

Unità operativa U1541

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
15.00	ALM1	ALMESE franco-grossolana, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
35.00	GRA1	GRANERO franco-grossolana su scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy over loamy-skeletal, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
50.00	CDN1	CODANO franco-fine, fase tipica	Dystric Eutrudept, fine-loamy, 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 caratterizzate da un paesaggio agreste con praticoltura dominante. 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 dei suoli, rendendoli poco fertili.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli ALMESE tipica, poco diffusi, si riconoscono unicamente dalle analisi chimiche del complesso di scambio che ha un rapporto meno squilibrato tra Ca e Mg. I suoli CODANO tipica e GRANERO tipica sono suoli abbastanza simili che si differenziano per la diversa profondità a cui si trova lo strato ricco di ghiaia.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Rapporto Ca/Mg <2: vai a 2 1. rapporto Ca/Mg >2: ALMESE tipica 2. presenza di orizzonti ghiaiosi oltre la profondità di 80 cm: CODANO tipica 2. 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