

Unità operativa U1487

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
20.00	CSO2	CHISONE sabbioso-scheletrica, fase profonda	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
10.00	PAG1	PEROSA ARGENTINA franco-sabbiosa, fase tipica	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	IRL1	INVERSO ROLANDI sabbioso-scheletrica, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
10.00	PLC2	PELLICE CHISONE scheletrico-sabbiosa, fase profonda	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI
30.00	CSO1	CHISONE sabbioso-scheletrica, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
20.00	BNF3	BENEFICIO franco-grossolana, fase endovalliva	Fluventic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Alveo straordinario dei torrenti Chisone e Germanasca e loro terrazzi alluvionali debolmente sospesi

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Aree soggette a frequenti inondazioni, caratterizzati da greti ricoperti da arbustie bosco di ripa e da qualche terrazzo ghiaioso a prato

Caratteri differenziali dei suoli

Predominanza di Entisuoli alluvionali ghiaiosi, alternati a suoli leggermente più evoluti intergrado agli Inceptisuoli, molto poco presenti. Le ghiaie sono quasi sempre presenti insieme a tessiture sabbiose. Il calcare invece si trova mescolato a depositi micaceo-grafitici in modo intermittente ma significativo, anche in qualche inceptisuolo.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Assenza di Bw: vai a 3 1. Presenza di Bw: vai a 2 2: presenza di calcare: PEROSA ARGENTINA tipica 2. assenza di calcare: BENEFICIO endovalliva 3. presenza di calcare: vai a 4 3. assenza di calcare: vai a 5 4. tessitura sabbiosa senza ghiaie o con ghiaie profonde: CHISONE profonda 4. tessitura sabbioso-scheletrica: CHISONE tipica 5. tessitura sabbiosa su franco-scheletrica: CHISONE fase di alveo 5. tessitura sabbioso-scheletrica: INVERSO ROLANDI tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli con deboli forme di alterazione come la BENEFICIO endovallica e la PEROSA ARGENTINA tipica si trovano sui terrazzi sospesi debolmente, mentre tutte le altre fasi si trovano in prossimità dei torrenti e la loro variabilità dipende dalla distribuzione del materiale litologico più o meno grossolano e più o meno calcareo.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026