

# Rio ISAI Spisul inferiore

**Info: The quality of this description has not been checked yet or was rated bad.**

If you know this canyon, please check this description and file a report with a rating for this description using *Reports* -> *+New Report*. Should you notice any error, please let us know or join the community in order to fix this description yourself.

**Create:** 2026-05-13 10:47:56

**Update:** 2026-05-13 12:58:40

**Print:** 2026-05-13 01:05:01

**Country:** Italia / Italy **Region:** Friuli Venezia Giulia **Subregion:** ente di decentramento regionale di Pordenone **Town:** San Francesco

**Difficulty:** difficult

**Grading:** v5 a1 II

**Total time:** 3h10

**Approachtime:** 50min

**Tourtime:** 2h

**Returntime:** 20min

**Altitude entry:** 720m

**Altitude exit:** 450m

**Delta Altitude:** 270m

**Canyon length:** 450m

**Highest rapell:** 55m

**Amount rapells:** 7

**Transport:** on Foot

**Rock type:** limestone

**Drainage area:** 3.20km<sup>2</sup>

**Season:** January - December

**Orientation:** Southeast

**Best Time:** 9-15 o'clock

**Rating:** ★ 0 ()

**Info:** ★ 0 ()

**Belay:** ★ 0 ()

**Specialities:**

**Gear:**

Ropes: 2x 60m

**Summary:**

Unterer Teil des Rio Spisul

Kurzer, Sonniger Abseilcanyon; 100m Wasserfall auf 3 mal unterteilt, vermutlich im Sommer kein Wasser, daher ideal im Frühjahr oder nach Regenfällen

**Hydrology:**

**Access:**

Entweder über Norden durch Tolmezzo der SP 1 über den Pass Folgen (kurvig, eng) bis San Francesco; oder über Süden durch Cornino ebenfalls der SP1 hinauf durch das Arzinotal folgen

**Approach:**

Vom Parkplatz über die Brücke und Links. Erste Möglichkeit über den Forstweg nach Rechts hinauf. Dem Forstweg folgen bis zur ersten scharfen 180° Kehre - dort rechts einen unscheinbaren steig in den Wald folgen. Dem Steiglein folgen, eine Abzweigung nach links ignorieren, bis man zu dem Fluss kommt => hier kann man den Wasserstand checken. den Fluss queren und ab hier links einem sehr verfallenen Steig hinauf folgen (teils kaum zu erkennen, erst später oben wieder deutlich) sobald er deutlich abflacht kehrt der Steig richtung Rio Spisul zurück um dort entlang vom Fluss weiter nach hinten zu gehen. Hier weglos hinab (ca 30m) zum Bach. ca 50min

**Tour:**

Die Stände sind von der Erstbegehung - sie sind sicher, aber minimalistisch. Bitte unbedingt selbst genau beurteilen.

Der Bach beginnt gleich mit einer kleinen Abseilstufe (ca 5m, ein Bohrhaken, rechts)

schräger Abseiler - kann man vermutlich klettern, aber ist rutschig!

gleich darauf folgt ein ca 15m abseiler, stand mittig hinter Blöcken. Nach ca 10m kann man möglicherweise Rutschen bzw Springen => unbedingt Becken abchecken, ist nicht tief!

Danach kann man Links an einem Baum abseilen => geht allerdings über Rechts zu umklettern.

Rechts kommt ein Stand von dem aus man Schräg hinab zum ersten Stand des hohen Wasserfalls kommt (ca 15m). Man muss etwas komisch über einen Fels nach Rechts zum Stand klettern. Erster hoher Abseiler: ca 55m, Rechts. Hier unbedingt die Kante beachten unterhalb des Standes => Seilschoner. Besser noch einen Umlenker am Baum einrichten (wird bei der nächsten Begehung von mir verbessert!) Seilabzug kann ebenfalls schwierig sein.

Stand mitten im hohen Abseiler: Wenig platz für Leute (max 2). Rechts, auf einem Blockförmigen Felsvorsprung.

Von hier aus quert man den Wasserfall zum Nächsten stand in ca 50m nach links. Achtung bei hohem Wasserstand hier evtl schwierig, da direkt im Wasserstrahl.

Letzter Stand: Links, ca 40m bis Sockel vom Wasserfall. Viel Platz und man kann stehen.

Von hier aus nur noch einfaches Blockhüpfen für 10 min bis zur Querung. Dort aussteigen.

ca 2h

**Return:**

Von Querung aus retour über den selben Weg wie bei Zustieg.

ca 15min

**Coordinates:**

Parking Entry and Exit [46.3122 12.9343](#)

Canyon Start [46.3183 12.9300](#)

Canyon End [46.3180 12.9330](#)

**Reports:**

2026-05-02 | Andreas Gremmel | ★★👉 | 📖★★★ | 📍★ | 🌊 Normal | 🍏 Completed

First ascent, (machine translated)

First descent: 02.05.2026 by Andreas Gremmel, Ines Nistl