

# Unità operativa U0083

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione  
Scala 1:50000

| Percentuale | Fase | Nome                                      | Classificazione  | Ordine       |
|-------------|------|---|--|--------------|
| 90.00       | TRP1 | TREPELLICE franco-grossolana, fase tipica | Dystric Fluventic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic | INCEPTISUOLI |
| 10.00       | XXX0 | Altri suoli                               |  |              |

## Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da delimitazioni poste nella pianura cuneese occidentale, tra Verzuolo (CN) e Saluzzo (CN) e nella pianura cuneese centrale, in destra e sinistra idrografica del Varaita, ed in destra e sinistra Po; di queste ultime, quelle poste nei pressi del Varaita si estendono da Piasco (CN), Monasterolo di Savigliano (CN) e Scarnafigi (CN) fino, rispettivamente, a Murello (CN) e a Torre San Giorgio (CN), mentre quelle ubicate vicino al Po si trovano a sud ed a nord di Cardè (CN).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Porzione di pianura ondulata od uniforme, originata da depositi prevalentemente sabbiosi del Varaita e del Po.

L'agricoltura pare avere ottime potenzialità come dimostrano le elevate produzioni di mais che si ottengono. L'uso del suolo è in prevalenza frutticolo nelle delimitazioni occidentali, cerealicolo in quelle orientali.

## Caratteri differenziali dei suoli

Prevale nettamente la fase TREPELLICE, la quale è costituita da suoli poco ghiaiosi e, solo a tratti, più idromorfi rispetto alla pianura circostante, con colore intermedio tra il bruno ed il giallastro e tessitura tendenzialmente franco-sabbiosa o franco-limoso.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

○

## Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato notato un modello di distribuzione dei suoli evidente.

## Unità cartografiche concorrenti

| Unità | Nome |
|-------|------|
| U0595 |      |

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026