

Rio Incisa

Canale dell'Incisa

Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet. 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.		
Angelegt: 2025-12-27 21:00:12	Update: 2025-12-27 21:15:53	Druck: 2026-05-30 09:05:52
Land: Italia / Italy Region: Emilia-Romagna Subregion: Parma Ort: Tornolo		
Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v3 a2 III	Gesamtzeit: 2h30
Zustiegszeit: 20min	Begehungszeit: 2h	Rückwegszeit: 10min
Einstiegshöhe: 1080m	Ausstiegshöhe: 870m	Höhendifferenz: 210m
Canyonstrecke: 1500m	Höchste Abseilstelle: 15m	Anzahl Abseiler: 8
Transport: Auto möglich	Gestein: conglomerate	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung: Süd	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 0 ()	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 2x20		
Charakteristik: (maschinell übersetzt) https://catastoforre.aic-canyoning.it/index/forra/cod/PR003		
Hydrologie:		
Anfahrt:		
Zustieg:		
Tour: (maschinell übersetzt) -10' Progression 1- Tauchgang ohne Sicherung, umgehbar 5 m 2- Abseilen 4 m, Baum, rechtes Ufer 3- Einfaches Abseilen, linkes Ufer, 8 m 4- Tauchgang ohne Sicherung, abseilbar 2 m 5- Einfaches Abseilen, linkes Ufer, 9 m, tauchbar 7 m 6- Einfacher Abseilvorgang, Mitte 6 m 7- Einfaches Abseilen, linkes Ufer, 8 m, abwärts kletterbar -20' Steigung 8- Doppelabseilen, rechtes Ufer, 15 m mit Umlenkung, tauchbar linkes Ufer 11 m 9- Einfaches Abseilen, zentraler Felsblock, 10 m 10- Abseilen, Baum, linkes Ufer, 10 m		
Rückweg: (maschinell übersetzt) Ausfahrt rechtes Ufer		
Koordinaten: Canyon Ende 44.4551 9.4793 Canyon Start 44.4635 9.4818 Parkplatz Ausstieg 44.4525 9.4822 Parkplatz Zustieg 44.4561 9.4902		
Begehungen:		

Erstbegehung: 15.10.2023 durch Boero G. Lucchi G. Schenone R. Piazza A. Olcese S. Olcese M. Pizzorno M.