

# Unità operativa U0498

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00	SOL1	SOLERE franco-grossolana, fase tipica	Aquic Haplustept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
70.00	SLV1	SALVAJ franco-grossolana, fase tipica	Aquic Haplustept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Unità costituita da un'unica estesa delimitazione che si trova in destra idrografica del Grana-Mellea, dall'abitato di Genola (CN) fino a Cavallermaggiore (CN).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Pianura uniforme formata dai materiali recenti alluvionali (prevalentemente limosi e sabbiosi) del Grana-Mellea. Si tratta di suoli privi di scheletro, con colori bruno grigiastri (tipici di queste deposizioni) a reazione subalcalina e talora alcalina, relativamente evoluti, che presentano spesso un orizzonte scuro sepolto piuttosto compatto a profondità elevata (80-100 cm). Talora sono presenti caratteri di idromorfia negli orizzonti profondi. L'uso del suolo è totalmente agrario con prevalenza netta della cerealicoltura.

## Caratteri differenziali dei suoli

La SALVAJ tipica presenta un orizzonte scuro sepolto, traccia di un'antica superficie palustre successivamente ricoperta da sedimenti più recenti, a circa 80-100 cm di profondità; la SOLERE tipica non presenta un orizzonte scuro sepolto e ha caratteri di idromorfia evidenti negli orizzonti profondi.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Presenza di un orizzonte scuro sepolto: SALVAJ tipica 1 Assenza di un orizzonte scuro sepolto: SOLERE tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente di distribuzione.

## Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0654	

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Alto

## Data di aggiornamento

04.03.2026