

Unità operativa U0616

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	TGR1	TAGLIAREA franco-fine, fase tipica	Typic Fragiudalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
40.00	TRG1	TERRE GIALLE franco-fine, fase tipica	Typic Fraglossudalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità estesa che comprende delimitazioni distribuite al confine tra la pianura e la montagna, principalmente su conoidi e terrazzi molto antichi pedemontani della provincia di Torino meridionale e di quella cuneese settentrionale, dalla Valle Sangone a Orbassano (TO), fino a Barge (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Il paesaggio è tipicamente pedemontano poiché la morfologia pendente in quanto rappresenta la parte residuale più alta di antichi conoidi che sono stati risparmiati dall'erosione. I suoli sono infatti molto pedogenizzati e sono per certi versi paragonabili a quelli che si incontrano sui terrazzi antichi del Cuneese meridionale. L'uso del suolo non è per niente uniforme e comprende un'agricoltura residuale su appezzamenti molto piccoli, con cerealicoltura, praticoltura ma anche viticoltura e frutticoltura. In molte situazioni è stato preferito l'impianto di specie forestali per arboricoltura da legno.

Caratteri differenziali dei suoli

Si tratta di paleosuoli con orizzonti argillici e con frangipan, che presentano come caratteri distintivi, l'uno tessiture fini e numerose glosse chiare disposte alternativamente in verticale e in orizzontale (TERRE GIALLE tipica), l'altro (TAGLIAREA tipica), invece, glosse assenti o poco evidenti, maggiore sviluppo di ossidi ed una tessitura sempre franco-fine ma con un minore contenuto medio di argilla.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1: B argillici con glosse non evidenti e sviluppo di colore bruno o bruno rossastro: TAGLIAREA tipica; 1: B argillici con glosse (indice di ulteriore grado pedogenetico per alterazione del B argillico) e colori giallastri: TERRE GIALLE tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da meglio definire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026