

Unità operativa U1472

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	TVT1	TAVERNETTE franco-fine, fase tipica	Haplic Glossudalf, fine-loamy, mixed, acid, mesic	ALFISUOLI
30.00	PRN1	PRON franco-fine, fase tipica	Typic Fragiudalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
20.00	RRA1	RORA' franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, acid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Rappresenta un elemento morfologico di transizione tra i versanti e la pianura principale. Si posiziona a cavallo tra le Valli Sangone e Chisone nel Torinese.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Si tratta di antichissimi terrazzi in gran parte smantellati dall'erosione. Restano residuali superfici semipianeggianti al colmo e profonde incisioni più o meno parallele tra loro. L'uso del suolo è prevalente forestale con bosco di latifoglie (castagni, querce) e residui campi a prato sfalciato ancora in utilizzo.

Caratteri differenziali dei suoli

Sono Alfisuoli a differente grado di evoluzione, che sono stati soggetti a una erosione idrica superficiale di diversa intensità. RORA' tipica è un classico Alfisuolo di versante che non mostra segni di glosse o fragipan, TAVERNETTE tipica ha un evidente orizzonte argillico con tenore in argilla prossimo al 20% e glosse. PRON è il suolo più evoluto, tipico delle aree più risparmiata dall'erosione che ha ancora evidente un orizzonte fragipan conservato.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di glosse e/o fragipan: RORA' tipica 1. presenza di glosse e/o fragipan: vaia 2 2. orizzonte fragipan ben riconoscibile: PRON tipica 2. presenza di glosse ma senza caratteri di fragipan: TAVERNETTE tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Belle arre più elevate è maggiormente presente la fase PRON tipica, mentre nelle zone più erose o con accumulo di materiali, la fase RORA' tipica.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026