

Unità operativa U1432

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	VAI1	VAIE scheletrico-franca, fase tipica	Humic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	MEA1	MEANA franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni poste a metà dei versanti in sinistra idrografica della Valle di Susa, all'altezza di Chiomonte (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Depositi colluviali in quota che costituiscono versanti a pendenza ridotta, sospesi di 250-300 metri sul corso attuale della Dora Riparia che si appoggiano su morfologie glaciali. I materiali di partenza, secondo la carta geologica, sono in prevalenza da attribuire ai calcescisti. L'uso del suolo è caratterizzato da diffusi castagneti da frutto ben curati, con spietramenti storici e costruzione di ampi muretti a secco ancora ben conservati.

Caratteri differenziali dei suoli

Inceptisuoli non calcarei, con evidenza di alterazione e con sviluppo parziale di ossidi, nella maggior parte dei casi ricchi di scheletro e con presenza di un epipedon umbrico (VAIE tipica) si differenziano da suoli a maggior grado di evoluzione che si identificano per la presenza di un orizzonte argillico (MEANA tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di un orizzonte argillico: VAIE tipica 1. presenza di un orizzonte argillico: MEANA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026