

Unità operativa U0552

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00	PTV1	PRATAVECCHIA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
60.00	PTV2	PRATAVECCHIA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase ghiaiosa	Typic Hapludalf, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da delimitazioni di forma allungata in direzione sud-ovest - nord-est, poste nella pianura cuneese meridionale, in sinistra e destra Maira, in Valle Maira, tra Cartignano (CN) e Busca (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi del Maira posizionati ad una quota inferiore rispetto al livello principale della pianura. Superfici ondulate in alcune zone articolate su più livelli debolmente sospesi uno sull'altro. L'uso del suolo è caratterizzato dalla cerealicoltura, spesso in rotazione con il prato, e dalla frutticoltura. Nelle zone prossime a Dronero sono stati installati allevamenti zootecnici di un certo rilievo.

Caratteri differenziali dei suoli

Terre bruno-rossastre, spesso anche parzialmente ghiaiose in superficie, con un livello fortemente ghiaioso a circa mezzo metro (Fase ghiaiosa) o a circa 70 cm (Fase tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Livello fortemente ghiaioso entro i 60 cm di profondità: PRATAVECCHIA ghiaiosa 1 Livello fortemente ghiaioso oltre i 60 cm di profondità: PRATAVECCHIA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato un modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026