

Unità operativa U1367

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
65.00	MAT2	MATTIE scheletrico-franca, fase profonda	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
25.00	MAT1	MATTIE scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Le numerose delineazioni si posizionano in destra e sinistra idrografica nel fondovalle della Valle di Susa, dall'altezza di Bussoleno fino all'abitato di Condove.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Superfici di raccordo tra la piana di fondovalle e i versanti; si tratta di conoidi 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 terminano in transizione con la piana di origine alluvionale. L'utilizzo agrario è ormai quasi residuale in virtù della grande espansione edilizia dei paesi collocati su queste morfologie.

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 tipica hanno abbondanza di ghiaie già nei primi decimetri mentre MATTIE profonda ha percentuali di ghiaie superiori al 35% oltre i 50 cm di profondità.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. ghiaie > 35% entro 50 cm: MATTIE tipica 1. ghiaie <35% entro 50 cm: MATTIE profonda

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026