

Unità operativa U0550

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

| Percentuale | Fase | Nome | Classificazione | Ordine |
|-------------|------|---|---|-----------|
| 30.00 | STU1 | STURA scheletrico-sabbiosa, fase tipica | Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic | ENTISUOLI |
| 65.00 | STU2 | STURA scheletrico-sabbiosa, fase profonda | Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic | ENTISUOLI |
| 5.00 | XXX0 | Altri suoli | | |

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da delinearzioni di forma allungata in direzione sud-ovest - nord-est, poste nella pianura cuneese meridionale, sui terrazzi adiacenti il corso del fiume Maira, in Valle Maira, dallo sbocco della valle in pianura fino oltre Busca (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Primo livello di terrazzi del Maira. Si tratta di superfici ondulate con locali affioramenti di ghiaie grossolane in superficie, alternate a fasce di suolo più profondo. Vi si pratica un'agricoltura marginale e di scarso pregio; i principali usi del suolo sono la cerealicoltura, spesso in rotazione con il prato, la pioppicoltura e la frutticoltura che, con la sua recente diffusione, dalla pianura principale sovrastante è stata estesa fino ai terrazzi più bassi.

Caratteri differenziali dei suoli

Terre bruno-grigiastre e ghiaiose, a tessiture grossolane, con presenza di carbonato di calcio e con locali affioramenti di ghiaie molto grossolane (Fase tipica) o con un livello posto a circa 40 cm di profondità (Fase profonda).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Livello di ghiaie entro i 30 cm di profondità: STURA tipica
1 Livello di ghiaie oltre i 30 cm di profondità: STURA profonda

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato un modello ricorrente di distribuzione.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026