

Unità operativa 00285

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
45.00				
20.00				
20.00				
15.00				

Localizzazione geografica dell'Unità

Colli Tortonesi a nord e sud del Curone, all'altezza di San Sebastiano Curone (AL) e destra idrografica del Torrente Spinti, affluente di destra dello Scrivia posto parallelamente al corso del Borbera.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Rilievi collinari a pendenze rilevanti che a tratti mostrano evidenti segni di erosione che hanno portato alla formazione di calanchi. Il substrato è costituito da arenarie in banchi che si sovrappongono a depositi decisamente più fini caratterizzati dalla componente limosa. La copertura a bosco con prevalenza di Rovella e Pino Silvestre e sottobosco di Cytisus occupa la maggior parte di questi rilievi; a questa si alternano ampie porzioni di suolo nudo in corrispondenza dei calanchi che si localizzano sui bassi versanti.

Caratteri differenziali dei suoli

I Typic Usthorment sono suoli che si sono formati direttamente sul substrato marnoso-arenaceo. I Typic Haplustept grossolani si sono evoluti nella parte più alta dei rilievi sui depositi arenacei, mentre sui depositi più ricchi di limi e argilla si sono sviluppati i Typic Haplustept fini. Tutti questi suoli hanno reazione alcalina e presentano notevoli quantità di carbonato di calcio

Chiave di riconoscimento dei suoli**Modello di distribuzione dei suoli**

I Typic Usthorment si trovano maggiormente diffusi ove i processi erosivi sono più marcati ed in particolare sulle formazioni calanchive. I Typic Halustept grossolani sono invece caratteristici degli alti versanti ove domina il substrato arenaceo.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Basso

Data di aggiornamento

04.03.2026