

SCHEMA: 0117 - Querciola

LOCALIZZAZIONE

Codice Regione di provenienza: 420

Tipo popolamento: Principale

Tipo materiale: Fonte di seme

Provincia: BO Comuni: Lizzano in Belvedere

Tavola CTR: 251NE

Scala: 1:25.000

Coordinate UTM: E 650811

Superficie totale: 0,2 ha

N 895546

SPECIE IDONEE: Arboree principali: qce

Referenti: Parco Regionale del Corno alle Scale

Confini: Dalla S.P. Querciola-Confini Modenese si prende la strada principale di Querciola.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Proprietà non indicate

PORTASEME

Portaseme non indicati

Motivi di iscrizione: Popolamento di cerro avviato all'alto fusto ormai molti anni orsono, attualmente adibito a parco-ricreativo nella frazione omonima. Le piante presentano un buon portamento, sono certamente autoctone, presentano in genere fruttificazioni abbondanti e la raccolta risulta facile.

DATI STAZIONALI

QUOTE minima: n.i.

media: 825

massima: n.i.

ESPOSIZIONE primaria: 203°-247°

secondaria: Non disponibile

Inclinazione°: n.i.

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: Medio versante

Substrato: Argilliti e siltiti

Suoli: Suoli a pendenza tipica 8 -20%; molto profondi; a tessitura media; a moderata disponibilità di ossigeno; calcarei; moderatamente alcalini. Localmente sono ripidi, superficiali e a buona disponibilità di ossigeno.

Tipi forestali: il Tipo forestale prevalente è la Cerreta mesoxerofila

POPOLAMENTO FORESTALE

Forma di governo principale: ceduo in conversione**Forma di governo secondaria:** non definita**Fase di sviluppo:** fustaia giovane / adulta**Struttura:** monoplana

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:**Situazione evolutivo-culturale:**