

Unità operativa U0021

Tipo e scala dell'Unità cartografica

○

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
75.00	CIO1	CIOCCA franco-grossolana, fase tipica	Typic Udifluent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
20.00	PTV4	PRATAVECCHIA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase sepolta	Typic Hapludalf, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
5.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da 3 delimitazioni poste nella pianura cuneese meridionale, in destra Maira, da Busca (CN) a Vottignasco (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzo intermedio del Maira che rappresenta un livello inferiore (qualche metro) rispetto al livello principale del conoide. Si tratta di suoli vecchi, in parte ricoperti da materiali più recenti del Maira; sotto uno strato leggermente calcareo e non ghiaioso si trova il tipico orizzonte rossastro. Uso del suolo prevalente a praticoltura e cerealicoltura.

Caratteri differenziali dei suoli

La CIOCCA tipica ha uno spessore di oltre mezzo metro formato da depositi leggermente calcarei e grigiastri che ricoprono un suolo più antico, La PRATAVECCHIA sepolta ha questi materiali presenti in uno spessore minore o mischiati a quelli più rossastri del suolo sottostante a causa delle lavorazioni.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Presenza di oltre 50 cm di materiali recenti, grigiastri e calcarei: CIOCCA tipica 1 Presenza di materiali recenti, grigiastri e calcarei per meno di 50 cm: PRATAVECCHIA sepolta

Modello di distribuzione dei suoli

La PRATAVECCHIA sepolta è più frequente verso Busca.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0026	U0026 formata dalla netta prevalenza della CIOCCA tipica con uno spessore di ricoprimento mediamente maggiore.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

○

Data di aggiornamento

04.03.2024