

	Denominazione	Elemento base	Formula Chimica
Azzurro Blue	Azzurro di Turnbull		Ferrocianuro ferroso
Azzurro Blue	Bleu di Cobalto chiaro o Bleu Thenard	Al Co	$Al_2O_3 \cdot CoO$
Rosso	Rosso di cadmio	As Cd S	Solfoarseniuro di cadmio
Rosso	Realgar	As S	$As_2S_2$
Giallo	Orpimento, auripigmentum	As S	$As_2S_3$
Bianco	Barite	Ba	$BaSO_4$
Azzurro Blue	Bleu derivati Rame	Ba	
Bianco	Gesso (chalk), Bianco di Meudon, di Firenze, di Spagna, di Champagne, Biancone	Ca	$CaCO_3$
Bianco	Gesso (Gypsum)	Ca	$CaSO_4 \cdot H_2O$
Bianco	Creta	Ca	$CaCO_3$
Bianco	Bianco San Giovanni	Ca	$Ca(OH)_2$ (calce spenta macinata)
Nero	nero osso	Ca	$C + Ca_3(PO_4)_2$
Azzurro	Smaltino	Co	Sali di cobalto vetrificati
Azzurro	Azzurro di Cobalto	Co	Ossido di cobalto
Azzurro Blue	Bleu di Cobalto scuro	Co	Alluminato fosfato di Co
Giallo	Giallo cobalto, aureolina	Co	idrato di cobalto e K
Violetto	Violetto di cobalto	Co	Fosfato di cobalto
Azzurro Blue	Bleu ceruleo	Co Sn	Stannato di Co
Azzurro Blue	smalto	Co Al K Si	silicati di K-Co-Al

Azzurro	Azzurro celeste	Co Sn	Stannato di Co
Bruno	Bruno di Garanza	Cr	Lacca di alizarina, ossido di cromo, pigmento azoico
Rosso	Rosso cromo	Cr	Cr(OH)CrO <sub>4</sub>
Verde	Verde Smeraldo	Cr	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> o anche Cr <sub>2</sub> O(OH) <sub>4</sub>
Verde	Verdastro	Cr	Cr <sub>2</sub> O(OH) <sub>2</sub>
Verde	Verde ossido di cromo	Cr	sesquiossido di cromo
Verde	Verde permanente	Cr Cd	Ossidi di cromo e cadmio
Verde	Verde permanente chiaro	Cr Cd	Ossidi di cromo idrato e solfuro cadmio
Verde	Verde permanente scuro	Cr Cd	Ossidi di cromo idrato ,solfuro cadmio e ftalocianina
Verde	Verde Smeraldo o di Guinet	Cr K B	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> + H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
Giallo	Giallo oltremare o permanente o di barite	Cr Ba	BaCrO <sub>4</sub>
Giallo	Giallo di Barite	Cr Ba	Cromato di Bario
Verde	Terra verde antica	Cr Cd	Ossidi di cromo idrato e solfuro di cadmio
Azzurro	Azzurrite, blu bice (scuro),	Cu	2CuCO <sub>3</sub> . Cu (OH ) <sub>2</sub>
Azzurro	Blu Bice	Cu	Carbonato di rame
Azzurro Blue	Azzurrite, blu bice (scuro),	Cu	2CuCO <sub>3</sub> . Cu (OH ) <sub>2</sub>
Azzurro Blue	azzurro di Brema	Cu	Cu(OH) <sub>2</sub>
Verde	Verde rame, di montagna o Verdite, aerugo di Plinio, grünspon, vert de Grece, alchemy grun,	Cu	Carbonato di Rame Artificiale o Acetato basico di Cu
Verde	Malachite	Cu	CuCO <sub>3</sub> . Cu (OH) <sub>2</sub>

Verde	verde resinato	Cu	Resinato Cu
Verde	Verde veronese	Cu As	Arseniato di rame
Verde	verde di Parigi	Cu As	$\text{Cu}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O})_3 \text{Cu}(\text{AsO}_2)_2$
Azzurro Blue	Bleu Egiziano , fritta egizia	Cu Ca Si	$(\text{CaO} \cdot \text{CuO} \cdot 4\text{SiO}_2)$
Verde	Verde Schweinfurt	Cu As	$\text{Cu}(\text{C}_3\text{H}_3\text{O}_2) \cdot 3\text{CuAs}_2\text{O}_4$ (acetato + arsenito)
Verde	Verde Scheele	Cu As	$\text{CuAs}_2\text{O}_4$
Azzurro Blue	Bleu di Prussia	Fe	$\text{Fe}_4 (\text{Fe} (\text{CN})_6)_3$ Ferrocianuro ferrico
Bruno	Bruno di Marte	Fe	$\text{Fe}_2\text{O}_3$ precipitato
Bruno	Bruno trasparente	Fe	$\text{Fe}_2\text{O}_3$ calcinato
Bruno	Bruno Van Dyck	Fe	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ calcinato
Bruno	Bruno Van Dyck , Bruno trasparente , Terra di Cassel, terra d'ombra	Fe	Terre naturali di natura organica in miscela derivato da torba e lignite
Bruno	Terra ombra bruciata	Fe	Terra naturale calcinata
Giallo	ocre,	Fe	$\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
Giallo	Giallo, arancio Marte	Fe	Ossido di ferro precipitato
Giallo	Lacca di Ferro, terra di Bergamo, oca gialla, oca d'oro, tarra di Siena.	Fe	Terra naturale
Nero	Nero di Marte	Fe	Ossido di ferro ferroso
Rosso	Terre rosse, rosso ossido, terra di Siena, Brunino di Bergamo, Terre rosse ocre, rosso inglese, rosso di Marte, calcotar, rosso pompeiano	Fe	Ossidi di ferro $\text{Fe}_2\text{O}_3$
Rosso	Rosso di Venezia; oca rossa, Terra di	Fe	Terre naturali

	Pozzuoli,		
Rosso	Terra di Siena bruciata	Fe	Terre naturali calcinate
Verde	Terra verde	Fe	Terra naturale
Violetto	Violetto di Marte	Fe	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> precipitato
Verde	Zincoverde	Fe Cr	Blu di Prussia e giallo zinco
Verde	Cinabro verde	Fe Cr	Bleu di Prussia e verde cromo
Rosso	Terra d'ombra	Fe Mn	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + MnO <sub>2</sub>
Bruno	ocra marrone	Fe Si	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nH <sub>2</sub> O+SiO <sub>2</sub> +clay
Giallo	Terre gialle ocre,	Fe Si	Silicati argillosi + ossido di ferro
Rosso	Minio di ferrp	Fe Si	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + silicati
Verde	Terra verde o ocra verde di Verona	Fe-Mg-Al-K-Si	Augite (argilla) e silicato ferroso Fe-Mg-Al-K idrossisilicati (SiO <sub>3</sub> <sup>=</sup> )
Bruno	Terra ombra bruciata Terre di Siena	Fe-Mn-Al	ossidi di Fe-Mn-Al
Violetto	Violetto di Manganese	Mn	fosfato di Manganese
Azzurro Blue	Blu di Manganese	Mn Ba	Manganato di Bario
Rosso	lacca geranio, magenta, solferino	Mo W	Lacca di fosfato di molibdeno (Mo) e tungsteno (W)
Violetto	Lacca viola	Mo W	Lacca di fosfato di molibdeno (Mo) e tungsteno (W)
Verde	Lacca verde	Mo W	Lacca di fosfato di molibdeno (Mo) e tungsteno (W)
Azzurro	Indaco	org	Si estrae da foglie di alcune leguminose papilionacee
Azzurro Blue	Indigo	org	estratti vegetali
Azzurro Blue	Blu di indanthrene	org	Pigmento di indanthrene
Azzurro Blue	Bleu Ftalo	org	Pigmento di cuproftalocianina
Bruno	Bitume, asfalto o	org	Sostanze organiche

	mummia, atramentum		dal petrolio, asfalto
Bruno	Aloe	org	Composto organico
Bruno	Bruno di Robbia	org	Dalla radice di robbia
Bruno	Stil de Grain bruno	org	Lacca di alizarina e pigmento azoico
Bruno	Bistro	org	Fuliggine impastata con soluzione di gomma arabica
Giallo	Giallo indiano	org	Euxantato di Mg o sali di Mg, Ca dell'acido eusanico contenuto nel mango
Giallo	naftoli, auranine	org	
Giallo	Gommagutta	org	resina naturale
Giallo	Gommagutta (imitaz.)	org	Pigmento azoico
Giallo	Giallo indiano, giallo trasparente	org	Pigmento azoico
Giallo	Arancio di indanthrene	org	pigmento di indanthrene
Giallo	arzica, lacca gialla	org	estratto da reseda luteola : erba dei tintori
Giallo	giallo pink	org	guaderella + ginestra + bacche del ramno
Giallo	zafferano	org	estratto da crocus sativus
Giallo	Stil de Grain Giallo	org	Lacca fosfo molibdica
Nero	Nero d'avorio	org	Ossa calcinate
Nero	nero fumo	org	C
Nero	grafite	org	C
Nero	Nero di vite	org	Carbone vegetale
Nero	Nero di pesca	org	Carbone vegetale
Rosso	Lacca di garanza	org	Alizarina precipitata

Rosso	Carminio	org	Da Cocciniglia
Rosso	Lacca di garanza	org	pigmento di indanthrene
Rosso	Carminio, lacca di alizarina	org	Alizarina precipitata
Rosso	Sinopia, cinabrese	org	Mix diversi di lacca rossa o verde e gomme
Rosso	Sangue di Drago	org	Resina
Rosso	Rosa, rosso quinacridone	org	Pigmento quinacridone
Rosso	Rosso indiano	org	
Rosso	Legni rossi	org	Estratti da <i>Cesalpinia brasiliensis</i> , o crista
Verde	verde di Hooker	org	Miscuglio di blu di Prussia , gommagutta e indaco
Verde	Cinabro verde	org	Pigmento azoico e ftalocianina
Verde	Verde linfa	org	estratto da bacche di ramno
Verde	Verde iris	org	Estratto da iris
Verde	Verde vescica	org	Sugo vegetale + lacca verde
Verde	Lacca verde	org	Estratto di quercitrone + blu di Prussia
Violetto	violetto di indanthrene	org	Pigmento di indanthrene
Violetto	Violetto di Quinacridone	org	Pigmento di Quinacridone
Verde	Verde vescica	org Al	Dal succo di pruno nero o brocco spinoso contenuto in vesciche di maiale  Solido è addizionato a allume
Bianco	Bianco Argento o di Krems	Pb	$PbCO_3$ o $Pb(HCO_3)_2$
Bianco	Biacca, Piombo bianco	Pb	$2 PbCO_3 Pb(OH)_2$
Bianco	Bianco di Venezia, di Amburgo, olandese	Pb	$2 PbCO_3 Pb(OH)_2 + Ba SO_4$

Bianco	Bianco Misto	Pb	$PbCO_3 + ZnO$
Bruno	Ossido pulce	Pb	$PbO_2$ bruno
Giallo	Massiccotto	Pb	Ossido di piombo $PbO$ giallo
Rosso	Litargirio	Pb	ossido di piombo giallo/rosso
Rosso	Minio, rosso di Piombo, rosso di Saturno, rosso di Parigi	Pb	$Pb_3 O_4$
Giallo	Giallo Cromo	Pb-	$2 PbSO_4 PbCrO_4$
Giallo	Giallo cromo limone, baltimora o spooner,	Pb Cr	$PbCrO_4$
Giallo	Giallo di Napoli e giallo di Saturno	Pb Sb	$Pb_3(SbO_4)_2 +$ carboniato di Pb, antimonio, sale ammoniacale
Giallo	Giallo Piombo-Stagno	Pb Sn Si	$Pb_2SnO_4 + PbSnSiO_7$
Violetto	Oltremare violetto	S Al Na	$Al_2(Si O_4)_3 + Na_2S$
Azzurro Blue	blu ultramarino	S Al Na Si .	$(Na_{8-10}Al_6Si_6O_2)_4S_2$
Azzurro	Azzurro di Oltremare naturale o lapislazzuli	S Al Si	$Al_2(Si O_4)_3+S$ Silicato di Alluminio e zolfo
Azzurro	Oltremare Artificiale	S Al Si Na	$2Na_2Al_2Si_2O_6.Na_2S_2$
Rosso	Oltremare rosso	S Al Si Na	$Na_2S +$ silicato di alluminio
Giallo	Giallo cadmio	S Cd	$CdS$
Rosso	Rosso di Cadmio	S Cd Se	Solfuri ,seleniuri di Cd
Giallo	Giallo brillante	S Cd Zn	$CdS + ZnO$
Rosso	Cinabro-Vermiglione, rosso cinese, Minium di Plinio	Hg S	$HgS$
Rosso	Vermiglione di	Hg S Cd	$HgS + CdS$

	Cadmio		
Verde	Oltremare verde	S Al Si Na	Solfuro di sodio e silicato di Al
Rosso	Cinabro d'antimonio	Sb S	ossisolfuro di Sb
Giallo	Oro musivo, aurum musaicum, falso oro,	Sn S	SnS <sub>2</sub>
Giallo	Giallo di stronziana	Sr Cr	Cromato di Stronzio
Bianco	Bianco di Titanio	Ti	TiO <sub>2</sub>
Giallo	Giallo di Nickelio Titanio	Ti Ni Sb	Titanato di Nichelio e Antimonio
Bianco	Superbianco	Zn	ZnO
Giallo	Giallo di Napoli chiaro	Zn	ZnO + pigmenti organici
Giallo	Giallo di Napoli scuro	Zn Cd Fe	ZnO + CdS + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Giallo	Giallo di Napoli rossastro	Zn Cd Se	ZnO + solfoseleniuro di Cd
Azzurro	Azzurro ceruleo	Zn Co	Sale di Zn e Co
Verde	Verde cobalto	Zn Co	Ossidi di Zn + Co
Giallo	Giallo di zinco	Zn Cr	ZnCrO <sub>4</sub>
Giallo	Giallo di zinco o botton d'oro	Zn Cr	3Zn CrO <sub>4</sub> . K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> +ZnO
Bianco	Lithophone	Zn Ba	(ZnS + BaSO <sub>4</sub> )
Bianco	Bianco solfogeno	Zn Ba	Zn(OH) <sub>2</sub> +Ba(OH) <sub>2</sub>
Verde	Verde Cobalto	Zn Co	Ossidi di Zn e Co
Bianco	Bianco di Zinco o di china	Zn, Ti	ZnO + TiO <sub>2</sub>