

Unità operativa 00247

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione

Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00				
30.00				
20.00				

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica formata da otto delineazioni che rappresentano la pianura alluvionale del fiume Tanaro tra Bra (CN), Asti, Alessandria e Isola Sant'Antonio (AL), la pianura del torrente Belbo tra Castelnuovo Belbo (CN) e Oviglio (AL) e la pianura del fiume Bormida tra Strevi (AL) ed Alessandria.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Sono pianure alluvionali leggermente ondulate con presenza di paleoalvei localizzate in destra e sinistra idrografica dei corsi d'acqua e frequentemente influenzate dalle alluvioni. Sono formate da depositi sabbiosi e limosi calcarei. Lungo il Tanaro sono presenti anche depositi ghiaiosi. L'uso del suolo è in parte agrario con coltivazioni di cereali autunno-vernini, mais, barbabietola da zucchero e pioppeti ed in parte urbano per la presenza di diverse vie di comunicazione e aree commerciali.

Caratteri differenziali dei suoli

I Typic Ustifluent, profondi e grossolani hanno tessiture con contenuto in argilla inferiore al 20%. I Typic Ustifluent, profondi e fini hanno tessiture con contenuto in argilla superiore al 20%. I Fluventic Haplustept hanno orizzonti cambici.

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

Buono

Data di aggiornamento

20.05.2024