

Unità operativa U1495

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	LMI1	LEMINA franco-grossolana su franco-scheletrica, fase tipica	Typic Dystrudept, coarse-loamy over loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	BNF3	BENEFICIO franco-grossolana, fase endovalliva	Fluventic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica di limitata estensione che è presente esclusivamente nel fondovalle intramontano della Valle Lemina, a nord di Pinerolo fino ai depositi di pianura di pertinenza del torrente Chisone.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

L'Unità comprende le aree di fondovalle intramontano e le superfici di raccordo costituite per lo più da colluvio di materiali dai versanti adiacenti. Sono aree semi-pianeggianti e ondulate, incise dal corso del torrente, utilizzate in larga misura per la praticoltura permanente e per colture in rotazione. Sono soggette e sono state soggette ad espansione urbana, data la vicinanza con la città di Pinerolo (TO).

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli derivanti dai grafitoscisti che sono caratterizzati da un colore nero o grigio-nero molto peculiare. Sono certamente i suoli più scuri della regione Piemonte. Si differenziano essenzialmente per la presenza di scheletro abbondante nel subsoil e maggiore strutturazione (LEMINA tipica) rispetto ai suoli BENEFICIO endovalliva che sono transizioni agli Entisuoli e sono poveri o privi di scheletro nei primi 70-100 cm.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di scheletro abbondante entro 60 cm: LEMINA tipica 1. assenza di scheletro abbondante entro 60 cm: BENEFICIO endovalliva.

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli BENEFICIO endovalliva sono maggiormente diffusi nelle aree più prossime al corso d'acqua.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026