

Unità operativa U1426

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
25.00	SUF2	SUFFIS franco-grossolana, fase calcica	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	SUF1	SUFFIS franco-grossolana, fase tipica	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
50.00	FGR1	FUGIROSSO, scheletrico-franca, fase tipica	Typic Udorthent, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni di forma stretta ed allungata lungo la linea di massima pendenza a tagliare il versante. Si posizionano prevalentemente in destra idrografica rispetto alla Valle di Susa da Exilles (TO), a Chiomonte (TO) fino a Susa (TO). Sporadicamente presenti anche in Val Cenischia, in sinistra idrografica a sud di Novalesa (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Incisioni su versante con pendenze rilevanti e frequente instabilità superficiale, impostati su litologie riferibili in prevalenza a calcescisti. Sono state costruite dall'erosione di rii laterali e sono coperte da boschi di diversa natura a seconda delle esposizioni e delle posizioni rispetto alla valle principale.

Caratteri differenziali dei suoli

Si tratta di suoli calcarei che si differenziano essenzialmente per il grado evolutivo. In assenza di alterazione negli orizzonti profondi si tratta di Entisuoli attribuibili alla FUGIROSSO tipica. Se si è sviluppato un orizzonte cambico, con minimo sviluppo di colore e struttura siamo in presenza della fase SUFFIS calcica (se presente anche un orizzonte di accumulo di carbonati secondari) o SUFFIS tipica in assenza dell'orizzonte calcico.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di un orizzonte di alterazione cambico: FUGIROSSO tipica 1. presenza di un orizzonte di alterazione cambico: vai a 2
2. presenza di un orizzonte calcico: SUFFIS calcica 2. assenza di un orizzonte calcico: SUFFIS 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