



Denominazione	Caratteristiche	Stabilità
<p><i>Italiano</i> Verde di Scheele</p> <p><i>English</i> Scheele Green</p> <p><i>Sinonimi:</i> Verde Svedese, Verde Minerale, Ceneri Verdi</p>	<p>Questo pigmento di origine inorganica, minerale e sintetica fu inventato alla fine del 1700 e fu impiegato durante tutto il secolo scorso. E' una composizione di arsenito di rame acido che si ottiene dalla precipitazione di solfato di rame esente da ferro con arsenito potassico. E' considerato un equivalente del verde Scheinfurt, del verde di Brunswich e del verde smeraldo. Si altera a contatto con il piombo e si decompone in acidi. Può essere impiegato nella tecnica ad olio. Sconsigliato per l'affresco, l'encausto e la tempera.</p> <p>Formula Chimica: $CuHAsO_3$</p> <p>Velenoso</p>	<p>Luce ★ ★ ★ Medio</p> <p>Umidità ★ ★ ★ Medio</p> <p>Calce ★ Scarso</p>

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