

Unità operativa U1003

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	SZZ1	SEZZADIO limoso-fine, fase tipica	Typic Haplustalf, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
25.00	SZZ2	SEZZADIO limoso-fine, fase erosa	Typic Haplustalf, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da una sola delineaazione di rilevanti dimensioni localizzata sulla pianura alessandrina, fra i fiumi Bormida e Orba. L'unità comprende il territorio dei comuni di Sezzadio (AL) e Predosa (AL), a nord del torrente Stanavasso e si estende poi nella parte orientale del comune di Castelspina (AL) ed in quella meridionale del comune di Castellazzo Bormida (AL).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Ampia superficie pianeggiante, debolmente ondulata a causa di alcune incisioni, che costituisce uno dei livelli della pianura alessandrina ad alfisuali. Si tratta dei resti di un'antica pianura ormai smantellata dai corsi d'acqua che la circondano, sulla quale si rinvencono suoli profondi, ben pedogenizzati, originati su depositi alluvionali. La tessitura del suolo è franco limosa o più fine, la reazione normalmente subacida. Si tratta di terre prive di grosse limitazioni, che sono intensamente utilizzate per la cerealicoltura.

Caratteri differenziali dei suoli

La differenza fra le due tipologie pedologiche presenti nell'unità risiede nel diverso grado di erosione a cui sono state sottoposte. La fase erosa dei suoli SEZZADIO, infatti, si trova nella parti più smantellate del terrazzo e presenta contatto con il substrato ghiaioso ad una profondità di circa 150 cm. Nella fase tipica il contatto con il substrato ghiaioso è a profondità ben maggiori.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di ghiaia a circa 150 cm: SEZZADIO fase erosa 1. Presenza di ghiaia a profondità maggiori 200 cm: SEZZADIO fase tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato riconosciuto alcun modello ricorrente di distribuzione dei suoli.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026