

Unità operativa U1369

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
85.00	MAT1	MATTIE scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità situata in destra idrografica della Valle di Susa all'altezza di Mattie (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Superfici di raccordo tra la piana di fondovalle e i versanti; si tratta di conoidi pendenti, costituiti da materiali grossolani scesi per gravità tramite il trasporto delle acque, dai retrostanti versanti, da litologie per la quasi totalità non calcaree. Hanno la tipica forma a ventaglio e hanno la peculiarità di "appoggiarsi" ai rilievi montani della bassa valle e non alla piana alluvionale. L'eccesso di ghiaia limita fortemente gli utilizzi agrari anche se sono aree utilizzate da secoli per una castanicoltura da frutto di qualità.

Caratteri differenziali dei suoli

Si tratta di Inceptisuoli ghiaiosi che spesso hanno l'orizzonte cambico inframezzato alle ghiaie, anche di grosse dimensioni. I suoli MATTIE profonda tipici di questa Unità hanno percentuali di ghiaie superiori al 35% oltre i 50 cm di profondità.

Chiave di riconoscimento dei suoli

null

Modello di distribuzione dei suoli

null

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026