

Unità operativa U1395

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	BST1	BORSETTA franco-grossolana, fase tipica	Lithic Haplustept, coarse-loamy, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	TRZ1	TERZO franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystrustept, coarse-loamy, magnesian, acid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni di bassi versanti, che si posizionano in sinistra idrografica della Valle di Susa, a contatto con la piana alluvionale. Sono poste nei pressi di Susa (TO) e, più ad est, tra Condove (TO) e Villar Dora (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Dossi trasversali o diagonali alla valle con roccia prossima alla superficie e numerosi affioramenti rocciosi evidentemente levigati dall'azione del ghiacciaio; versanti irregolari fortemente modellati dal ghiacciaio. Il substrato è costituito da pietre verdi con inclusioni di calcescisti. L'uso alterna la presenza di affioramenti rocciosi con aree dove si è sviluppata una vegetazione arbustiva e forestale stentata a causa della carenza idrica.

Caratteri differenziali dei suoli

La presenza di roccia prossima alla superficie o addirittura affiorante è la principale caratteristica di questa unità cartografica. Dove la roccia è situata entro mezzo metro di profondità siamo in presenza di suoli attribuibili alla BORSETTA tipica. Dove il suolo è più profondo alla TERZO tipica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. contatto litico entro 50 cm di profondità: BORSETTA tipica 1. contatto litico oltre 50 cm di profondità: TERZO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Alto

Data di aggiornamento

04.03.2026