## Tabella ossoacidi\_Pezzano 2^GT

	Gruppo	NME	N.O. NME	Formula	IUPAC	Tradizionale
ACIDI	III a	В	<sub>+</sub> 3	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	acido triosso borico	acido borico
	IV a	С	<sub>+</sub> 4	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	acido diosso carbonico	acido carbonico
		Si	<sub>+</sub> 4	H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub>	acido ortosilicico	acido silicico
	<b>V</b> a	N	<sub>+</sub> 3	HNO <sub>2</sub>	acido diosso nitrico	acido nitrico
			<sub>+</sub> 5	HNO <sub>3</sub>	acido triosso nitrico	acido nitrico
		Р	<sub>+</sub> 1	H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub>	acido diosso fosforico	acido fosforico
			<sub>+</sub> 3	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>	acido triosso fosforico	acido fosforico
			<sub>+</sub> 5	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	acido tetraosso fosforico	acido fosforico
		X= As, Sb	<sub>+</sub> 3	H <sub>3</sub> XO <sub>3</sub>	acido triosso arsenico	acido arsenico
			<sub>+</sub> 5	H <sub>3</sub> XO <sub>4</sub>	acido tetraosso arsenico	acido arsenico
	VI a	X= S, Se, Te	<sub>+</sub> 4	H <sub>2</sub> XO <sub>3</sub>	acido triossido solforico	acido solforico
			<sub>+</sub> 6	H <sub>2</sub> XO <sub>4</sub>	acido tetraossido solforico	acido solforico
	VII a	X= Cl, Br, I	<sub>+</sub> 1	НХО	acido osso clorico	acido clorico
			<sub>+</sub> 3	HXO <sub>2</sub>	acido diosso clorico	acido clorico
			<sub>+</sub> 5	HXO <sub>3</sub>	acido triosso clorico	acido clorico
			<sub>+</sub> 7	HXO <sub>4</sub>	acido tetraosso clorico	acido clorico