

Unità operativa U0992

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	RGL1	REGOLATO argillosa-fine, fase tipica	Typic Haplustept, fine, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	VLP1	VOLPEDO franco-fine, fase tipica	Typic Haplustept, fine-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

E' un'unità cartografica costituita da un'unica delineazione che si estende tra Casalnoceto (AL) e Pontecurone (AL) in destra idrografica del torrente Curone.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

E' una superficie pianeggiante leggermente ondulata formata dalle alluvioni del torrente Curone. Le coltivazioni di frumento, mais e barbabietola da zucchero rappresentano l'uso del suolo più diffuso in quest'area. Sono rilevabili due tipologie di suoli: la fase VOLPEDO, che trae origine in gran parte dai sedimenti alluvionali del torrente e la fase REGOLATO, in cui si rilevano sedimenti derivanti dai versanti collinari intimamente miscelati con i sedimenti del Curone.

Caratteri differenziali dei suoli

Nella fase VOLPEDO il topsoil è caratterizzato da un colore bruno oliva e da tessitura franco argillosa. Il subsoil ha un colore bruno oliva in cui si distinguono comuni screziature di colore grigio oliva e bruno forte ha anch'esso tessitura franco argillosa. Il calcare è presente lungo tutto il profilo, mentre lo scheletro è presente solo oltre i 140 cm di profondità. I suoli REGOLATO presentano un topsoil con colore bruno oliva, tessitura franco-limoso-argillosa. Il subsoil ha colori bruno oliva chiari e tessitura franco limoso argillosa. Tutti gli orizzonti del profilo pedologico sono calcarei. Lo scheletro solitamente assente, diventa frequente tra 120 e 150 cm di profondità.

Chiave di riconoscimento dei suoli

Tessitura topsoil franco-limoso-argillosa: REGOLATO tipica Tessitura topsoil franco-argillosa: VOLPEDO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Non si rileva un particolare 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