

Unità operativa U1380

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
25.00	BNR1	BOSCO NERO scheletrico-franca, fase tipica	Calcic Hapludoll, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	MOLLISUOLI
25.00	FGR1	FUGIROSSO, scheletrico-franca, fase tipica	Typic Udorthent, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
35.00	SUF2	SUFFIS franco-grossolana, fase calcica	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Versante orografico destro della val di Susa

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti incisi a pendenza elevata, coperti da bosco, su superfici scavate da rii laterali che solcano il lato destro idrografico. I suoli, a basso grado evolutivo causa l'erosione diffusa, si evolvono prevalentemente su litologie calcaree come calcescisti o altre rocce metamorfiche con intercalazioni calcaree. 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

Sulle morfologie più acclivi si trovano i suoli meno evoluti, gli Entisuoli calcarei attribuibili alla fase FUGIROSSO tipica, oppure i Mollisuoli senza B di alterazione ed epipedon scuro della BOSCONERO tipica, mentre sui pendii meno accentuati si evolvono gli Inceptisuoli della fase SUFFIS calcica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di epipedon scuro: BOSCONERO tipica 1. Assenza di epipedon scuro: vai a 2 2. Presenza di orizzonte B di alterazione: SUFFIS calcica 2. Assenza di orizzonte B di alterazione: FUGIROSSO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Mollisuoli ed Entisuoli sulle morfologie più erose e pendenti

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026