

Unità operativa U1539

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	BUS1	BUSSONE franco-fine, fase tipica	Typic Hapludalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	RII1	RIVOLI franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni poste tra la Val di Susa e la Val Casternone, nei comuni di Caselette (TO) e Alpignano (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Pianura terrazzata probabilmente riconducibile ad un antico percorso fluviale della Dora Riparia, caratterizzata da morfologia lievemente ondulata e da parent material poligenico. Uso del suolo prevalente con seminativi in rotazione, prati e boschi misti (querco-carpineto e robinieto)

Caratteri differenziali dei suoli

Nell'unità prevalgono gli alfisuali delle fasi BUSSONE tipica e RIVOLI tipica; queste due fasi si differenziano per la presenza di carbonato di calcio nella BUSSONE, che nella RIVOLI è assente.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di carbonato di calcio lungo il profilo: RIVOLI tipica 1. assenza di carbonato di calcio lungo il profilo: BUSSONE tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

Nelle porzioni più prossime alla Dora Riparia si può riscontrare la maggiore presenza della fase RIVOLI.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

24.03.2026