

Unità operativa U1402

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	VAD1	VANDOLERA scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Haplustept, loamy-skeletal, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	TRZ1	TERZO franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystrustept, coarse-loamy, magnesian, acid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	PLD1	PEROLDRADO franco-grossolana, fase tipica	Typic Haplustalf, coarse-loamy, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni poste in sinistra idrografica della Dora Riparia, che sono poste da Susa (TO) a Condove (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti complessi con rotture di pendenza e incisioni, pendenza media o elevata, esposizione sud, substrato a pietre verdi con abbondante copertura di origine glaciale. Presenza di terrazzamenti e muretti a secco ben conservati nel bosco. Suoli rimaneggiati dall'azione di spianamento e spietramento.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli con regime di umidità ustico. Sono suoli molto ricchi di ossidi che in qualche caso hanno sviluppato colori aranciati assai evidenti. Dove è possibile osservare i segni della traslocazione dell'argilla dagli orizzonti superficiali verso il basso si classifica la PEROLDRADO tipica. Dove l'evoluzione non è riuscita a formare un orizzonte argillico siamo in presenza di Inceptisuoli attribuibili alla TERZO tipica quando lo scheletro è relativamente poco presente e la saturazione in basi è bassa (inferiore al 60%) o alla VANDOLERA tipica quando il profilo è più saturo e maggiormente ricco in scheletro.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di un orizzonte argillico: PEROLDRADO tipica 1. assenza di un orizzonte argillico: vaia a 2 2. scheletro abbondante e saturazione in basi >60%: VANDOLERA tipica 2. scheletro poco abbondante e saturazione in basi <60%: TERZO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U1401	

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026