

Unità operativa U0431

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	LIV1	LIVORNO FERRARIS franco-grossolana, fase tipica	Inceptic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
60.00	RII1	RIVOLI franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ALFISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

L'Unità U0431 è costituita da alcune delimitazioni, poste nel Torinese, all'esterno dell'anfiteatro morenico di Rivoli-Avigliana.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

La genesi di questa Unità va fatta risalire ad antichi passaggi fluviali della Dora Riparia, prima che i corsi d'acqua approfondissero i loro alvei sino ai livelli attuali, con fasi alluvionali di intensità molto inferiore a quelle che hanno originato il substrato di Alfisuoli ghiaiosi più recenti (cfr. U0433). Sono aree non più interessate da passaggi fluviali da epoche remote.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli RIVOLI tipica hanno carbonato di calcio lungo il profilo, all'interno della sezione di controllo mentre i suoli LIVORNO FERRARIS tipica sono privi di calcare in tutta la sezione di controllo.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di calcare: RIVOLI tipica 1. assenza di calcare: LIVORNO FERRARIS tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Modello di distribuzione non rilevato

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026