

Unità operativa U1393

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	VAD1	VANDOLERA scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Haplustept, loamy-skeletal, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	MTC2	MONTECAPRETTO franco-fine, fase poco pendente	Typic Haplustalf, fine-loamy, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Piccole delimitazioni di forma irregolare poste sui bassi versanti nella conca valliva di Almese (TO) in sinistra idrografica della bassa Valle di Susa nei pressi dello sbocco vallivo in pianura.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Pianori su versante derivanti dall'azione glaciale e da remoti eventi gravitativi. Uso del suolo si alterna tra boschi di robinie, residua praticoltura e in alcune zone spinta urbanizzazione. Le litologie sono miste, di origine morenica o pietre verdi che per la maggior parte sono riferibili a peridotiti.

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: MONTECAPRETTO poco pendente. In altre situazioni la pedogenesi è rimasta a un grado inferiore e non si è strutturato un orizzonte argillico: VANDOLERA tipica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di un orizzonte argillico: MONTECAPRETTO poco pendente
1. assenza di un orizzonte argillico: VANDOLERA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026