

Unità operativa U1397

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	PLD1	PEROLDRADO franco-grossolana, fase tipica	Typic Haplustalf, coarse-loamy, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	BST1	BORSETTA franco-grossolana, fase tipica	Lithic Haplustept, coarse-loamy, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	TRZ1	TERZO franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystrustept, coarse-loamy, magnesian, acid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Le delimitazioni attribuite a questa Unità sono poste all'interno delle valli del torrente Messa a monte di Almese (TO) e del rio Sessi a monte di Caprie (TO), nella parte sinistra idrografica della bassa Valle di Susa. Ulteriore delimitazione sulle pendici esposte a sud del monte San Giorgio, a nord-ovest di Piosasco (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti a pendenze medie, esposti prevalentemente a sud, con incisioni non profonde, su pietre verdi prevalenti. Molta eterogeneità pedologica in seguito alle differenti situazioni morfologiche locali. Difficile individuare i suoli dominanti. Domina il bosco di latifoglie con rovere e castagno nelle parti più basse, in transizione alla faggeta più in alto.

Caratteri differenziali dei suoli

Si alternano Alfisuoli con accumulo di argilla attribuibili alla PEROLDRADO tipica con Inceptisuoli caratterizzati da un contatto litico posto entro mezzo metro di profondità (BORSETTA tipica) e altri Inceptisuoli maggiormente profondi (TERZO tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di un orizzonte argilloso: PEROLDRADO tipica 1. assenza di un orizzonte argilloso: vai a 2 2. contatto litico < 50cm: BORSETTA tipica 2. contatto litico > 50cm: TERZO 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