

Unità operativa U1538

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
55.00	BGE1	BERGELLO franco-gossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	CDN1	CODANO franco-fine, fase tipica	Dystric Eutrudept, fine-loamy, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	RBB1	RUBBIANETTA franco-grossolana, fase tipica	Fluvaquentic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

L'Unità descrive la pianura principale e i fondivalle che occupano le incisioni dei terrazzi antichi tra l'abitato di Givoletto (TO) e la confluenza tra i torrenti Ceronda e Casternone.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Aree pianeggianti lievemente ondulate con pendenze deboli. Comprendono sia le aree di incisione poste tra i terrazzi alluvionali antichi che i terrazzi alluvionali, sopraelevati di alcuni metri rispetto al livello dei principali corsi d'acqua. Dal punto di vista dell'uso del suolo sono presenti: seminativi prevalenti, prato-pascoli e alcune residue porzioni boscate. I filari sono ancora diffusi e rappresentano importanti corridoi ecologici da preservare.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli BERGELLO tipica sono alfisoli e mostrano ben evidente un orizzonte argillico. I suoli CODANO tipica e RUBBIANETTA tipica sono inceptisuoli, anche ben evoluti, ma senza evidenza di illuviazione di argilla; i secondi mostrano caratteri di idromorfia entro i primi 80 cm di profondità, mentre i primi no.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di un orizzonte argillico: BERGELLO tipica 1. assenza di orizzonte argillico: vai a 2 2. assenza di idromorfia entro 80 cm: CODANO tipica 1. presenza di idromorfia entro 80 cm: RUBBIANETTA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli RUBBIANETTA tipica sono più diffusi nelle aree orientali.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

24.03.2026