

Unità operativa 00417

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
15.00				
20.00				
15.00				
35.00				
15.00				

Localizzazione geografica dell'Unità

L'Unità in oggetto rappresenta, con due delinearzioni, i fondivalle Ellero, Corsaglia e Mongia in bassa valle.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Fondivalle alluvionali nei quali si alternano terrazzi di poco sopraelevati rispetto alle alluvioni recenti, con aree tutt'ora soggette ad alluvioni. Il substrato è caratterizzato da alluvioni recenti e medio - recenti, in parte ghiaiose che, talora, si sovrappongono ai depositi terziari che sono possono risultare prossimi alla superficie del suolo. Aree marginali caratterizzate da un uso del suolo con presenza di vegetazione ripariale e praticoltura, più raramente arboricoltura da legno e qualche coltivo con cereali.

Caratteri differenziali dei suoli

I Typic Udifluent sono suoli privi di evoluzione pedogenetica che mantengono le caratteristiche dei depositi alluvionali da cui si sono originati. Quelli profondi e calcarei si differenziano dai ghiaiosi e calcarei per l'assenza o la scarsa presenza di strati ricchi di scheletro nei primi 70-90 cm di suolo; quelli ghiaiosi e non calcarei invece si distinguono per la presenza di abbondante scheletro e per la mancanza di carbonato di calcio, a seguito del verificarsi di processi di decarbonatazione. Infine i Dystric Eutrudept, profondi e grossolani presentano orizzonti di alterazione molto evidenti e sono privi di carbonato di calcio.

Chiave di riconoscimento dei suoli

Modello di distribuzione dei suoli

I Dystric Eutrudept sono localizzati sui terrazzi meno recenti, non più interessati da fenomeni di alluvionamento.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Alto

Data di aggiornamento

04.03.2026