

Unità operativa U1335

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	LIV1	LIVORNO FERRARIS franco-grossolana, fase tipica	Inceptic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	LIV2	LIVORNO FERRARIS franco-grossolana, fase poco profonda	Inceptic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Aree pianeggianti intercluse tra i cordoni morenici dell'anfiteatro di Rivoli-Avigliana. Hanno forma allungata e stretta.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Pianura di origine alluvionale che ha sommerso più antichi depositi di natura fluvio-glaciale. Sono antichi scaricatori glaciali che sono stati successivamente interessati da alluvioni con abbondante deposito di materiali in prevalenza sabbiosi. In particolare la pianura di Villarbasse è con ogni probabilità da ascrivere ad un antico passaggio del torrente Sangone. L'uso del suolo è totalmente agricolo con seminativi avvicendati e cerealicoltura autunno-vernina in prevalenza.

Caratteri differenziali dei suoli

Le due tipologie pedologiche hanno come carattere differenziale la profondità alla quale sono reperibili le ghiaie. La LIVORNO FERRARIS tipica è sostanzialmente priva di ghiaie nel primo metro di profondità mentre nella fase poco profonda il livello può essere riscontrato a profondità inferiori.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di ghiaie entro 100 cm di profondità: LIVORNO FERRARIS tipica
1. presenza di ghiaie entro i 100 cm di profondità: LIVORNO FERRARIS poco profonda

Modello di distribuzione dei suoli

Non conosciuta.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026