

Unità operativa 00023

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00				
60.00				
10.00				

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da 5 delineazioni di estensione variabile, che tendenzialmente hanno una forma allungata in direzione nord-sud. Sono poste in destra e sinistra idrografica dei torrenti Orco e Viana, tra Agliè (TO) e San Benigno canavese (TO) e nei pressi di Busano (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

La morfologia è caratterizzata da una pianura alluvionale terrazzata, leggermente sopraelevata rispetto al corso attuale dei fiumi. I depositi sono sabbiosi e ghiaiosi e provengono da litologie prevalentemente acide. L'uso del suolo è diviso tra mais, prati e pioppo.

Caratteri differenziali dei suoli

I Typic Endoaquept hanno orizzonti profondi completamente ridotti mentre gli Aeric Endoaquept mostrano evidenti screziature di colore bruno o bruno rossastro.

Chiave di riconoscimento dei suoli

Modello di distribuzione dei suoli

I Typic Endoaquept sono dominanti nelle aree caratterizzate da maggiore idromorfia.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

20.05.2024