



Denominazione	Caratteristiche	Stabilità
<p>Italiano</p> <p>Bruno di Ferro</p>	<p>Questo pigmento è ossido di ferro ottenuto mediante la calcinazione di residui di altre fabbricazioni dentro forni a muffola o a gas, o anche per mezzo della calcinazione del rosso ossido di ferro. Ha un egregio potere coprente e si utilizza con varie tecniche pittoriche quali l'affresco, la tempera e l'olio. E' sconsigliato nell'encausto.</p> <p>Formula chimica: Fe₂O₃</p>	<p>Luce</p> <p>★ ★ ★ Medio</p>
<p>English</p> <p>Iron Brown</p>		<p>Umidità</p> <p>★ ★ ★ Medio</p>
<p>Sinonimi:</p> <p>Bruno d'ossido, Bruno d'ocra, Bruno Vandyck</p>		<p>Calce</p> <p>★ ★ ★ Medio</p>

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