

Unità operativa U1382

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	BTO1	BASINATTO franco-scheletrica, fase tipica	Typic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	SNI1	SANT'ANTONINO scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udorthent, sandy-skeletal, mixed, acid, mesic	ENTISUOLI
20.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Versanti in destra orografica della val di Susa

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti boscati, a pendenze medio-elevate, con esposizione nord ed evidenti rotture di pendenza trasversali derivanti dall'azione glaciale. Suoli poco evoluti su litologie acide come gneiss e micascisti. Probabile presenza di roccia a profondità ridotte. Copertura a bosco prevalentemente castagno, con presenza di faggio sporadico e acero-tiglio-frassineti di invasione.

Caratteri differenziali dei suoli

Prevalgono gli Inceptisuoli a basso grado pedogenetico della fase BASINATTO acidificati e ricchi di scheletro con presenza di B cambico, alternati ad Entisuoli meno evoluti della fase SANT'ANTONINO tipica senza B cambico ma sempre caratterizzati da alto contenuto di scheletro e reazione acida.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di B cambico: BASINATTO tipica 1. Assenza di B cambico: SANT'ANTONINO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

La fase SANT'ANTONINO si trova nei punti di maggior pendenza ed erosione

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026