



Denominazione	Caratteristiche	Stabilità
<p><i>Italiano</i></p> <p>Terra Verde</p> <p><i>Nomi Antichi</i></p> <p>Verde Appianum, Teodotion</p> <p><i>English</i></p> <p>Green Earth</p> <p><i>Sinonimi:</i> Caledonite, Glauconite, Terra Verde di Verona, Talco Zoografico, Creta Cirina, Color di Salvia, Verde Cipro, Verde Calce</p>	<p>Questo pigmento di origine inorganica, minerale e naturale era conosciuto dai Greci e dai Romani e utilizzato durante il medioevo ed il rinascimento. E' costituito da silicati ferrosi e ferrici di potassio, manganese e alluminio più ossidi di ferro, alluminio e potassio. Si ottiene dalla decomposizione dell'angite in acido cloridrico diluito che viene successivamente purificata e dai minerali di Glauconite e Celaudonite. Il verde di calce è terra verde colorata con le aniline. E' un verde dalla tinta spenta ma solidissima, durante il medioevo veniva utilizzato anche al posto del bolo armeno per la preparazione dei fondi argentati. Ha un discreto potere coprente, non si altera in alcali e acidi e calcinato assume una tonalità rosso-bruna. Si può utilizzare con tutte le tecniche : affresco, tempera, olio ed encausto.</p> <p>Formula Chimica: Mg, Al, K</p>	<p>Luce</p> <p>★ ★ ★ ★ ★ Ottimo</p> <p>Umidità</p> <p>★ ★ ★ ★ Buono</p> <p>Calce</p> <p>★ ★ ★ ★ ★ Ottimo</p>

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