

Fossaceca alta

Vena Rossa

Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala. Si conoces este cañón, por favor comprueba esta descripción y envía un informe con una valoración para esta descripción usando Informes +Nuevo informe. Si detectas algún error, por favor háznoslo saber o únete a la comunidad para arreglar esta descripción tú mismo.		
Crear: 2023-03-09 20:49:59	Actualizar: 2025-12-26 17:48:13	Imprimir: 2026-04-04 04:04:02
País: Italia / Italy Región: Abruzzo Subregión: Teramo Ciudad: Pretara		
Dificultad: un poco difícil	Grado: v4 a3 V	Tiempo total: 6h40
Tiempo acceso: 2h	Tiempo tour: 4h	Tiempo regreso: 40min
Altitud de entrada: 1280m	Altitud de salida: 980m	Altitude delta: 300m
Longitud del cañón: 600m	Rapel más alto: 32m	Cantidad rapells: 22
Transporte: A pie	Tipo de roca:	Zona de entrada: km²
Temporada:	Orientación: Norte	Mejor época:
Clasificación: ★ 3.9 (1)	Información: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Especialidades:		
Equipo:		
Resumen: (traducción alternativa) https://www.ottoverticale.it/catasto/q?Fossaceca%20Alta		
Hidrología:		
Acceso:		
Acceso:		
Recorrido:		
Regreso:		
Coordenadas: Inicio del Cañón 42.4575 13.6648 Final del Cañón 42.4625 13.6665		
Informes:		
2025-07-22 System User 📖 📍 🌊 Normal 🍀 Completado Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Fossaceca (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21124/observations.html)		
2024-07-21 System User 📖 📍 🌊 Bajo 🍀 Completado Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Fossaceca équipement améliorabile (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21124/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/21124		
2023-03-09 System User 📖 📍 Daten importiert von https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/FossacecaCanyon.html		