

Unità operativa U0023

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
20.00	XXX0	Altri suoli		
80.00	PRR1	PRIARO scheletrico-franca, fase tipica	Typic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da numerose delinearzioni che si collocano nella porzione esterna dell'Anfiteatro morenico di Ivrea, nei comuni di Borgo d'Ale (VC), Cavaglià (BI), Cossano Canavese (TO), Settimo Rottaro (TO) e tra Vische (TO), Caluso (TO), Mercenasco (TO), Agliè (TO), Cuceglio (TO) e tra Barone Canavese (TO), Quagliuzzo (TO) e Vidracco (TO). A queste si aggiunge una delinearzione nei pressi di Reano (TO), nel complesso morenico di Rivoli-Avigliana.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Le delinearzioni descritte in questa unità comprendono superfici marginali, depresse rispetto agli ambienti circostanti, normalmente associate a morfologie di origine glaciale oramai del tutto stabilizzate. La forma allungata delle delinearzioni più importanti suggerisce che queste superfici corrispondessero un tempo agli antichi scaricatori glaciali. Di tale affermazione si può riscontrare ulteriore evidenza nel "parent material" dei suoli, di origine alluvionale e fluvioglaciale. I modesti corsi d'acqua che occupano queste incisioni non sono attualmente in grado di inondare le superfici. L'uso delle terre è prevalentemente agrario, con seminativi e praticoltura, in alcuni casi con progressiva estensione delle superfici boscate di neo-invasione.

Caratteri differenziali dei suoli

Nell'unità prevalgono nettamente i suoli della fase PRIARO, la quale comprende Inceptisuoli ghiaiosi-grossolani a reazione subacida, tipici degli ambienti morenici

Chiave di riconoscimento dei suoli

○

Modello di distribuzione dei suoli

Prevalenza all'80% dei suoli PRIARO con varianti di suoli con B meno espresso più riconducibili ad Entisuoli nelle aree più erose

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026