

Unità operativa U1193

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
10.00	XXX0	Altri suoli		
10.00	CDP1	CASTELLO DEL POGGIO franco-fine	Typic Ustorthent, fine-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
45.00	PML1	PEMOL limoso-fine, fase tipica	Calcic Haplustept, fine-silty, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
35.00	LZZ1	LOAZZOLO limoso-fine, fase tipica	Typic Ustorthent, fine-silty, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Tra Novello (CN) ed il fondovalle Tanaro.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versante collinare uniforme e privo di incisioni a pendenza da debole a moderata e ad esposizione ovest. Il substrato è formato da depositi marnosi con elevate quantità di argille, intercalati ad arenarie. L'uso del suolo è costituito prevalentemente da seminativi in asciutta con intercalate porzioni a vigneto e nocciolo.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli PEMOL sono suoli calcarei debolmente evoluti che presentano un orizzonte di alterazione di colore (Bw). I suoli LOAZZOLO non mostrano alcuno sviluppo di processi pedogenetici e hanno colore del tutto simile a quello del substrato originario e sono calcarei. I suoli CASTELLO DEL POGGIO sono legati alle lavorazioni profonde che si compiono prima dell'impianto dei vigneti, e mostrano un evidente rimescolamento degli orizzonti. Tutti questi suoli hanno tessiture con elevato contenuto di argilla (>18%).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di un orizzonte di alterazione (Bw): PEMOL tipica 1. assenza di un orizzonte di alterazione (Bw): vai a 2
 2. presenza lungo il profilo di un evidente rimescolamento, con frammenti di diversi orizzonti: CASTELLO DEL POGGIO tipica 2. assenza lungo il profilo di un evidente rimescolamento, con frammenti di diversi orizzonti: LOAZZOLO tipica.

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

04.03.2026