

Unità operativa U0599

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	IRL1	INVERSO ROLANDI sabbioso-scheletrica, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
30.00	IRL2	INVERSO ROLANDI sabbioso-scheletrica, fase di alveo	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

L'Unità è localizzata nel fondovalle della valle Pellice. Si tratta di aree immediatamente adiacenti il corso del torrente Pellice lungo il suo percorso endovallivo fino allo sbocco in pianura.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Unità formata da delineazioni che individuano l'alveo del torrente Pellice, sia ordinario sia straordinario. Sono costantemente influenzate dalle esondazioni del fiume; per questo i suoli sono molto recenti e ricchi di ghiaie. L'uso del suolo è pressoché totalmente caratterizzato da vegetazione riparia.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli INVERSO ROLANDI si differenziano dalla fase PELLICE-CHISONE per la presenza di carbonati, sempre presenti nel subsoil mentre hanno in comune la tessitura sabbioso-scheletrica lungo tutto il profilo, con presenza cospicua di ghiaia anche superficiale nella fase di alveo.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza rilevante di scheletro nei primi 40 cm: INVERSO ROLANDI in fase di alveo 1. Presenza rilevante di scheletro da 40-50 cm: INVERSO ROLANDI tipica

Modello di distribuzione dei suoli

La fase di alveo è presente sulle zone di greto, mentre la fase tipica si trova al margine con i terrazzi recenti debolmente sospesi sul corso del Pellice

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0621	

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026