

See more about

<http://www.scienzaescuola.it>

NOMENCLATURA CHIMICA INORGANICA

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$	disolfato sodico	clorito di calcio	$\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$
Na_2HAsO_4	ortoarseniato bisodico	metaborato di litio	LiBO_2
BH_3	triidruro di boro	perossido di calcio	CaO_2
KClO_3	clorato di potassio	ortofosfato ferroso	$\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2$
NaH_2PO_2	ipofosfito sodico	anidride nitrica	N_2O_5
$\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	calcio cloruro esaidrato	ione bicarbonato	HCO_3^-
H_2SO_3	ac. solforoso	acido perclorico	HClO_4
As_2S_3	trisolfuro arsenioso	ossido rameoso	Cu_2O
$\text{Mn}(\text{OH})_2$	idrossido manganoso	ortofosfato di magnesio e ammonio	MgNH_4PO_4
NH_4ClO	ipoclorito di ammonio	anidride nitrica	N_2O_5
Ortofosfato stannico	$\text{Sn}_3(\text{PO}_4)_4$	NaHS	bisolfuro sodico
Potassio cianuro	KCN	PF_5	pentafluoruro di fosforo
Bicarbonato ferrico	$\text{Fe}(\text{HCO}_3)_3$	H_2MnO_4	acido manganico
Ossido aurico	Au_2O_3	$\text{Pb}(\text{AcO})_4$	acetato piombico
Calomelano	Hg_2Cl_2	Cr_2S_3	solfo cromo
Ortofosfato bimercurico	HgHPO_4	NaHCO_3	bicarbonato di sodio
Bisolfato stannico	$\text{Sn}(\text{HSO}_4)_4$	NaI	ioduro di sodio
Solfuro rameoso	Cu_2S	SiO_2	silice
Acido fosforoso	H_3PO_3	$\text{SO}_4^{=}$	ione solfato
Anidride clorica	Cl_2O_5	HF	acido fluoridrico
CuCl_2	cloruro rameico	ammonio solfuro	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$
HNO_2	acido nitroso	acido fosforoso	H_3PO_3
NH_4MnO_4	ammonio permanganato	solfo ferrico	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$
$\text{Sn}(\text{HCO}_3)_4$	bicarbonato stannico	bisolfito di litio	LiHSO_3
NaH	sodio idruro	acido cromo	HCrO_2
Sodio tiosolfato	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	Mn^{2+}	ione manganoso

Potassio solfocianuro	KSCN	CuS	solfuro rameico
Anidride solforosa	SO_2	$\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	acido bicromico
Bicarbonato ferroso ferrico	$\text{Fe}_2(\text{HCO}_3)_5$	PbO_2	ossido piombico
Acido borico	H_3BO_3	Hg_2Cl_2	calomelano
nitrate ferrico	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	H_2SO_3	acido solforoso
cromato di bario	BaCrO_4	$\text{CO}_3^{=}$	ione carbonato
acido perclorico	HClO_4	Na_2O_2	perossido di sodio
idruro di boro	BH_3	ZnS	solfuro di zinco
ione metaarseniato	AsO_3^-	$\text{Al}(\text{OH})_3$	idrossido di alluminio

Carbonato mercurioso	Hg_2CO_3	SnO_2	ossido stannico
Acido fosforoso	H_3PO_3	Fe_2S_3	solfo ferrico
Ipclorito stannoso	$\text{Sn}(\text{ClO})_2$	HI	acido iodidrico
Anidride nitrosa	N_2O_3	NH_4MnO_4	ammonio permanganato
Alluminio fluoruro	AlF_3	NaHSO_4	bisolfato di sodio

Acido nitroso	HNO_2	NH_4HCO_3	bicarbonato di ammonio
Calcio ipofosfito	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2$	H_4SiO_4	acido orto silicico
Idrossido di zinco	$\text{Zn}(\text{OH})_2$	SiF_4	tetrafluoruro di silicio
Solfuro mercurico	HgS	SO_2	anidride solforosa
Bario cromato	BaCrO_4	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	nitrate ferrino

CaH_2	idruo di calcio	metaborato di sodio	NaBO_2
TiO_2	biossido di titanio	nitrate di magnesio	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
H_4SiO_4	acido ortosilicico	clorite di alluminio	$\text{Al}(\text{ClO}_2)_3$
$\text{Ba}(\text{CN})_2$	cianuro di bario	ione ortoarsenite	AsO_3^{3-}
PbHPO_4	ortofosfato bipiomboso	solfo ferrico	Fe_2S_3

Sodio perossido	Na_2O_2	AsI_3	ioduro arsenioso
Anidride arsenica	As_2O_5	SnSO_4	solfo stannoso
Zinco solfo	ZnS	AsO_2^-	ione metaarsenite
Ortofosfato monoammonico	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	$\text{Al}(\text{ClO})_3$	alluminio ipoclorite
Ione clorate	ClO_3^-	H_2CO_3	acido carbonico

Acido nitroso	HNO_2	ZnS	solfo di zinco
Bicarbonato di ammonio	NH_4HCO_3	H_3PO_3	acido fosforoso
Cloruro rameico	CuCl_2	SO_3^-	ione solfito
Anidride solforica	SO_3	HF	acido fluoridrico
Idrossido di alluminio	$\text{Al}(\text{OH})_3$	Cl_2O_5	anidride clorica

Periodato cromatico	$\text{Cr}(\text{IO}_4)_3$	CuBr	bromuro rameoso
Bisolfato di litio	LiHSO_4	H_3PO_4	acido ortofosforico
Acido solfidrico	H_2S	CO_2	anidride carbonica
Idrossido di magnesio	$\text{Mg}(\text{OH})_2$	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	nitrate di calcio
ione solfito	SO_3^-	N_2O_5	anidride nitrica

K_2MnO_4	manganato potassico	idrossido rameico	$\text{Cu}(\text{OH})_2$
$\text{Sn}(\text{HSO}_4)_4$	bisolfato stannico	acetato di alluminio	$\text{Al}(\text{CH}_3\text{COO})_3$
FePO_4	ortofosfato triferrico	ione solfito	SO_3^-
HCO_3^-	ione bicarbonato	dicromato piomboso	PbCr_2O_7
H_3PO_2	acido ipofosforoso	anidride nitrosa	N_2O_3

$\text{Ca}(\text{AsO}_3)_2$	metaarseniato di calcio	nitrito di calcio	$\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$
$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$	bicarbonato di calcio	ortofosfato bicalcico	CaHPO_4
CaO_2	perossido di calcio	manganato monocalcico	$\text{Ca}(\text{HMnO}_4)_2$
CaS	solfo di calcio	fluoruro di calcio	CaF_2
CaS_2O_3	tiosolfato di calcio	clorito di calcio	$\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$

CO	monossido di carbonio	anidride clorica	Cl_2O_5
$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$	bicarbonato di calcio	ossido ferrico	Fe_2O_3
Cu_2SO_3	solfito rameoso	disolfato piomboso	PbS_2O_7
$\text{Al}(\text{OH})_3$	idrossido di alluminio	cianuro cromico	$\text{Cr}(\text{CN})_3$
H_2S	acido solfidrico	fosfito di bario	BaHPO_3

I_2O_5	anidride iodica	nitrito di sodio	NaNO_2
HAsO_2	acido metaarsenioso	ossido cromoso	CrO
CaHPO_4	ortofosfato bicalcico	ione solfito	SO_3^-
$\text{Cr}(\text{CN})_2$	cianuro cromoso	sodio idruro	NaH
H_2O_2	perossido di idrogeno	acido ipocloroso	HClO

ossido di idrogeno	H_2O	Hg_2O	ossido mercurioso
acido fosforico	H_3PO_4	ClO^-	ione ipocloroso
perclorato stannoso	$\text{Sn}(\text{ClO}_4)_2$	H_2CrO_4	acido cromico
monoidrogenofosfato ferrico	$\text{Fe}_2(\text{HPO}_4)_3$	NaH_2PO_2	ipofosfito sodico
anidride borica	B_2O_3	CaH_2	idruro di calcio

Na_2O_2	perossido di sodio	idruro arsenioso	AsH_3
As_2O_5	anidride arsenica	solfo stannoso	SnSO_4
ZnS	solfo di zinco	ione ortoarsenito	AsO_3^{3-}
$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	ortofosfato monoammonico	ipoclorito di alluminio	$\text{Al}(\text{ClO})_3$
ClO_3^-	ione clorato	acido carbonico	H_2CO_3