

# Unità operativa U0553

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	PTV1	PRATAVECCHIA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
60.00	PTV4	PRATAVECCHIA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase sepolta	Typic Hapludalf, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Aree di pianura situate in destra idrografica all'imbocco della Valle Maira, ad ovest dell'abitato di Dronero (CN)

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Lembo del conoide extravallivo del Maira interessato dall'apporto di materiali recenti provenienti dalla Bealera Presidente che hanno ricoperto le terre rosse ghiaiose del conoide. Superfici pianeggianti non ghiaiose in superficie. L'uso del suolo vede prevalere la cerealicoltura, spesso in rotazione con il prato, e la pioppicoltura.

## Caratteri differenziali dei suoli

La principale differenza fra le due tipologie pedologiche è costituita dal colore del topsoil.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Colore del topsoil con Value e Chroma pari a 3/3 o inferiore: PRATAVECCHIA sepolta  
1 Colore del topsoil con Value e Chroma superiore a 3/3 : PRATAVECCHIA tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato riconosciuto alcun modello di distribuzione dei suoli.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026