

Unità operativa U1540

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
35.00	CDN1	CODANO franco-fine, fase tipica	Dystric Eutrudept, fine-loamy, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		
55.00	GRA1	GRANERO franco-grossolana su scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy over loamy-skeletal, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità presente in Val Casternone abbastanza diffusamente (conoide principale) e meno diffusamente in Val Ceronda su limitate aree a terrazzo fluviale.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Aree di fondovalle intramontano nelle parti prossime allo sbocco vallivo in pianura (forma di conoide), caratterizzate da un paesaggio agreste con praticoltura dominante, ma con evidente pressione dell'urbanizzazione. Sono utilizzate soprattutto per produrre foraggio utile agli allevamenti bovini diffusi nell'area. Sono circondati da rilievi montuosi costituiti da pietre verdi che portano a valle depositi alluvionali ricchi in magnesio che squilibrano la chimica del suolo rendendoli poco fertili.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli CODANO tipica e GRANERO tipica sono parenti stretti e si differenziano nella famiglia tessiturale per la diversa profondità dello strato ricco di ghiaia.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di orizzonti ghiaiosi oltre la profondità di 80 cm: CODANO tipica 1. presenza di orizzonti ghiaiosi entro la profondità di 80 cm: GRANERO tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

Nelle porzioni di delimitazioni più prossime alla pianura i suoli GRANERO sono meno diffusi.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

23.03.2026