

Unità operativa U1398

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	PLD1	PEROLDRADO franco-grossolana, fase tipica	Typic Haplustalf, coarse-loamy, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
25.00	TRZ1	TERZO franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystrustept, coarse-loamy, magnesian, acid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	MTC1	MONTECAPRETTO franco-fine, fase tipica	Typic Haplustalf, fine-loamy, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
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. Sono inoltre riscontrabili a sud della Sacra di San Michele sullo spartiacque tra Valle di Susa e Valle Sangone.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti a pendenze medie, uniformi e senza incisioni, impostati in prevalenza su pietre verdi e cloritoscisti. Diffusa presenza di grandi massi semi-arrotondati in superficie, di evidente origine fluvio-glaciale. Evidente l'azione modellatrice del ghiacciaio su molta parte di queste superfici.

Caratteri differenziali dei suoli

Si alternano Alfisuoli con accumulo di argilla attribuibili alla PEROLDRADO tipica quando il quantitativo di argilla è inferiore mediamente al 18% e alla MONTECAPRETTO tipica quando è superiore. Negli altri casi siamo in presenza di Inceptisuoli caratterizzati da un contatto litico posto oltre mezzo metro di profondità (TERZO tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Assenza di un orizzonte argillico: TERZO tipica 1. presenza di un orizzonte argillico: vaia a 2 2. classe tessiturale fine-loamy per presenza di argilla > 18%: MONTECAPRETTO tipica 2. classe tessiturale coarse-loamy per presenza di argilla < 18%: PEROLDRADO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026