

Unità operativa U1462

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	RIP1	RIPOLI franco-fine, fase tipica	Ultic Hapludalf, fine-loamy, mixed, acid, mesic	ALFISUOLI
35.00	TGR1	TAGLIAREA franco-fine, fase tipica	Typic Fragiudalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Superfici di raccordo tra la vecchia pianura e i versanti posti a monte di Giaveno (TO) e Coazze (TO). Si situano in sinistra idrografica del Sangone.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi alluvionali o fluvio-glaciali molto antichi, assai sopraelevati rispetto agli altri livelli di terrazzo. Rappresentano residui di una antichissima pianura ormai completamente smantellata dall'erosione fluviale post glaciale. Le scarpate meridionali delineano un corso del Sangone più settentrionale, molto differente rispetto l'attuale, che probabilmente entrava in confluenza con la Dora Riparia. Sono suoli difficili per l'agricoltura che sono tuttavia utilizzati per prati da sfalcio per ricavare foraggio per il bestiame bovino.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli TAGLIAREA tipica sono assai evoluti ma mantengono una saturazione in basi tra 100 e 150 cm superiore al 60% mentre i suoli RIPOLI tipica sono molto più desaturati in profondità.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. saturazione in basi inferiore al 60% tra 100 cm e 150 cm: RIPOLI tipica
1. saturazione in basi superiore al 60% tra 100 cm e 150 cm: TAGLIAREA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026