

Unità operativa U0066

Tipo e scala dell'Unità cartografica

○

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00	CAV1	CAVOUR franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
70.00	CAV3	CAVOUR franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase profonda	Dystric Eutrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da due delineazioni. La prima, poco estesa, è situata nella pianura cuneese occidentale, in destra idrografica del Po, a nord del rio Torto di Saluzzo (CN); la seconda è situata nella pianura torinese meridionale, in destra idrografica rispetto al corso del Pellice, nei dintorni della Rocca di Cavour (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Dal punto di vista morfologico questa Unità rappresenta, nel cuneese, la porzione maggiormente risparmiata della parte in destra idrografica del conoide di Po. Le superfici sono pianeggianti e derivano da depositi sabbiosi e ghiaiosi del Po e del Torto (ex Varaita). L'uso del suolo è a frutticoltura e, soprattutto verso nord, a cerealicoltura e praticoltura. Nel Torinese meridionale l'Unità rappresenta la zona maggiormente risparmiata dall'erosione della parte meridionale del grosso conoide del Pellice. L'uso delle terre è caratterizzato da cerealicoltura con grano, orzo, mais e da colture in rotazione.

Caratteri differenziali dei suoli

Si tratta di suoli subacidi, ricchi di sabbie e poveri di argilla, parzialmente ghiaiosi con elementi litici anche di grosse dimensioni presenti entro 80 - 90 cm di profondità (Fase profonda) o a circa 60 (Fase tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Orizzonte fortemente ghiaioso entro 70 cm di profondità CAVOUR tipica 1 Orizzonte fortemente ghiaioso oltre 70 cm di profondità CAVOUR profonda

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato un modello ricorrente nella distribuzione.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

○

Data di aggiornamento

04.03.2026