



Denominazione	Caratteristiche	Stabilità
<p><i>Italiano</i> Verde Malachite</p>	<p>E' un pigmento di origine inorganica e minerale, conosciuto dalle antiche civiltà, Egizi, Greci, Romani e Bizantini. Si tratta di un carbonato basico di rame ottenuto dalla macinazione della malachite. Come suo equivalente si usa il verde montagna. Si altera e annerisce per riscaldamento, ed in presenza di alcali, acidi e solfuri. Ha un ottimo potere coprente. Si può impiegare nell'affresco, nella tempera e nell'olio. Sconsigliato per l'encausto.</p> <p>Indice di rifrazione : 1,87</p> <p>Formula Chimica: $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2$</p> <p>Velenoso</p>	<p>Luce</p> <p>★ ★ ★ ★ Buono</p>
<p><i>English</i> Malachite Green</p>		<p>Umidità</p> <p>★ ★ ★ ★ Buono</p>
<p><i>Sinonimi:</i> Verde Azzurro di Spagna, Verde Azzurro, Verde Tedesco, Verde Minerale, Verde Azzurro di Magna Grecia, Verde d'Alemagna</p>		<p>Calce</p> <p>★ ★ ★ Medio</p>

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