

Unità operativa U0442

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
90.00	ACS1	ALICE SUPERIORE, franco-grossolana, fase tipica	Limnic Haplosaprist, coarse-loamy, diatomaceous, dysic, mesic	HISTOSUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da alcune delimitazioni situate all'interno dell'anfiteatro morenico di Ivrea, nei territori dei comuni di Alice Superiore (TO), Castellamonte (TO), Vialfrè (TO), mentre altre, di ridotta estensione, sono posizionate a nord di Ivrea (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Si tratta di antiche superfici depresse e palustri, un tempo occupate da laghi glaciali che nel tempo si sono ritirati, consentendo l'accumulo di sostanza organica poco o parzialmente decomposta in spessori rilevanti (torba). La falda superficiale, o posta a pochi decimetri di profondità, influenza direttamente il suolo condizionando il regime di umidità. Il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di vegetazione palustre e da cenosi arboree con frequenti salici ed ontani. In alcune limitate porzioni di territorio è presente un utilizzo agrario con praticoltura.

Caratteri differenziali dei suoli

○

Chiave di riconoscimento dei suoli

○

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0443	Le tipologie pedologiche presenti nelle due Unità sono simili e, se accorpate, potrebbero condurre ad una fusione tra queste due entità cartografiche.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026