

Unità operativa U1421

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	MEA1	MEANA franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
35.00	MTA1	MORTERA franco-scheletrica, fase tipica	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità posta in destra orografica della Val di Susa.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Bassi versanti perfettamente uniformi a pendenza medio-bassa, derivanti da materiali colluviali prevalentemente riferibili a gneiss. Copertura a castagneto ceduato.

Caratteri differenziali dei suoli

Sono presente sia Alfisuoli a maggior grado pedogenetico, sia Inceptisuoli a minor grado evolutivo; per entrambi sono presenti degli orizzonti di alterazione B, ma nel primo caso si tratta di accumulo di argilla illuviale (Bt), nel secondo di orizzonti con differenziazione di colore e struttura (Bw) .

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di argilla illuviale (pellicole): MEANA tipica 1. assenza di argilla illuviale (pellicole): MORTERA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

La fase MEANA tipica si trova negli impluvi a minor pendenza.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026