

Unità operativa U0147

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

| Percentuale | Fase | Nome | Classificazione | Ordine |
|-------------|------|---|--|-----------|
| 30.00 | SCR1 | SCARNAFIGI franco-grossolana, fase tipica | Aquic Udifluent, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic | ENTISUOLI |
| 70.00 | ZUC1 | ZUCCHEA franco-grossolana, fase tipica | Typic Udifluent, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic | ENTISUOLI |

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da 2 delineazioni poste nella pianura cunese nord-occidentale in destra idrografica del Po, estendentisi lungo il fiume da Cardè (CN) fino all'altezza di Villafranca Piemonte (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Aree di pianura leggermente ondulata caratterizzate da suoli poco evoluti, originati da deposizioni fluviali sabbiose e limose del Po. Si tratta di suoli relativamente recenti, non calcarei che presentano talora caratteri di idromorfia entro la profondità di circa 70 cm. L'uso del suolo è prevalentemente prativo e, secondariamente, cerealicolo (mais).

Caratteri differenziali dei suoli

Nei suoli della ZUCCHEA tipica non si evidenziano caratteri di idromorfia mentre nella SCARNAFIGI tipica essi sono presenti già sotto la soletta di aratura e si manifestano con un colore del suolo tendente al grigio e screziato.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 suolo con caratteri di idromorfia presenti oltre 70 cm di profondità: ZUCCHEA tipica
1 suolo con caratteri di idromorfia presenti entro 70 cm di profondità: SCARNAFIGI tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026