

Unità operativa 00270

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:250000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00				
20.00				
10.00				

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica formata da quattro delineazioni localizzate tra i territori comunali di Alessandria (AL), Castelspina (AL) e Novi Ligure (AL).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Ampie superfici pianeggianti, debolmente ondulate a causa di alcune incisioni, che costituiscono uno dei livelli della pianura alessandrina ad alisuoli. 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. Si tratta di terre prive di grosse limitazioni, che sono intensamente utilizzate per la cerealicoltura.

Caratteri differenziali dei suoli

Gli Oxyaquic Haplustalf si differenziano dai Typic Haplustalf essenzialmente per la presenza di condizioni di idromorfia parziale presenti nel subsoil, evidenziate dalla presenza di sceziature che rendono variegato il colore degli orizzonti.

Chiave di riconoscimento dei suoli

Modello di distribuzione dei suoli

Gli Oxyaquic Haplustalf sono maggiormente presenti nelle delineazioni più occidentali.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
00258	Morfologicamente sono due Unità assai simili La 00270 pare avere suoli a maggior grado evolutivo e, a tratti, con difficoltà di drenaggio in profondità.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026