

# Unità operativa 00123

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione

Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
45.00				
25.00				
20.00				
10.00				

## Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da 12 delimitazioni di limitata estensione e di forma stretta ed allungata. Sono posizionate nei fondivalle alpini nel Verbano, nel Vercellese e nel Torinese. Sono in particolare presenti alla testata della Valle Anzasca nei pressi di Macugnaga (VB), in Valle Sesia in alta, media e bassa valle presso Alagna Valsesia (VC), Scopello (VC) e a nord di Borgosesia (VC), nei pressi della confluenza tra Sessera e Strona di Postua presso Crevacuore (VC), in Val Chiusella tra Vidracco (TO) e Traversella (TO), in Val Soana a sud-ovest di Ronco Canavese (TO) e a nord-est di Valprato Soana (TO), in Valle Orco tra Locana (TO) e Sparone (TO) e, infine, in Valle Stura di val Grande alla testata della valle e tra Chialamberto (TO) e Ceres (TO).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Morfologia caratterizzata da fondivalle alluvionali contornati da piccoli conoidi laterali generati da rii che incidono i vicini versanti alpini. I materiali di partenza sono alluvioni recenti, ricche di scheletro grossolano e sabbie e derivanti da rocce acide massicce o scistose. L'uso del suolo è dominato da prati sfalciati e da vegetazione ripariale nelle aree prospicienti i corsi d'acqua.

## Caratteri differenziali dei suoli

I Dystric Fluventic Eutrudept mostrano un principio di alterazione e di evoluzione nella successione degli orizzonti non presente nei Typic e Mollic Udifluent; questi ultimi si differenziano rispettivamente per l'assenza o la presenza sulla superficie di un orizzonte scuro, ricco di sostanza organica (epipedon umbrico).

## Chiave di riconoscimento dei suoli

## Modello di distribuzione dei suoli

I Dystric Fluventic Eutrudept sono dominanti nelle aree distali rispetto ai corsi d'acqua e sulle porzioni dei conoidi più indisturbate.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026