

POTENZIALI ELETTRODICI STANDARD DI RIDUZIONE A 25°C

Soluzione acida	E° (volt)
$\text{F}_{(g)} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{F}_{(\text{aq})}$	2,87
$\text{Co}^{3+}_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Co}^{2+}_{(\text{aq})}$	1,82
$\text{Pb}^{4+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Pb}^{2+}_{(\text{aq})}$	1,8
$\text{H}_2\text{O}_2_{(\text{aq})} + 2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$	1,77
$\text{NiO}_2_{(\text{s})} + 4 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{H}_2\text{O}$	1,7
$\text{PbO}_2_{(\text{s})} + \text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})} + 4 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{PbSO}_4_{(\text{s})} + 2 \text{H}_2\text{O}$	1,685
$\text{Au}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Au}_{(\text{s})}$	1,68
$2 \text{HClO}_{(\text{aq})} + 2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cl}_2_{(\text{g})} + 2 \text{H}_2\text{O}$	1,63
$\text{MnO}_4^-_{(\text{aq})} + 8 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 5 \text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}_{(\text{aq})} + 4 \text{H}_2\text{O}$	1,51
$\text{Au}^{3+}_{(\text{aq})} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Au}_{(\text{s})}$	1,50
$\text{ClO}_3^-_{(\text{aq})} + 6 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 5 \text{e}^- \rightarrow \frac{1}{2} \text{Cl}_2_{(\text{g})} + 3 \text{H}_2\text{O}$	1,47
$\text{BrO}_3^-_{(\text{aq})} + 6 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 6 \text{e}^- \rightarrow \text{Br}^-_{(\text{aq})} + 3 \text{H}_2\text{O}$	1,44
$\text{Cl}_2_{(\text{g})} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$	1,36
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})} + 14 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 6 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+}_{(\text{aq})} + 7 \text{H}_2\text{O}$	1,33
$\text{MnO}_2_{(\text{s})} + 4 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{H}_2\text{O}$	1,23
$\text{O}_2_{(\text{g})} + 4 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 4 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$	1,229
$\text{IO}_3^-_{(\text{aq})} + 6 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 5 \text{e}^- \rightarrow \frac{1}{2} \text{I}_2_{(\text{aq})} + 3 \text{H}_2\text{O}$	1,195
$\text{ClO}_4^-_{(\text{aq})} + 2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{ClO}_3^-_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}$	1,19
$\text{Br}_2_{(\text{liq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Br}^-_{(\text{aq})}$	1,08
$\text{AuCl}_4^-_{(\text{aq})} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Au}_{(\text{s})} + 4 \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$	1,00
$\text{Pd}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Pd}_{(\text{s})}$	0,987
$\text{NO}_3^-_{(\text{aq})} + 4 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{NO}_{(\text{g})} + 2 \text{H}_2\text{O}$	0,96
$\text{NO}_3^-_{(\text{aq})} + 3 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{HNO}_2_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}$	0,94
$2 \text{Hg}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Hg}_2^{2+}_{(\text{aq})}$	0,920
$\text{Hg}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Hg}_{(\text{liq})}$	0,855
$\text{Ag}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}_{(\text{s})}$	0,7994
$\text{Hg}_2^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Hg}_{(\text{liq})}$	0,789
$\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}_{(\text{aq})}$	0,771
$\text{O}_2_{(\text{g})} + 2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2_{(\text{aq})}$	0,682
$\text{I}_2_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{I}^-_{(\text{aq})}$	0,535
$\text{Cu}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Cu}_{(\text{s})}$	0,521
$\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cu}_{(\text{s})}$	0,337
$\text{Hg}_2\text{Cl}_2_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Hg}_{(\text{liq})} + 2 \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$	0,27
$\text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}_{(\text{s})} + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$	0,222
$\text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})} + 4 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{SO}_2_{(\text{g})} + 2 \text{H}_2\text{O}$	0,20
$\text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})} + 4 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_3_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}$	0,17
$\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Cu}^+_{(\text{aq})}$	0,153
$\text{Sn}^{4+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Sn}^{2+}_{(\text{aq})}$	0,15
$\text{S}_{(\text{s})} + 2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{S}_{(\text{aq})}$	0,14
$\text{AgBr}_{(\text{s})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}_{(\text{s})} + \text{Br}^-_{(\text{aq})}$	0,0713
$2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2_{(\text{g})}$ ----- (elettrodo di riferimento) -----	0,0000 -----

POTENZIALI ELETTRODICI STANDARD DI RIDUZIONE A 25°C

Soluzione acida	E° (volt)
$2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2_{(\text{g})}$ ----- (elettrodo di riferimento) -----	0,0000 -----
$\text{N}_2\text{O}_{(\text{g})} + 6 \text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O} + 4 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{NH}_3\text{OH}^+_{(\text{aq})}$	−0,05
$\text{Pb}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Pb}_{(\text{s})}$	−0,126
$\text{Sn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Sn}_{(\text{s})}$	−0,14
$\text{AgI}_{(\text{s})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}_{(\text{s})} + \text{I}^-_{(\text{aq})}$	−0,15
$\text{Ni}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Ni}_{(\text{s})}$	−0,25
$\text{Co}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Co}_{(\text{s})}$	−0,28
$\text{Tl}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Tl}_{(\text{s})}$	−0,34
$\text{PbSO}_4_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Pb}_{(\text{s})} + \text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})}$	−0,356
$\text{Se}_{(\text{s})} + 2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{Se}_{(\text{aq})}$	−0,40
$\text{Cd}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cd}_{(\text{s})}$	−0,403
$\text{Cr}^{3+}_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Cr}^{2+}_{(\text{aq})}$	−0,41
$\text{Fe}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}_{(\text{s})}$	−0,44
$2 \text{CO}_2_{(\text{g})} + 2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4_{(\text{aq})}$	−0,49
$\text{HgS}_{(\text{s})} + 2 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Hg}_{(\text{liq})} + \text{H}_2\text{S}_{(\text{g})}$	−0,72
$\text{Cr}^{3+}_{(\text{aq})} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Cr}_{(\text{s})}$	−0,74
$\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Zn}_{(\text{s})}$	−0,763
$\text{Cr}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cr}_{(\text{s})}$	−0,91
$\text{FeS}_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}_{(\text{s})} + \text{S}^{2-}_{(\text{aq})}$	−1,01
$\text{Mn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Mn}_{(\text{s})}$	−1,18
$\text{V}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{V}_{(\text{s})}$	−1,18
$\text{CdS}_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cd}_{(\text{s})} + \text{S}^{2-}_{(\text{aq})}$	−1,21
$\text{ZnS}_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Zn}_{(\text{s})} + \text{S}^{2-}_{(\text{aq})}$	−1,44
$\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Al}_{(\text{s})}$	−1,66
$\text{Mg}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Mg}_{(\text{s})}$	−2,37
$\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}_{(\text{s})}$	−2,714
$\text{Ca}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Ca}_{(\text{s})}$	−2,87
$\text{Sr}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Sr}_{(\text{s})}$	−2,89
$\text{Ba}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Ba}_{(\text{s})}$	−2,90
$\text{Rb}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Rb}_{(\text{s})}$	−2,925
$\text{K}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{K}_{(\text{s})}$	−2,925
$\text{Li}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Li}_{(\text{s})}$	−3,045

POTENZIALI ELETTRODICI STANDARD DI RIDUZIONE A 25°C

Soluzione basica	E° (volt)
$\text{ClO}^-_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cl}^-_{(\text{aq})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,89
$\text{OOH}^-_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow 3 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,88
$\text{ClO}_3^-_{(\text{aq})} + 3 \text{H}_2\text{O} + 6 \text{e}^- \rightarrow \text{Cl}^-_{(\text{aq})} + 6 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,62
$\text{MnO}_4^-_{(\text{aq})} + 2 \text{H}_2\text{O} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{MnO}_2_{(\text{s})} + 4 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,588
$\text{MnO}_4^-_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{MnO}_4^{2-}_{(\text{aq})}$	0,564
$\text{NiO}_2_{(\text{s})} + 2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Ni(OH)}_2_{(\text{s})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,49
$\text{Ag}_2\text{CrO}_4_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Ag}_{(\text{s})} + \text{CrO}_4^{2-}_{(\text{aq})}$	0,446
$\text{O}_2_{(\text{g})} + 2 \text{H}_2\text{O} + 4 \text{e}^- \rightarrow 4 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,40
$\text{ClO}_4^-_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{ClO}_3^-_{(\text{aq})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,36
$\text{Ag}_2\text{O}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Ag}_{(\text{s})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,34
$2 \text{NO}_2^-_{(\text{aq})} + 3 \text{H}_2\text{O} + 4 \text{e}^- \rightarrow \text{N}_2\text{O}_{(\text{g})} + 6 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,15
$\text{N}_2\text{H}_4_{(\text{aq})} + 2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{NH}_3_{(\text{aq})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,10
$\text{HgO}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Hg}_{(\text{liq})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,0984
$\text{O}_2_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{OOH}^-_{(\text{aq})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,076
$\text{NO}_3^-_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{NO}_2^-_{(\text{aq})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	0,01
$\text{MnO}_2_{(\text{s})} + 2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Mn(OH)}_2_{(\text{s})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-0,05
$\text{CrO}_4^{2-}_{(\text{aq})} + 4 \text{H}_2\text{O} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Cr(OH)}_3_{(\text{s})} + 5 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-0,12
$\text{Cu(OH)}_2_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cu}_{(\text{s})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-0,36
$\text{S}_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{S}^{2-}_{(\text{aq})}$	-0,48
$\text{Fe(OH)}_3_{(\text{s})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe(OH)}_2_{(\text{s})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-0,56
$2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2_{(\text{g})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-0,8277
$2 \text{NO}_3^-_{(\text{aq})} + 2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{N}_2\text{O}_4_{(\text{g})} + 4 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-0,85
$\text{Fe(OH)}_2_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}_{(\text{s})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-0,877
$\text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{SO}_3^{2-}_{(\text{aq})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-0,93
$\text{N}_2_{(\text{g})} + 4 \text{H}_2\text{O} + 4 \text{e}^- \rightarrow \text{N}_2\text{H}_4_{(\text{aq})} + 4 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-1,15
$[\text{Zn(OH)}_4]^{2-}_{(\text{aq})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Zn}_{(\text{s})} + 4 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-1,22
$\text{Zn(OH)}_2_{(\text{s})} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Zn}_{(\text{s})} + 2 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-1,245
$\text{Cr(OH)}_3_{(\text{s})} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Cr}_{(\text{s})} + 3 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-1,30
$\text{SiO}_3^{2-}_{(\text{aq})} + 3 \text{H}_2\text{O} + 4 \text{e}^- \rightarrow \text{Si}_{(\text{s})} + 6 \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	-1,70