

Unità operativa U1336

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	VOL1	VOLVERA limoso-fine, fase tipica	Typic Paleudalf, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	VOL3	VOLVERA limoso-fine, fase pendente	Typic Paleudalf, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni che occupano superfici elevate e ondulate che rappresentano la parte residuale di terrazzi molto antichi formati da altrettanto antiche alluvioni ascrivibili al torrente Sangone in una dinamica fluviale e fluvio-glaciale. Sono posti a sud di Villarbasse nella parte più laterale meridionale del complesso morenico di Rivoli-Avigliana.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Altopiani ondulati, nettamente sopraelevati rispetto all'attuale corso del fiume Sangone con un dislivello di 30-60 metri di quota. Sono aree agricole con seminativi avvicendati e una presenza notevole di cereali autunno-vernini che si avvantaggiano di suoli con buona capacità di ritenuta idrica senza apporti irrigui. Si tratta di aree dall'elevato valore paesaggistico.

Caratteri differenziali dei suoli

La VOLVERA tipica non ha alcun segno di idromorfia attuale nel primo metro di suolo ed è posta su superfici pianeggianti, la VOLVERA pendente ha, in alcuni casi, evidenti screziature grigie e glosse, dovute ad una influenza della risalita capillare dell'acqua ed è posta su superfici da leggermente pendenti a inclinate.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. superfici pianeggianti o quasi pianeggianti: VOLVERA tipica 1. superfici inclinate: VOLVERA pendente

Modello di distribuzione dei suoli

La VOLVERA pendente è maggiormente riscontrabile nelle aree prossime ai limiti delle delineazioni, la VOLVERA tipica è rappresentativa delle aree centrali delle delineazioni.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026