

# Unità operativa U0551

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
35.00	PTV1	PRATAVECCHIA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
65.00	PTV5	PRATAVECCHIA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase profonda	Typic Hapludalf, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Unità costituita da delimitazioni situate nella pianura cuneese centro-meridionale all'imbocco della Valle Maira. In particolare è posta sulle piane comprese tra il corso del fiume Maira, in Valle Maira (CN), ed il rilievo montuoso sulla sinistra idrografica a partire da Dronero (CN) fino ad oltre Busca (CN) e nei pressi dell'abitato di Dronero.

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi del Maira all'altezza dell'abitato di Dronero, debolmente sospesi uno sull'altro e depositi del rio Talù che hanno parzialmente ricoperto quelli più vecchi di Maira. Superfici ondulate e in lieve pendenza con uso variabile tra cerealicoltura, frutticoltura e praticoltura.

## Caratteri differenziali dei suoli

Terre bruno rossastre, localmente rossastre, non ghiaiose in superficie, da scarsamente (Fase tipica) a moderatamente profonde (Fase profonda).

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Strato fortemente ghiaioso a circa 70 cm: PRATAVECCHIA tipica 1 Strato fortemente ghiaioso a circa 90 cm: PRATAVECCHIA profonda

## Modello di distribuzione dei suoli

La Fase tipica è distribuita prevalentemente verso il corso del fiume, la Fase profonda predomina nei pressi dei versanti montani.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026