

Unità operativa U1457

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	VLT1	VALLETTI franco-grossolana, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	PAT1	PATUANA scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni di forma stretta e allungata che si posizionano nel bacino idrografico del Sangone, nella sua parte più orientale, tra l'abitato di Giaveno (TO) e lo spartiacque con il bacino della Dora a monte dei laghi di Avigliana (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Scaricatori glaciali intermorenici, fraposti ai cordoni morenici circostanti. Sono allungati in direzione nord-sud e hanno una pendenza evidente malgrado siano certamente da considerare morfologicamente pianeggianti. I depositi alluvionali hanno nella maggior parte dei casi ricoperto depositi più antichi. L'uso del suolo è agrario con diffusa praticoltura per foraggio. Diffusi gli allevamenti bovini. Sono aree ad elevato valore paesaggistico.

Caratteri differenziali dei suoli

La differenza fondamentale risiede nella percentuale di presenza e nelle profondità delle ghiaie. I suoli VALLETTI tipica sono poveri di ghiaie fino a 80-100 cm mentre i suoli PATUANA sono ricchi di scheletro già nel subsoil.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di percentuali di scheletro superiori al 35% entro 50 cm: PATUANA tipica 1. Presenza di percentuali di scheletro superiori al 35% oltre 70 cm: VALLETTI tipica

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli PATUANA tipica sono maggiormente diffusi nelle aree a monte, mentre nelle zone centrali e meridionali dominano nettamente i suoli VALLETTI tipica.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026