

Unità operativa U1506

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

| Percentuale | Fase | Nome | Classificazione | Ordine |
|-------------|------|---|--|--------------|
| 20.00 | RIP1 | RIPOLI franco-fine, fase tipica | Ultic Hapludalf, fine-loamy, mixed, acid, mesic | ALFISUOLI |
| 20.00 | CBC1 | CA' BIANCA franco-grossolana, fase tipica | Typic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, acid, mesic | INCEPTISUOLI |
| 40.00 | BAR1 | BARONERA franco-fine, fase tipica | Aquic Hapludalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic | ALFISUOLI |

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da 3 delineazioni, una in destra Bronda tra il corso del torrente e il versante ovest, le altre due fra la pianura e il versante collinare est di Saluzzo.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Superfici di raccordo fra i terrazzi alluvionali recenti di pianura e i versanti collinari, a pendenza debole, di origine complessa per la probabile presenza di sottostanti livelli argillosi attribuibili a paleosuoli e la successiva deposizione di materiali più grossolani ma pedogenizzati con presenza di orizzonti illuviali idromorfi. . Uso frutticolo e praticolo con qualche lembo di bosco di invasione.

Caratteri differenziali dei suoli

Prevalgono gli Alfisuoli idromorfi franco-fini BARONERA in fase tipica mescolati con i suoli RIPOLI anch'essi franco-fini, caratterizzati da idromorfia fossile con glosse/fragipan, che probabilmente appartengono ad un terrazzo antico rimaneggiato e ripedogenizzato al livello di quello attuale. Secondariamente sono presenti gli Inceptisuoli CA' BIANCA franco-grossolani in fase tipica, talora debolmente idromorfi per effetto della succitata presenza di paleosuoli sottostanti l'attuale piano terrazzato.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di B cambico: CA' BIANCA tipica 1. presenza di B argillico: vai a 2 2. Presenza di idromorfia dovuta a falda temporanea attuale: BARONERA tipica 2. Assenza di idromorfia da falda temporanea: RIPOLI tipica

Modello di distribuzione dei suoli

null

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026