

Ranciara

Gole San Giorgio di Passo Ranciara, Forra d'Agro,Agro

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: 2023-03-09 20:55:44	Update: 2025-03-31 07:27:38	Druck: 2026-06-20 04:06:50
Land: Italia / Italy Region: Sicilia Subregion: Messina Ort: San Francesco di Paola		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v3 a4 II	Gesamtzeit: 3h10
Zustiegszeit: 1h	Begehungszeit: 2h	Rückwegszeit: 10min
Einstiegs Höhe: 260m	Ausstiegs Höhe: 190m	Höhendifferenz: 70m
Canyonstrecke: 700m	Höchste Abseilstelle: 20m	Anzahl Abseiler: 2
Transport: Auto möglich	Gestein: limestone	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung: Ost	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 2.3 (3)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 3 (1)
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 1x40m		
Charakteristik: Offener Wander- und Abseilcanyon		
Hydrologie:		
Anfahrt: von der Küstenstraße SS114 (Messina-Taormina) bei San Francesco di Paola auf die SP12 in's Landesinnere in Richtung Antillo abbiegen - siehe https://www.google.com/maps/dir/37.9316965,15.3524887/37.9570022,15.2725009/@37.9536578,15.2678268,16.11m/data=!3m1!1e3!3m2!1s37.9569156,15.2655156,15.2676156,15.2732156 nach der Brücke über den Agro rechts vor dem Haus das Auto parken. Zu einer möglichen Umsetzung siehe Karte und Fotogalerie		
Zustieg: Siehe Fotogalerie - man erreicht den Fluss am Zusammenfluss der beiden Quellbäche und kann dann noch im orograf. linken Bach ein Stück aufwärts gehen.		
Tour: Siehe Video - der erste kurze Abseiler mit den schlechten Haken lässt sich rechts umgehen; beim 20m-Wasserfall links oben bequemer Umsteiger. Für Abseilen im Strahl des Wasserfalls Kettenstand am Felsblock in der Mitte.		
Rückweg: Vor der Brücke links die Kiesrinne hinauf und dann einige Meter steil aufwärts zur alten Straße, auf dieser links und hinauf zur neuen Straße. Dort rechts zum Auto.		
Koordinaten: Canyon Start 37.9569 15.2655 Canyon Ende 37.9567 15.2732 Parkplatz Zustieg 37.9568 15.2676 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 37.9567 15.2723		

Begehungen:

2025-03-29 | Wido | ★★☆☆ | 📖 | 📍 | ⚓ | ★★★ | 🌊 Hoch | 👍 Begangen

Forra Laudani Sehr kurze aber schicke Schlucht. Der Bach mündet später in die Gole Aranciara. Von Limina folgt man der breiten Straße zum Ende des Asphalt 37°56.72708'N, 15°15.22607'E. Hier parken oder noch 3 km weiterholpern wenn es das Auto verträgt und Lackkratzer kein Problem sind. Vor der großen Brücke an der Unterbrechung des Mäuerchens 37°55.92842'N, 15°14.03908'E in einer Serpentine hinunter zu einer Art Furt (Einstieg) 37°55.96077'N, 15°14.01772'E. Es folgen einige kurze Rinnen und Stufen die bestens mit Haken ausgerüstet sind. Dann folgt der Höhepunkt der Schlucht die 10 m Abseile in der Wasserlinie. Wenn der Wasserdruck zu hoch ist kann man rechts von einer etwas versteckten Schlinge an einem Klemmblock direkt in den Pool abseilen. Es folgt noch eine kleine Stufe und durch eine Rinne schlittert man in den letzten Pool 37°56.07888'N, 15°14.04236'E. Man steigt links einen kleinen Seitenbach und den steilen Hang nach oben und gelangt entlang der Schlucht in wenigen min zum Einstieg. Ohne ausreichend Wasser ist die Schlucht eher uninteressant. Ausrüstung Super mehrere Ausstiegsmöglichkeiten a3v2III Unter der Brücke ist noch ein Pool mit einer Schwimmstelle ggf. ist dort auch ein kleiner Sprung möglich. Ansonsten sind die Becken zum springen zu flach. Track bei Wikiloc

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/23863>

2023-03-09 | System User | ★ | 📖 | 📍 | |

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