



Denominazione	Caratteristiche	Stabilità
<p><i>Italiano</i> Verde Oltremare</p>	<p>E' un pigmento di origine inorganica, minerale e sintetica, fu inventato da Guimet nel 1827. E' un silicato di alluminio e solfuro di sodio che si ottiene dalla calcinazione limitata (altrimenti si trasforma in blu) del caolino con soda, zolfo, carbone e carbonato. E' un colore poco coprente e si altera con il piombo. E' insolubile in acqua, alcool, etere, oli grassi e volatili. Si può utilizzare con tutte le tecniche pittoriche : affresco, tempera, encausto, olio e acquerello.</p> <p>Formula Chimica: $2\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_6 \cdot \text{Na}_2\text{S}_2$</p>	<p>Luce</p> <p>★★★★ Buono</p>
<p><i>English</i> Ultramarine Green</p>		<p>Umidità</p> <p>★★★★ Buono</p>
		<p>Calce</p> <p>★★ Medio Basso</p>

Testi a cura di [Morena Pedrini](#), sulla base di Giovanni Montagna, *I Pigmenti*, Firenze, Nardini, 1993.