

Unità operativa U1394

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	MTC2	MONTECAPRETTO franco-fine, fase poco pendente	Typic Haplustalf, fine-loamy, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
25.00	TRZ1	TERZO franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystrustept, coarse-loamy, magnesian, acid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	VAD1	VANDOLERA scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Haplustept, loamy-skeletal, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni di differente estensione con forma irregolare che si posizionano sui medi versanti della bassa Valle di Susa, in sinistra idrografica, all'altezza di Novaretto (TO) e Villar Dora (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Medi versanti complessi a pendenza lieve su materiali di colluvio e di origine fluvio-glaciale con ancora lembi riconoscibili di depositi morenici (con suoli molto vecchi). Uso urbano e ad agricoltura marginale oltre che a prato-pascoli.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli con regime di umidità ustico. Sono suoli molto ricchi di ossidi che hanno sviluppato colori aranciati assai evidenti. In molti casi è possibile osservare i segni della traslocazione dell'argilla dagli orizzonti superficiali verso il basso. In questo caso siamo di fronte alla MONTECAPRETTO poco pendente. Dove l'evoluzione non è riuscita a formare un orizzonte argillico siamo in presenza di inceptisuoli attribuibili alla TERZO tipica (complesso di scambio saturato per meno del 60%) o alla VANDOLERA tipica (complesso di scambio saturato per più del 60%).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di un orizzonte argillico: MONTECAPRETTO poco pendente 1. assenza di un orizzonte argillico: vai a 2 2. saturazione in basi > 60%: VANDOLERA tipica 2. saturazione in basi < 60%: TERZO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U1388	

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026