

# Unità operativa U0370

**Tipo e scala dell'Unità cartografica**

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
100.00	ALM2	ALMESE franco grossolana, fase profonda	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

**Localizzazione geografica dell'Unità**

L'unità è costituita da delineazioni descritte lungo il corso del Ceronda, fra Vallo (TO), La Cassa (TO) e Druento (TO), all'imbocco della Valle Susa e a nord di Almeze (TO) nella pianura intramorenica dell'Anfiteatro di Ivrea e a nord-est di Lessolo (TO).

**Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli**

Genesi dei suoli da deposizioni fluviali dei torrenti Messa, Ceronda, Casternone e Dora Baltea. Le sedimentazioni, subalcaline, derivano da litologie prevalentemente serpentinitiche (Pietre Verdi).

**Caratteri differenziali dei suoli**

Nell'unità prevalgono gli Inceptisuoli ALMESE, i quali presentano reazione subacida o neutra, tessitura franca, scheletro in quantità scarsa o comune e assenza di fenomeni di idromorfia.

**Chiave di riconoscimento dei suoli**

○

**Modello di distribuzione dei suoli**

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

**Unità cartografiche concorrenti**

Non esistono unità concorrenti.

**Grado di fiducia dell'Unità Cartografica**

Iniziale

**Data di aggiornamento**

23.03.2026