

Unità operativa U0422

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	VEN3	VENARIA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase poco profonda	Typic Hapludalf, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	BUS1	BUSSONE franco-fine, fase tipica	Typic Hapludalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

L'Unità U0422 è costituita da alcune delineazioni dislocate tra Caselette, San Gillio, Druento, Alpignano e Pianezza, in provincia di Torino.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Antichi scaricatori glaciali e conseguenti incisioni che solcano i terrazzi ad Alfisuoli descritti dalla Unità U0441. Suoli evoluti con presenza di scheletro spesso a profondità inferiori al metro.

Caratteri differenziali dei suoli

Nell'unità prevalgono nettamente i suoli della fase VENARIA poco profonda, la quale è costituita da Alfisuoli formati su depositi fluvio-glaciali poligenici, con contenuti di scheletro abbondante nel topsoil che limita l'approfondimento radicale. Secondariamente sono presenti i suoli BUSSONE tipica, Alfisuoli ricchi di limo e profondi.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza abbondante di scheletro entro i 60 cm: VENARIA ghiaiosa 1. presenza abbondante di scheletro oltre i 60 cm: BOSSONE tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Modello di distribuzione non riconosciuto

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026