

Unità operativa U0621

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00	PLC3	PELLICE CHISONE scheletrico-sabbiosa, fase di alveo	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI
35.00	DON1	DONI franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Dystrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	IRL1	INVERSO ROLANDI sabbioso-scheletrica, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica formata da delimitazioni poste tutte in provincia di Torino, nel Pinerolese meridionale, all'interno delle valli Pellice.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Area tipicamente di fondovalle montano, sub- pianeggiante. I suoli derivano da alluvioni recenti del Pellice e del Luserna che inondano talvolta queste superfici. I depositi sono molto grossolani e sono formati in prevalenza da ghiaie e da sabbie.

Caratteri differenziali dei suoli

La fase INVERSO ROLANDI tipica ha un livello fortemente ghiaioso composto da elementi litici di grosse dimensioni a partire dal subsoil, la fase PELLICE-CHISONE di alveo è molto ghiaiosa già nell'orizzonte superficiale, inoltre nelle aree più distali dal fiume sono presenti anche suoli più evoluti, probabilmente intergrado fra Entisuoli e Inceptisuoli, come la DONI tipica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di B cambico e/o di livelli deposizionali con decremento irregolare di carbonio: DONI tipica 1. assenza di B: vai a 2 2 ghiaie assenti o comunque poco presenti nel primo orizzonte: INVERSO ROLANDI tipica 2 ghiaie molto frequenti od abbondanti nel primo orizzonte PELLICE-CHISONE di alveo

Modello di distribuzione dei suoli

Le fasi PELLICE-CHISONE di alveo e INVERSO ROLANDI tipiche sono maggiormente presenti nelle zone più prossime ai corsi d'acqua.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0623	

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026