

Unità operativa U1377

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	MEA2	MEANA franco-grossolana, fase pendente	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	VAI1	VAIE scheletrico-franca, fase tipica	Humic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Versante orografico destro della val di Susa

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti uniformi della val di Susa, a pendenza media, esposti a nord, coperti da bosco. I suoli, a basso grado evolutivo causa l'erosione diffusa, si evolvono prevalentemente su litologie acide come gneiss, orto-gneiss, meta-graniti e micascisti. Alle quote più alte prevale la faggeta, mentre in basso domina il castagneto da frutto e l'acero-tiglio-frassineto che risale verso l'alto lungo gli impluvi.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli MEANA in fase pendente sono caratterizzati da un grado pedogenetico più elevato rispetto a quelli della fase VAIE tipica, presentando evidenze di pellicole di argilla illuviale, mentre risulta variabile in entrambe le tipologie la quantità di scheletro e il tasso di saturazione basica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 . Presenza di orizzonte argillico (Bt): MEANA pendente. 2. Assenza di orizzonte argillico (Bt): VAIE tipica

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli MEANA sono presenti nelle parti meno acclivi delle morfologie di questa unità o comunque dove l'erosione meno accentuata ha consentito maggiore accumulo e conseguente illuviazione

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026