

SCHEDA: 0079 - Cà Bionda

## LOCALIZZAZIONE

Codice Regione di provenienza: 520

Tipo popolamento: Di riserva

Tipo materiale: Area di raccolta

Provincia: FC Comuni: Civitella di Romagna

Tavola CTR: 254-SE

Scala: 1:25.000

Coordinate UTM: E 738386

Superficie totale: 122,8 ha

N 880840

SPECIE IDONEE: Arboree principali: qpu

Altre specie arboree: sdo, sto

Referenti: Comunità Montana Appennino Forlivese.

**Confini:** Dopo l'abitato di Cusercoli, in corrispondenza della località Molino Mastazio, seguire la stada a fondo naturale che porta a Cascina Basino-Cà Bionda. In corrispondenza di Cà Bionda di sopra, a lato di un coltivo si trova un esemplare monumentale di sorbo domestico. Lungo la suddetta pista vi è inoltre la possibilità di raccolta di seme da numerosi soggetti di roverella.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale**Agibilità:** Agevole**PROPRIETA'** Proprietà non indicate

## PORTASEME

Portaseme non indicati

**Motivi di iscrizione:** Nel panorama regionale della distribuzione del sorbo domestico, spesso con con singoli individui sottocopertura e non fruttificanti, l'esemplare monumentale di Cà Bionda è di notevole interesse per la raccolta del seme.

## DATI STAZIONALI

QUOTE minima: n.i.

media: 364

massima: n.i.

ESPOSIZIONE primaria: 123°157°

secondaria: Non disponibile

Inclinazione° : 10

CLIMA Precipitazioni medie annue (mm): n.i.

Precipitazioni medie estive (mm): n.i.

Temperatura media annua (C): n.i.

Indice di Gams: n.i.

Indice di Rivaz: n.i.

**Morfologia:** Pianoro su versante con contropendenza**Substrato:** Marne

**Suoli:** Suoli a tessitura media, a buona disponibilità di ossigeno, calcarei, moderatamente alcalini. Hanno un'elevata variabilità in particolare per la pendenza (da moderatamente a molto ripidi) e la profondità (da superficiali a molto profondi). Localmente sono, di volta in volta, rocciosi, con orizzonti profondi ghiaiosi, debolmente alcalini.

Questi suoli si sono formati da materiali derivati da rocce marnose ed arenacee (Formazione Marnoso-Arenacea Romagnola). I suoli hanno una moderata differenziazione del profilo, per alterazione di tipo biochimico con riorganizzazione interna dei carbonati; la loro evoluzione è condizionata da processi erosivi discontinui e localmente da apporti di materiali terrosi. Questi suoli rientrano nei Calcaric Cambisols, secondo la Legenda FAO (1990).

Sono diffusi anche suoli con un grado di differenziazione molto basso, come conseguenza dei processi frequentemente ripetuti di erosione per ruscellamento concentrato e discontinuo; rientrano nei Calcaric Regosols, secondo la Legenda FAO (1990).

**Tipi forestali:** Querceto mesoxerofilo di roverella in alternanza con ostrieti, da xerofili a mesoxerofili.

## POPOLAMENTO FORESTALE

**Forma di governo principale:** ceduo composto (fustaia sopra ceduo / ceduo sottofustaia)**Forma di governo secondaria:** non definita**Fase di sviluppo:** ceduo adulto/maturo**Struttura:** non definita

## DATI DENDROMETRICI

Numero piante ad ha: n.i.

Area basimetrica media ad ha (mq/ha): n.i.

Volume medio ad ha (mc/ha): n.i.

Altezza pianta dominante (m): n.i.

Altezza media (m): n.i.

Diametro medio di area basim. media (cm): n.i.

**Gestione pianificata:** Nessuna gestione pianificata

**Situazione evolutivo-culturale:** Cedui composti di roverella, carpino nero e orniello ottenuti per trattamento irregolare di cedui più o meno matricinati.