

# Colombaia

Rio Colombaia Alto,Buccia di Banana Alto,Rio Colombaia,Rio Colombaia (supérieur),Colombaia (supérieur)

<b>Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet.</b> Solltest du den Canyon kennen, sei bitte so nett und prüfe ob die Beschreibung passt und erstelle unter <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.		
<b>Angelegt:</b> 2023-03-09 20:51:51	<b>Update:</b> 2023-12-04 10:53:09	<b>Druck:</b> 2026-05-31 02:05:25
<b>Land:</b> Italia / Italy <b>Region:</b> Emilia-Romagna <b>Subregion:</b> Piacenza <b>Ort:</b> Orezzoli		
<b>Schwierigkeit:</b> Etwas schwierig	<b>Grad:</b> v4 a4 II	<b>Gesamtzeit:</b> 3h20
<b>Zustiegszeit:</b> 10min	<b>Begehungszeit:</b> 2h30	<b>Rückwegszeit:</b> 40min
<b>Einstiegs Höhe:</b> 900m	<b>Ausstiegs Höhe:</b> 700m	<b>Höhendifferenz:</b> 200m
<b>Canyonstrecke:</b> 1000m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 35m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b>	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b> Nordost	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 2.5 (2)	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ( )	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ( )
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b>		
<b>Charakteristik:</b> Aquatischer Abseilcanyon		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b> Auf der A 1 (via Mailand) oder der A 21 (via Brescia) nach Piacenza (südliche Ausfahrt). Auf einer Umgehungsstraße im Süden um die Stadt herum, dann auf der SS 45 durch das Val di Trebbia über Bobbio nach Marsaglia. Vor der Brücke links auf die SP 586 ('Chiavari'). Bei km 12 - Ruffinati - rechts über eine Brücke und auf enger kurvenreicher Asphaltstraße hinauf nach Lisore und weiter bis zu einer Panoramastraße. Auf der Höhe (ca. 1050 m) links nach Rovereto und weiter auf der Höhe bis Orezzoli. Etwa 300 m nach diesem Dorf biegt links eine ungeteerte Straße nach Lenguie ab. An diesem Weiler fährt man vorbei und parkt das Auto in der Nähe der nächsten Spitzkehre, etwa 100 m vor dem Ende der Straße.		
<b>Zustieg:</b> Von dem Weiler am Ende der Straße führt ein Pfad hinab zum Bach. Nach etwa 80 m erreicht man die erste Abseilstelle.		
<b>Tour:</b> Nur kurze Laufstrecken. Mehrmals Abseilen durch den Wasserfluss. Einige Sprünge möglich, aber gut prüfen, da starke Geschiebeführung.Wird auch kommerziell begangen ('Buccia di Banana').Der Colombaia ließe sich zeitlich gut mit dem Rio Grande verbinden.		
<b>Rückweg:</b> Am zweiten (?) Zufluß von links verlässt man die Schlucht noch vor einem großen Gumpen. Der Höhenunterschied zwischen Ein- und Ausstieg beträgt etwa 200 m. Der teilweise kaum erkennbare Steig ist mit roten Punkten markiert. Nach etwa 10 Min. über den bewaldeten Bergrücken führt ein Saumpfad in die linke Flanke des Colombaia (aufpassen!). Gemächlich ansteigend führt er - schließlich einen Seitenbach überquerend - zum Startpunkt .Achtung: Folgt man irrig den roten Punkten weiter, gelangt man nach Orezzoli!		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">44.5993 9.3821</a> Canyon Ende <a href="#">44.6028 9.3845</a> Parkplatz Zustieg und Ausstieg <a href="#">44.5958 9.3770</a>		





## Begehungen:

---

2024-06-15 | System User |    Normal |  Begangen





Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Colombaia (supérieur) Armi tutti Ok fino in fondo. Prima calata da un albero. Rientro ben visibile seguendo i bolli rossi (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21149/observations.html>)

---

2023-03-09 | System User |     | |

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21149>

---

2023-03-09 | System User |     | |

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/ColombaiaCanyon.html>