

# Unità operativa U1534

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	BGI1	BOGGIALLA limoso-fine, fase tipica	Typic Fragiudalf, fine-silty, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	CSA1	CROSA fine, fase tipica	Typic Hapludalf, fine, magnesian, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	LOM2	LOMBARDORE franco-fine, fase pendente	Typic Fragiudalf, fine-loamy, mixed, acid, mesic	ALFISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni poste nelle aree di transizione tra le superfici di pianura e i versanti montani della valle Casternone e dei rilievi situati tra la valle Ceronda e la valle Casternone, da Givoletto a Valdellatorre (TO).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi alluvionali antichi erosi e in parte coperti da colluvio. Hanno oggi l'aspetto di superfici da semi-pianeggianti a debolmente pendenti che sono il residuo di antiche pianure. L'uso del suolo è dominato dalla praticoltura e dai seminativi in rotazione, con presenza di urbanizzazione. Sono aree marginali dal punto di vista produttivo.

## Caratteri differenziali dei suoli

I suoli BOGGIALLA tipica e i LOMBARDORE pendente hanno un orizzonte fragipan ben espresso; si differenziano per la reazione neutra dei primi, mentre i secondi hanno reazione acida o subacida. Infine, i suoli CROSA tipica hanno tessiture fini e un orizzonte argillico ben espresso, ma non manifestano la formazione di un orizzonte fragipan.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Assenza di orizzonte fragipan: CROSA tipica 1. presenza di orizzonte fragipan: vai a 2  
2. reazione acida o subacida: LOMBARDORE pendente 2. reazione neutra o subalcalina: BOGGIALLA tipica.

## Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

24.03.2026