

# Unità operativa 00140

**Tipo e scala dell'Unità cartografica**

Associazione

Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00				
40.00				
15.00				
10.00				
5.00				

**Localizzazione geografica dell'Unità**

Unità cartografica formata da tre delineazioni che sono poste nel Novarese settentrionale, tra Paruzzaro e Oleggio Castello; tra Castelletto sopra Ticino e Comignago e ad est di Castelletto sopra Ticino.

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

Tipica morfologia intramorenica, costituita da piane ondulate derivanti da antichi scaricatori glaciali. I vecchi depositi di fondo del ghiacciaio sono stati ricoperti da più recenti alluvioni ghiaiose e sabbiose, che sono il substrato dei suoli attualmente presenti. L'uso del suolo è caratterizzato da un'agricoltura molto frammentata che si alterna ad un utilizzo urbano, attualmente in evidente espansione.

**Caratteri differenziali dei suoli**

I Dystric Eutrudept hanno una reazione che tende al subacido-neutro nel subsoi e sono ricchi di ghiaia, mentre i Typic Dystrudept sono più prossimi all'acidità e meno ricchi di scheletro. I Typic Udifluent, profondi e non calcarei, si differenziano da quelli ghiaiosi e non calcarei per una presenza di scheletro mediamente inferiore al 35% in volume fino almeno a 70-80 cm di profondità.

**Chiave di riconoscimento dei suoli****Modello di distribuzione dei suoli**

le tipologie classificate tra gli Entisuoli sono poste più in prossimità degli attuali piccoli corsi d'acqua presenti.

**Unità cartografiche concorrenti**

Non esistono unità concorrenti.

**Grado di fiducia dell'Unità Cartografica**

Buono

**Data di aggiornamento**

04.03.2026