

# Rio di Fiume

**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:** 2025-07-29 12:41:35

**Actualizar:** 2025-08-18 08:51:31

**Imprimir:** 2026-05-21 10:05:21

**País:** Italia / Italy **Región:** Piemonte **Subregión:** Verbano-Cusio-Ossola **Ciudad:** Varzo

**Dificultad:** muy difícil

**Grado:** v6 a1 III

**Tiempo total:** 3h40

**Tiempo acceso:** 30min

**Tiempo tour:** 3h

**Tiempo regreso:** 10min

**Altitud de entrada:** 1060m

**Altitud de salida:** 800m

**Altitude delta:** 260m

**Longitud del cañón:** 100m

**Rapel más alto:** 55m

**Cantidad rapells:** 6

**Transporte:** A pie

**Tipo de roca:**

**Zona de entrada:** km<sup>2</sup>

**Temporada:**

**Orientación:**

**Mejor época:**

**Clasificación:** ★ 0 ()

**Información:** ★ 0 ()

**Belay:** ★ 0 ()

**Especialidades:**

**Equipo:**

Cuerdas: 2x 60m

**Resumen:** (traducción alternativa)

Large waterfall behind the Premia Spa.

**Hidrología:** (traducción alternativa)

No dam

**Acceso:**

**Acceso:** (traducción alternativa)

Along the main road. Shortly after the houses of Longia , take the road from the quarry to the left and follow it to the exit. Continue on the marked path and shortly afterwards turn right towards "Fiume". Follow the exposed trail with its beautiful views until you reach a few mountain huts. Descend to the stream at the corner of the cliff. Anchor on the tree.

**Recorrido:** (traducción alternativa)

Continuous sequence of rappel. All anchors on the right side.

**Regreso:** (traducción alternativa)

Exit to the right - out to the road.

**Coordenadas:**

Inicio del Cañón [46.2951 8.3538](#)

Final del Cañón [46.2934 8.3558](#)

Aparcamiento Entrada y Salida [46.2896 8.3568](#)

**Informes:**