

Unità operativa U1353

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
20.00	REA1	REANO franco-grossolana su scheletrico-franca, fase tipica	Typic Eutrudept, coarse-loamy over loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	XXX0	Altri suoli		
60.00	MAT2	MATTIE scheletrico-franca, fase profonda	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Piccole delimitazioni che sono situate a nord della pianura di Villarbasse (TO), nei pressi dell'omonimo abitato e della frazione Corbiglia, a est dell'istmo che divide i laghi di Avigliana nonché in un'area di transizione tra i rilievi morenici più meridionali del complesso di Rivoli-Avigliana e la piana del Sangone in prossimità di Bruino (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Conoidi relativamente pendenti che sono forme di transizione tra la pianura e i versanti retrostanti. Sono stati generati dal colluvio alluvionale e gravitazionale di materiali di origine glaciale che hanno costruito la tipica forma a ventaglio. Sono aree per lo più ad utilizzo agrario con praticoltura permanente e in rotazione con seminativi. Sono anche presenti vigneti.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli MATTIE profonda sono privi di calcare e ricchi di scheletro e sono diffusi nelle aree caratterizzate da maggiore stabilità e di apporto più antico. I suoli REANO tipica sono invece caratterizzati dalla presenza di calcare, almeno in profondità e sono ascrivibili ad aree meno stabili e di più recente colluvio.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di calcare in profondità: MATTIE profonda 1. presenza di calcare in profondità: REANO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli REANO tipica sono maggiormente diffusi nella delimitazione posta in prossimità dell'istmo tra i laghi di Avigliana.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Basso

Data di aggiornamento

04.03.2026