

Unità operativa U0532

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
45.00	STU1	STURA scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
40.00	STU3	STURA scheletrico-sabbiosa, fase di alveo	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da 12 delimitazioni situate nella pianura cuneese centro - meridionale, lungo le aste fluviali dello Stura di Demonte, da Cuneo a Fossano (CN) e del Maira, tra Busca (CN) e Villafalletto (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Area inondabile corrispondente agli alvei straordinari dello Stura, dopo la confluenza del Gesso, e del Maira. I depositi ghiaiosi derivano da alluvioni fluviali recenti. L'uso del suolo è per lo più caratterizzato da vegetazione ripariale e pioppeti.

Caratteri differenziali dei suoli

La Fase di alveo è tipicamente riconoscibile per la presenza già in superficie di ghiaie grossolane frammiste a depositi sabbiosi di colore grigiastro; la Fase tipica ha uno strato di 10 - 15 cm relativamente povero di ghiaie. In ogni caso si tratta di suoli molto superficiali, molto ghiaiosi, calcarei, a tessiture sabbiose.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Presenza in superficie di 10 - 15 cm relativamente poveri di ghiaie: STURA tipica 1 Presenza molto abbondante di ghiaie già dalla superficie: STURA di alveo

Modello di distribuzione dei suoli

La STURA di alveo è situata in prossimità dei corsi d'acqua e sulle lame percorse durante i periodi di piena.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0533	U0532 presenta però una ghiaiosità complessiva maggiore.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026