

Unità operativa 00079

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione

Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
75.00				
15.00				
10.00				

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da due delimitazioni. Quella più settentrionale di forma stretta ed allungata, rappresenta un antico percorso della Dora Baltea, ed è posizionata in direzione ovest-est, dall'anfiteatro morenico di Ivrea, a Santhià (VC), fino a Vercelli; quella più meridionale è invece situata più a sud, tra Lamporo (VC) e San Genuario (VC).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Si tratta di incisioni poco evidenti, poste sulla pianura principale. Sono state create da antichi alvei fluviali che hanno depositato ghiaie e sabbie; successivamente alla messa a coltura con il riso, i diffusi spianamenti e i movimenti terra hanno cancellato la leggera depressione che è ancora evidente ad ovest di Santhià (VC). L'uso del suolo è caratterizzato da agricoltura marginale nella parte più occidentale della delimitazione settentrionale, risaie in sommersione sul restante territorio dell'Unità.

Caratteri differenziali dei suoli

Gli Humic Dystrudept hanno un evidente orizzonte di superficie scuro (epipedon umbrico) dovuto ad un importante accumulo di sostanza organica, i Typic Dystrudept non giungono, nell'orizzonte lavorato, alle caratteristiche necessarie per definire un epipedon umbrico ma si fermano ad un epipedon ocrico; gli Anthraquic Eutrudept hanno evidenti condizioni di riduzione del topsoil dovute alla periodica saturazione idrica dovuta alla sommersione delle camere di risaia.

Chiave di riconoscimento dei suoli

Modello di distribuzione dei suoli

Gli Humic ed i Typic Dystrudept sono riscontrabili nelle aree non coltivate a riso. In particolare gli Humic Dystrudept sono esclusivi della porzione più occidentale della delimitazione settentrionale.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026