo	Numeri di ossidazione
polonio	Po	+2, +4
potassio	K	+1
praseodimio	Pr	+3
promezio	Pm	+3
protoattinio	Pa	+4, +5
radio	Ra	+2
rame	Cu	+1, +2
renio	Re	+4, +6, +7
rodio	Rh	+3
rubidio	Rb	+1
rutenio	Ru	+3
samario	Sm	+2, +3
scandio	Sc	+3
selenio	Se	-2, +4, +6
silicio	Si	-4, +4
sodio	Na	+1
stagno	Sn	+2, +4
stronzio	Sr	+2
tallio	Tl	+1, +3
tantalio	Ta	+5
tecnezio	Tc	+4, +6, +7
tellurio	Te	-2, +4, +6
terbio	Tb	+3
titanio	Ti	+2, +3, +4
torio	Th	+4
tulio	Tm	+3
tungsteno	W	+6
uranio	U	+3, +4, +5, +6
vanadio	V	+2, +3, +4, +5
zinco	Zn	+2
zirconio	Zr	+4
zolfo	S	-2, +4, +6