

Unità operativa U0548

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

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

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da delineazioni situate nella pianura cuneese meridionale, sui terrazzi del torrente Maira in prossimità di Cartignano (CN) e frazione Tetti (CN) e sul conoide del corso d'acqua, dallo sbocco della valle in pianura fino a Villafalletto (CN) e Vottignasco (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Livello fondamentale della pianura di Maira al suo sbocco vallivo, comprendente gran parte del suo ampio conoide pedemontano. Superficie ondulata che raccorda lo sbocco vallivo del Maira con pendenze che possono raggiungere il 3-5%. L'uso del suolo è caratterizzato da una forte diffusione della frutticoltura e della cerealicoltura, talora in rotazione con il prato. Presenti, seppur in misura minore, la coltura del fagiolo e l'arboricoltura con rari noceti.

Caratteri differenziali dei suoli

Terre rosse con toni aranciati (7,5YR delle Tavole Munsell); ampi areali con ghiaie anche grossolane in superficie (Fase ghiaiosa); tessiture franche nelle zone con suolo più profondo (Fase tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Strato fortemente ghiaioso a circa 70 cm, assenza di ghiaia in superficie: PRATAVECCHIA tipica
1 Strato fortemente ghiaioso a circa 50 cm, presenza di ghiaia in superficie: PRATAVECCHIA ghiaiosa

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato un modello ricorrente di distribuzione dei suoli.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0652	

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026