

Unità operativa U0627

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	BNF3	BENEFICIO franco-grossolana, fase endovalliva	Fluventic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	PLC4	PELLICE CHISONE scheletrico-sabbiosa, fase grafitica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Una sola delimitazione di limitata estensione caratterizza questa Unità cartografica che è posta in provincia di Torino, nel Pinerolese pedemontano, all'interno della parte terminale della valle Lemina, verso lo sbocco in val Chisone.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Area tipicamente di fondovalle montano, caratterizzata da pendenza non indifferente malgrado possa essere definita pianeggiante. I suoli derivano da alluvioni abbastanza recenti del Lemina che possono in alcuni casi ancora inondare queste superfici. I depositi sono molto grossolani e sono formati in prevalenza da sabbie e ghiaie derivanti da rocce ricche in grafitoscisti. L'uso delle terre è caratterizzato da praticoltura permanente o vegetazione di ripa.

Caratteri differenziali dei suoli

La PELLICE CHISONE grafitica è un Entisuolo molto ricco in ghiaie, tipico delle aree ancora esondabili di frequente mentre la BENEFICIO endovalliva si posiziona più in alto rispetto all'attuale corso d'acqua e mostra un leggero sviluppo di struttura nell'orizzonte sottostante il Topsoil.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1: assenza di struttura nel subsoil: PELLICHE CHISONE grafitica 1: presenza di struttura nel subsoil: BENEFICIO endovalliva

Modello di distribuzione dei suoli

PELLICE CHISONE grafitica è tipica dell'area centrale dell'Unità dove scorre il corso d'acqua.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026