

Unità operativa 00413

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00				
25.00				
20.00				
15.00				
10.00				

Localizzazione geografica dell'Unità

Due delineazioni formano questa Unità cartografica che si posiziona sui medi ed alti versanti alpini del Cuneese meridionale delle alte valli Pesio, Ellero e Corsaglia.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Morfologie tipicamente glaciali, d'alta e media quota, caratterizzate da pendenze medie ma anche dalla frequenza di pietraie o detriti e di affioramenti rocciosi. Le litologie di partenza fanno riferimento in massima parte a porfidi quarziferi e quarziti. Sono aree per lo più adibite a pascolo che mostrano una invasione di arbusti ed alberi nelle porzioni più basse in quota.

Caratteri differenziali dei suoli

Gli Humic Dystrudept posseggono in superficie un orizzonte scuro molto ricco in sostanza organica (epipedon umbrico); gli Spodic Dystrudept hanno in profondità un orizzonte di colore aranciato e dalla consistenza soffice che mostra evidenze di podzolizzazione anche se non vi sono tutte le caratteristiche necessarie per la classificazione di questi suoli tra gli Spodosuoli. Gli Entic Haplorthod ed i Typic Haplocryod hanno ben evidente un orizzonte con accumulo di complessi humo-ferrosi (orizzonte spodico); i primi hanno una temperatura media annuale che li pone all'interno del regime mesico, i secondi sono da inserire nel regime di temperatura cryico.

Chiave di riconoscimento dei suoli

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