

Unità operativa U1373

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	CHN1	CHIANOCCO franco-grossolana, fase tipica	Lithic Ustorthent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
20.00	LAJ1	LAJETTO franco-grossolana, fase tipica	Typic Haplustept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	URB1	URBIANO scheletrico-franca, fase tipica	Typic Ustorthent, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Versanti montani posti a monte di Bussoleno (TO) in sinistra idrografica della Valle di Susa.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti esposti a sud, relativamente uniformi ma a pendenza medio-elevata e con affioramenti rocciosi assai frequenti. Sono impostati su Rocce in prevalenza calcaree e dolomitiche ma con inclusioni di micascisti. Si tratta di superfici che mostrano evidenti i segni del passaggio del ghiacciaio che ha profondamente modellato le morfologie e le rocce. Arbusteti e boscaglie degradate occupano le parti di Unità dove non vi sono affioramenti rocciosi. Sono aree spesso soggette ad incendi per la frequente elevata siccità estiva e autunnale.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli a regime di umidità ustico. La presenza di roccia affiorante o comunque posta a scarsa profondità caratterizza profondamente questa Unità cartografica. Dominano infatti i suoli "Lithic" della fase CHIANOCCO tipica mentre nelle aree di accumulo dove l'erosione ha avuto minore effetto si sono sviluppati suoli più profondi attribuiti alla LAJETTO tipica e alla URBIANO tipica a seconda dell'origine litologica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di un contatto litico entro 50 cm di profondità: CHIANOCCO tipica 1. presenza di un contatto litico oltre 50 cm di profondità: vai a 2 2. suoli calcarei: URBIANO tipica 2. suoli non calcarei; LAJETTO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Nelle aree ben visibili e individuabili dove gli affioramenti rocciosi sono maggiormente frequenti domina incontrastata la CHIANOCCO tipica.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026