

Unità operativa U0669

Tipo e scala dell'Unità cartografica



Scala 1:50000

| Percentuale | Fase | Nome | Classificazione | Ordine |
|-------------|------|---|--|--------------|
| 60.00 | CAV1 | CAVOUR franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica | Dystric Eutrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic | INCEPTISUOLI |
| 30.00 | CAV2 | CAVOUR franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase ghiaiosa | Dystric Eutrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic | INCEPTISUOLI |
| 10.00 | 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 cartografica formata da 10 delimitazioni situate sul conoide del Sangone, nella pianura torinese occidentale. In particolare tra i paesi di Sangano (TO), Piossasco (TO) e la frazione Zucche di Volvera (TO). Sono aree ampiamente urbanizzate con una edilizia residenziale in forte espansione.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Conoide pedemontano del Sangone e del Sangonetto, formato da depositi fortemente ghiaiosi e sabbiosi. I suoli hanno un grado di evoluzione medio e abbondante scheletro nella seconda parte del profilo. L'uso del suolo è cerealicolo con mais e grano ed a prato.

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 40 cm di profondità nella Fase ghiaiosa, a circa 60 - 70 cm nella Fase tipica, oltre gli 80 nella fase profonda.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Orizzonte fortemente ghiaioso entro 40 cm di profondità: CAVOUR ghiaiosa 1 Orizzonte fortemente ghiaioso oltre 40 cm di profondità: vai a 2 2 Orizzonte fortemente ghiaioso oltre gli 80 cm di profondità: CAVOUR profonda 2 Orizzonte fortemente ghiaioso entro gli 80 cm di profondità: CAVOUR tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato un modello ricorrente nella distribuzione dei suoli tranne che la fase profonda pare essere limitata alle parti delle delimitazioni più lontane dai rilievi.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026