

# Unità operativa U1498

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	PLC3	PELLICE CHISONE scheletrico-sabbiosa, fase di alveo	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI
30.00	PLC1	PELLICE CHISONE scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Pianura pinerolese e torinese all'interno degli alvei del Pellice e del Chisone in modo esteso e, più limitatamente, del Sangone.

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Alveo ordinario e straordinario dei fiumi caratterizzato da costanti eventi alluvionali. E' soggetto a modificazioni continue data l'influenza del corso d'acqua che può deporre nuovi materiali grossolani (sabbie e ghiaie) o eroderne una parte lasciando a giorno grosse ghiaie arrotondate. La vegetazione è assente sul greto, ma diviene di tipo ripario (arbustiva e arborea) nelle aree distali.

## Caratteri differenziali dei suoli

La differenza tra i suoli presenti è essenzialmente riferibile alla quantità e profondità delle ghiaie. La PELLICE CHISONE tipica ha un topsoil relativamente povero di ghiaie e un subsoil decisamente ricco di scheletro mentre la PELLICE CHISONE di alveo ha grande abbondanza di ghiaie giù in superficie.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 topsoil con oltre il 35% di ghiaie: PELLICE CHISONE di alveo 1 topsoil con meno del 35% di ghiaie: PELLICE CHISONE tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

la fase PELLICE CHISONE di alveo si posizione all'interno e nelle immediate vicinanze del corso attuale del fiume.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026