

NOME	SIMBOLO	n° ox	FORMULA	NOME I.U.P.A.C	NOME TRADIZIONALE
alluminio	Al	3	Al ₂ O ₃	triossido di dialluminio	ossido di alluminio
antimonio	Sb	3	Sb ₂ O ₃	triossido di diantimonio	anidride antimoniosa
antimonio	Sb	5	Sb ₂ O ₅	pentaossido di diantimonio	anidride antimonica
argento	Ag	1	Ag ₂ O	ossido di diargento	ossido di argento
arsenico	As	3	As ₂ O ₃	triossido di diarsenico	anidride arseniosa
arsenico	As	5	As ₂ O ₅	pentaossido di diarsenico	anidride arsenica
azoto	N	1	N ₂ O	monossido di diazoto	protossido di azoto
azoto	N	2	NO	monossido di azoto	ossido di azoto
azoto	N	3	N ₂ O ₃	triossido di diazoto	anidride nitrosa
azoto	N	4	N ₂ O ₄	tetraossido di diazoto	ipoazotide
azoto	N	5	N ₂ O ₅	pentaossido di diazoto	anidride nitrica
bario	Ba	2	BaO	ossido di bario	ossido di bario
bismuto	Bi	3	Bi ₂ O ₃	triossido di dibismuto	ossido bismutoso
bismuto	Bi	5	Bi ₂ O ₅	pentaossido di dibismuto	ossido bismutico
boro	B	3	B ₂ O ₃	triossido di diboro	anidride borica
bromo	Br	1	Br ₂ O	ossido di dibromo	anidride ipobromosa
bromo	Br	3	Br ₂ O ₃	triossido di dibromo	anidride bromosa
bromo	Br	5	Br ₂ O ₅	pentaossido di dibromo	anidride bromica
bromo	Br	7	Br ₂ O ₇	eptaossido di dibromo	anidride perbromica
cadmio	Cd	2	CdO	ossido di cadmio	ossido di cadmio
calcio	Ca	2	CaO	ossido di calcio	ossido di calcio
carbonio	C	4	CO ₂	diossido di di carbonio	anidride carbonica
carbonio	C	2	CO	monossido di carbonio	anidride carboniosa
cloro	Cl	1	Cl ₂ O	ossido di dicloro	anidride ipoclorosa
cloro	Cl	3	Cl ₂ O ₃	triossido di dicloro	anidride clorosa
cloro	Cl	5	Cl ₂ O ₅	pentaossido di dicloro	anidride clorica
cloro	Cl	7	Cl ₂ O ₇	eptaossido di dicloro	anidride perclorica
cobalto	Co	2	CoO	ossido di cobalto	ossido cobaltoso
cobalto	Co	3	Co ₂ O ₃	triossido di dicobalto	ossido cobaltico
cromo	Cr	2	CrO	ossido di cromo	ossido cromoso
cromo	Cr	3	Cr ₂ O ₃	triossido di dicromo	ossido cromico
cromo	Cr	6	CrO ₃	triossido di cromo	anidride cromica
ferro	Fe	2	FeO	ossido di ferro	ossido ferroso
ferro	Fe	3	Fe ₂ O ₃	triossido di ferro	ossido ferrico
fluoro	F	1	OF ₂	difloruro di ossigeno	floruro di ossigeno
fosforo	P	3	P ₂ O ₃	triossido di difosforo	anidride fosforosa
fosforo	P	5	P ₂ O ₅	pentaossido di difosforo	anidride fosforica
idrogeno	H	1	H ₂ O	ossido diidrogeno	acqua !
idrogeno	H	1	H ₂ O ₂	diossido di idrogeno	perossido di idrogeno
iodio	I	1	I ₂ O	ossido di diiodio	anidride ipoiodosa
iodio	I	3	I ₂ O ₃	triossido diiodio	anidride iodosa
iodio	I	5	I ₂ O ₅	pentaossido di diiodio	anidride iodica
iodio	I	7	I ₂ O ₇	eptaossido di diiodio	anidride periodica
litio	Li	1	Li ₂ O	ossido di dilitio	ossido di litio
litio	Li	1	Li ₂ O ₂	diossido di dilitio	perossido di litio
magnesio	Mg	2	MgO	ossido di magnesio	ossido di magnesio

manganese	Mn	2	MnO	ossido di manganese	ossido ipomanganoso
manganese	Mn	3	Mn ₂ O ₃	triossido di dimanganese	ossido manganico
manganese	Mn	4	MnO ₂	diossido di manganese	diossido di manganese
manganese	Mn	6	MnO ₃	triossido di manganese	anidride manganica
manganese	Mn	7	Mn ₂ O ₇	eptaossido di dimanganese	anidride permanganica
mercurio	Hg	1	Hg ₂ O	ossido di dimercurio	ossido mercurioso
mercurio	Hg	2	HgO	ossido di mercurio	ossido mercurico
nichel	Ni	2	NiO	ossido di nichel	ossido nicheloso
nichel	Ni	3	Ni ₂ O ₃	triossido di dinichel	ossido nichelico
oro	Au	1	Au ₂ O	ossido di dioro	ossido auroso
oro	Au	3	Au ₂ O ₃	triossido di dioro	ossido aurico
piombo	Pb	2	PbO	ossido di piombo	ossido plomboso
piombo	Pb	4	Pb ₂ O ₄	tetraossido di dipiombo	ossido plumbico
platino	Pt	2	PtO	ossido di platino	ossido platinoso
platino	Pt	4	Pt ₂ O ₄	tetraossido di platino	ossido platinico
potassio	K	1	K ₂ O	ossido di dipotassio	ossido di potassio
rame	Cu	1	Cu ₂ O	ossido di dirame	ossido rameoso
rame	Cu	2	CuO	ossido di rame	ossido rameico
silicio	Si	4	SiO ₂	diossido di silicio	anidride silicica
sodio	Na	1	Na ₂ O	ossido di disodio	ossido di sodio
sodio	Na	1	Na ₂ O ₂	diossido di disodio	perossido di sodio
stagno	Sn	2	SnO	ossido di stagno	ossido stannoso
stagno	Sn	4	SnO ₄	tetraossido di distagno	ossido stannico
stronzio	Sr	2	SrO	ossido di stronzio	ossido di stronzio
titanio	Ti	4	TiO ₂	diossido di titanio	anidride titanica
tungsteno	W	4	WO ₂	diossido di tungsteno	ossido di tungsteno
tungsteno	W	6	WO ₃	triossido di tungsteno	anidride tungstica
vanadio	V	2	VO ₂	diossido di vanadio	ossido di vanadio
vanadio	V	5	V ₂ O ₅	pentossido di divanadio	anidride vanadica
zinco	Zn	2	ZnO	ossido di zinco	ossido di zinco
zolfo	S	4	SO ₂	diossido di zolfo	anidride solforosa
zolfo	S	6	SO ₃	triossido di zolfo	anidride solforica