

Unità operativa U1536

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

| Percentuale | Fase | Nome | Classificazione | Ordine |
|-------------|------|--|--|--------------|
| 60.00 | GRA1 | GRANERO franco-grossolana su scheletrico-franca, fase tipica | Dystric Eutrudept, coarse-loamy over loamy-skeletal, magnesian, nonacid, mesic | INCEPTISUOLI |
| 30.00 | BGE1 | BERGELLO franco-grossolana, fase tipica | Typic Hapludalf, coarse-loamy, magnesian, nonacid, mesic | ALFISUOLI |
| 10.00 | XXX0 | Altri suoli | | |

Localizzazione geografica dell'Unità

Aree che si situano in destra e sinistra del torrente Ceronda all'altezza di la Cassa (TO), subito dopo lo sbocco del corso d'acqua in pianura.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi alluvionali sopraelevati di alcuni metri rispetto all'attuale corso del torrente. Sono aree non più influenzate dalle alluvioni a meno di eventi assolutamente eccezionali. L'uso delle terre è suddiviso tra il bosco planiziale in espansione e residua praticoltura da foraggio per gli allevamenti di zona.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli GRANERO tipica sono Inceptisuoli con profondità delle ghiaie a metà profilo, sono ben espressi ma non mostrano traslocazione di argilla che invece caratterizza i suoli BERGELLO tipica (Alfisuoli con orizzonte argillico).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di orizzonte argillico: BERGELLO tipica 1. assenza di orizzonte argillico: GRANERO tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

Le aree più elevate in quota, meno influenzate dalle alluvioni passate sono caratterizzate dalla dominanza dei BERGELLO tipica.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

23.03.2026