

Auengebiete von nationaler Bedeutung

1. Serie des Bundesinventars der Auengebiete von nationaler Bedeutung 1992

Zones alluviales d'importance nationale

1ère série de l'inventaire fédéral des zones alluviales d'importance nationale 1992

Zone golenali di importanza nazionale

1a serie dell'inventario federale delle zone golenali di importanza nazionale 1992

Zonas alluvialas d'impurtanza naziunala

1. seria da l'inventari federal da las zonas alluvialas d'impurtanza naziunala 1992

Objekt

Objet

Oggetto

Object

**158**

Lokalität

Localité

Località

Localitad

**Ai Fornas**

Gemeinde(n) / Kanton(e)

Commune(s) / Canton(s)

Comune(i) / Cantone(i)

Vischnanca(s) / Chantun(s)

Roveredo (GR)

San Vittore (GR)

Gewässer

Cours d'eau

Corso d'acqua

Currents

Moesa

Fläche

Superficie

Superficie

Surfatscha

15 ha (seit 2001 36.9 ha)

Höhenlage

Altitude

Altitudine

Autezza

270 m

Gewässertyp

Type de cours d'eau

Tipo di corpo idrico

Tip d'auas

Fluss

Rivière

Fiume

Flum

Für dieses Objekt wurden verschiedene Vernehmlassungsdokumente erstellt (mögliche Gründe: Neuerwägung, deutliche Perimeteränderungen, Objektfusionen). Die verschiedenen vorliegenden Dokumente (zum Teil mit abweichenden, nicht mehr gültigen Nummern) sind hier unter der offiziellen Inventarnummer in einem einzigen Dokument zusammengestellt.

Fonte: Documentazione supplementare alla consultazione della 1a serie 1988, indagine sul campo tra il 1981 e il 1988.

Avvertenza: i dati si basano sulla valutazione degli esperti al momento dell'indagine e non sono esaustivi. Le cifre e i nomi dei comuni riflettono lo stato dell'epoca.

### **Composizione:**

- Bosco golenale secco - %
- Bosco golenale umido 95 %
- Golena priva di specie legnose - %
- Area priva di vegetazione - %
- Superficie d'acqua 5 %
- Area non golenale - %

### **Importanza**

Tratto della Moesa che si estende per due chilometri lungo una riva naturale, con una fascia golenale stretta ma intatta e periodicamente allagata. Sono presenti aggruppamenti del bosco ad ontano bianco e sanguinella e dei saliceti a *Salix amygdalina* e *Salix viminalis* diffusi un tempo nelle regioni meno elevate delle valli alpine. A causa della vicinanza delle montagne alte si nota spesso la presenza del salice ripaiolo (*Salix elaeagnos*) e del tamarisco (*Myricaria germanica*). Lungo i banchi di ghiaia e di detriti si incontra vegetazione ruderale persistente.

### **Pericoli**

Discariche di rifiuti, detriti e materiali da demolizioni.

### **Indicazioni**

-

Fonte: Documentazione supplementare alla consultazione della 1a serie 1988, indagine sul campo tra il 1981 e il 1988.

Avvertenza: i dati si basano sulla valutazione degli esperti al momento dell'indagine e non sono esaustivi. Le cifre e i nomi dei comuni riflettono lo stato dell'epoca.